РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И
ОБОРУДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной

	техники, оформлять соответствующие документы
ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при
	эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе
	сезонное техническое обслуживание
ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных,
	посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений,
	средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для
	обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного
	оборудования тракторов и автомобилей
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации
	сельскохозяйственной техники
ПК 1.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для
	выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы,
	способы движения сельскохозяйственных машин по полю
ПК 1.8.	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и
	сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
ПК 1.9.	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания
	сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки
	машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на
	заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества
	выполнения механизированных операций
ПК 1.10.	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к
	эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования,
	готовить предложения по повышению эффективности ее использования в
	организации

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	Выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных					
ОПЫТ	машин и механизмов.					
	Выполнения регулировочных работ при настройке машин на					
	режимы работы.					
	Выявления неисправностей и устранения их.					
	Проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей,					
	сельскохозяйственных машин и оборудования.					
	Определения технического состояния отдельных узлов и деталей					
	машин.					
	Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-					
	комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.					
	Планирования и анализа производственных показателей					
	машинно-тракторного парка.					
	Участия в управлении трудовым коллективом.					
	Ведения документации установленного образца.					
Уметь	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники.					
	Пользоваться инструментами и оборудованием, необходимыми					
	для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой					

сельскохозяйственной техники.

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники.

Приводить составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы.

Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами.

Управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

Применять средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники.

Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольнодиагностического оборудования.

Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования.

Пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации.

Определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники.

Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды.

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной

обслуживания зашиты при проведении технического сельскохозяйственной техники. Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции. Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании. Формулировать задания ДЛЯ работников указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ. Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками. Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов требований технологических карт. Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт. Осуществлять поиск в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию. поставляемой Знать Состав технической документации, сельскохозяйственной техникой, и требования к документации. Единую систему конструкторской документации. Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения. Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники. Технические характеристики, конструктивные особенности. назначение, режимы работы И правила эксплуатации сельскохозяйственной техники. Правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию. Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники. Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию. Порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники. Нормативно-техническую документацию эксплуатации сельскохозяйственной техники. Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию. Нормативно-техническую документацию техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.

Порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования).

Порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники.

Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения.

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации.

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации.

Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции.

Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве.

Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями.

Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы.

Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве. машин и оборудования.

Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве.

Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ.

Порядок подготовки и формы отчетных документов о выполнении механизированных операций в сельском хозяйстве.

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.

Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 894,

том числе в форме практической подготовки – 266 часов.

Из них на освоение МДК – 832 часа практики, в том числе: учебная – 360 часов, производственная – 144 часа.

Промежуточная аттестация – 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

						Объем профес	сионального модул	ія, ак. ч	час.	
Vorus			ме ой.		O6	учение по МД			-	Практики
коды профессиональных общих компетенций	общих профессионального модуля		В т.ч. в форме практической.	Всего	Лабораторных. и практических. занятий	В том чис Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация.	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1, 1.3, 1.4, 1.5 ОК 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 1. Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.	124	120	104	84	X	X	6	120	
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 2. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе.	128	120	112	92			6	120	
ПК 1.3, 1.4, 1.5 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ.	132	264	112	90	X	X	6	120	144
	Всего:	384	504	328	464			24	360	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	
1	2	3	
Раздел 1. Назначение, общее оборудования.	 устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и 	304/190	
МДК.01.01 . Назначение, общее оборудования.	устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и	124/10	
Тема 1.1. Назначение и общее устройство	Содержание	42	
тракторов и автомобилей	1. Основные типы сельскохозяйственной техники. Технические характеристики и устройство двигателей сельскохозяйственных тракторов и автомобилей. Электрическое оборудование тракторов и автомобилей. Трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси. Ходовая часть и управление тракторов, автомобилей и самоходных шасси Рабочее оборудование тракторов, автомобилей и самоходных шасси. Основы теории тракторов и автомобилей	8	
	2. Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практические занятия и лабораторные работы Изучение общего устройства тракторов и автомобилей в аудитории Чтение чертежей узлов и деталей тракторов и автомобилей	30	

	Лабораторное занятие 1. «Изучение конструкции двигателей сельскохозяйственных тракторов и автомобилей».	6
	Практическое занятие 1. «Регулирование зазоров в клапанах, установка момента впрыска топлива»	2
	Лабораторное занятие 2. «Изучение электрооборудования трактора»	2
	Лабораторное занятие 3. «Изучение электрооборудования автомобиля»	4
	Практическое занятие 2. «Установка момента зажигания карбюраторного двигателя»	2
	Лабораторное занятие 4. «Изучение трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси»	4
	Лабораторное занятие 5. «Изучение ходовой части и управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси»	4
	Лабораторное занятие 6. «Изучение гидросистемы и рабочего оборудование тракторов, автомобилей и самоходных шасси	4
	Практическое занятие 3. «Регулирование зазоров муфты сцепления, прокачка тормозной системы»	2
<i>Тема 1.2.</i> Назначение и общее	Содержание	42
устройство сельскохозяйственных машин	1. Основные типы сельскохозяйственной техники и её применения, устройство: почвообрабатывающих машин и орудий, посевных и посадочных машин, машин для внесения удобрений, машин для химической защиты растений и обработки семян, машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов, зерноуборочных машин, кукурузоуборочных машин, машин для послеуборочной обработки зерна, машин для уборки корнеплодов, машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках, машин для мелиоративных работ и орошения, машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик 1.	6

В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Практические занятия и лабораторные работы Изучение общего устройства сельскохозяйственных машин в аудитории Чтение чертежей узлов и деталей сельскохозяйственных машин	36
Лабораторное занятие 1. «Изучение почвообрабатывающих машин и орудий»	4
Лабораторное занятие 2. «Изучение посевных и посадочных машин»	2
Лабораторное занятие 3. «Изучение машин для внесения удобрений»	2
Лабораторное занятие 4. «Изучение машин для химической защиты растений и обработки семян»	2
Лабораторное занятие 5. «Изучение машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов»	3
Лабораторное занятие 6. «Изучение зерноуборочных машин»	4
Лабораторное занятие 7. «Изучение кукурузоуборочных машин»	2
Лабораторное занятие 8. «Изучение машин для послеуборочной обработки зерна»	3
Лабораторное занятие 9. «Изучение машин для уборки картофеля и корнеплодов»	2
Лабораторное занятие 10. «Изучение машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках»	2
Лабораторное занятие 11. «Изучение машин для мелиоративных работ и орошения»	2
Лабораторное занятие 12. «Изучение машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик»	4
Практическое занятие 1. «Настройка плуга и культиватора на заданную глубину обработки почвы»	2

	Практическое занятие 2. «Регулирование зерновой сеялки на равномерность и заданную норму высева»	2
Учебная практика раздел	a 1	
Виды работ		
1. Выполнение слесарных и	токарных операций.	
2.Выполнение кузнечно-сва	арочных работ.	
3.Выполнение сверлильных	к и расточных работ.	
4.Выполнение строгальных		108
5.Выполнение шлифовальн	ых работ.	100
	и химическо-термических работ.	
7. Выполнение сварочных р		
	одопроводной сети животноводческих ферм.	
9. Очистка, смазка и регули	ровка машин и механизмов для измельчения, дробления кормов.	
	ние машин и оборудования для тепловой обработки кормов.	
	ние доильных аппаратов, доильных установок.	
12. Настройка, регулирован	ие работы двигателей внутреннего сгорания тракторов и автомобилей	
Производственная практи	ика раздела 1	
Виды работ		
1. Монтаж и регулировка ра	аботы трансмиссий тракторов и автомобилей, ходовой части тракторов и автомобилей	72
1 7 1	боты механизма управления гусеничного трактора	12
3. Монтаж и регулировка ра	боты рулевого управления тракторов и автомобилей	
4. Монтаж и регулировка ра	боты гидравлических систем тракторов и автомобилей	
5. Монтаж и регулировка ра	боты тормозных систем тракторов и автомобилей	
6.Монтаж и регулировка ра	боты системы электрического оборудования тракторов и автомобилей	
Раздел 2. Подготовка тран	сторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	236/128
МДК.01.02. Подготовка тр	ракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	128/20
Тема 2.1 Подготовка	Содержание	20

тракторов и автомобилей к работе	1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей; электрического оборудования тракторов и автомобилей; трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси; ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси; рабочего оборудования тракторов; автомобилей и самоходных шасси.	6
	В том числе практические занятия и лабораторные работы:	14
	Лабораторное занятие 1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей	2
	Лабораторное занятие 2. Подготовка к работе электрического оборудования тракторов и автомобилей	2
	Лабораторное занятие 3. Подготовка к работе ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси;	2
	Лабораторное занятие4. Подготовка к работе рабочего оборудования тракторов; автомобилей и самоходных шасси.	2
	Практическое занятие 1. Подготовка к работе гусеничного движителя с полужесткой подвеской	2
	Практическое занятие 2. Подготовка к работе рулевого управления трактора МТЗ-82	2
	Практическое занятие 3. Подготовка к работе рабочего оборудования трактора	2
Тема 2.2. Подготовка сельскохозяйственных	Содержание	22
машин и механизмов к работе для обслуживания животноводческих ферм.	1. Общее устройство животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Подготовка к работе машин и оборудования для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза, первичной обработки продукции животноводства	6
	В том числе практических и лабораторных занятий 1 Практические занятия и лабораторные работы Изучение общего устройства машин и механизмов для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза, первичной обработки продукции животноводства в аудитории.	16
	Лабораторное занятие 1. Изучение общего устройства и подготовка к работе машин и механизмов для приготовления и раздачи кормов	4

	Лабораторное занятие 2. Изучение общего устройства и подготовка к работе доильного	4
	оборудования	7
	Лабораторное занятие 3. Изучение общего устройства и подготовка к работе машин и механизмов для удаления навоза	2
	Практическое занятие 1. Настройка системы микроклимата на заданный режим работы	2
	Практическое занятие 2. Настройка машин для приготовления кормов на заданный режим работы.	2
	Практическое занятие 3. Настройка роботизированных систем животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	2
Тема 2.3 Подготовка сельскохозяйственных	Содержание	50
машин к работе в растениеводстве	1. Подготовка к работе почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения.	12
	В том числе практических и лабораторных занятий Изучение методики регулирования и регулирование рабочих органов почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения в лабораториях образовательной организации.	38
	Лабораторное занятие 1. Подготовка к работе и регулирование почвообрабатывающих машин и орудий	4
	Лабораторное занятие 2. Подготовка к работе и регулирование посевных и посадочных	2

машин	
Лабораторное занятие 3. Подготовка к работе и регулирование машин для внесения удобрений	2
Лабораторное занятие 4. Подготовка к работе и регулирование машин для химической защиты растений и обработки семян	2
Лабораторное занятие 5. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов	4
Лабораторное занятие 6. Подготовка к работе и регулирование зерноуборочных машин	4
Лабораторное занятие 7. Подготовка к работе и регулирование кукурузоуборочных машин	2
Лабораторное занятие 8. Подготовка к работе и регулирование машин для послеуборочной обработки зерна	4
Лабораторное занятие 9. Подготовка к работе и регулирование машин для уборки картофеля и корнеплодов	2
Лабораторное занятие 10. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках	2
Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин для мелиоративных работ	2
Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости	2
Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения	2
Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна	2
Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на	2

заданное качество разделения зерновой смеси	
Учебная практика <i>раздела № 2</i>	
Виды работ	
1. Монтаж и регулировка рабочих органов почвообрабатывающих машин с активным приводом рабочих органов и	ı
комбинированных агрегатов	
2. Монтаж и регулировка рабочих органов машин для безотвальной и почвозащитной обработки почвы	
3. Монтаж и регулировка рабочих органов механических и пневматических сеялок	
4. Монтаж и регулировка картофелесажалок и рассадопосадочных машин.	
5. Настройка машин для внесения твердых минеральных удобрений	72
6. Монтаж и регулировка опрыскивателей и протравливателей.	
7. Монтаж и регулировка машин для внесения твердых органических удобрений.	
8. Изучение конструкций машин для внесения жидких удобрений	
9. Регулировка рабочих органов зерноуборочного комбайна	
10. Изучение технологий заготовки кормов. Хранилища силоса, сенажа, сена.	
11. Монтаж и настройка на заданный режим работы протравливателя семян	
12. Изучение сортировально-сушильных пунктов и комплексов	
Производственная практика раздела № 2	
Виды работ	
Подготовка сельскохозяйственных машин к проведению полевых работ. Настойка на оптимальные режимы работь	5I. 36
Участие в выполнении полевых работ	
Подготовка техники к длительной консервации	
Расконсервация техники после длительного хранения	
Раздел 3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ.	240/128
МДКн.01.03. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ.	132/20
Тема 3.1. Содержание	8
Производственные	
процессы и 1. Машинно-тракторные агрегаты и их классификация.	
энергетические процессы. Энергетические средства.	
средства в сельском Общая характеристика основных видов агрегатов. Механизация и	4
хозяйстве. автоматизация сельскохозяйственного производства. Основные требования к МТА.	

	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Лабораторное занятие 1. Методика составления технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур.	4
Тема 3.2.	Содержание	20
Эксплуатационные показатели машинно-тракторных агрегатов.	1. Показатели эксплуатационных качеств тракторов Эксплуатационные показатели двигателя. Способы улучшения тяговых качеств колесных тракторов. Эксплуатационные свойства сельскохозяйственных машин и орудий Тяговое сопротивление машин. Способы снижения тягового сопротивления машин. Способы соединения машин в агрегате.	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Лабораторное занятие 1. Расчет тяговых свойств трактора для заданных условий.	4
	Лабораторное занятие 2. Расчет тягового сопротивления плуга и прицепной машины при заданных условиях работы.	4
	Лабораторное занятие 3. Расчет сопротивления сцепки и ширины захвата агрегата и количество машин в агрегате.	4
Тема 3.3. Комплектование	Содержание	18
машинно-тракторных агрегатов.	Агрегатирование прицепных, полунавесных и навесных машин. Способы расчета ресурсосберегающих тяговых агрегатов.	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Практическое занятие 1. Расчёт машинно-тракторного агрегата. Составление агрегатов с навесными машинами и орудиями.	4
	Практическое занятие 2. Составление агрегатов с прицепными машинами и орудиями.	4

	Практическое занятие3. Составление агрегатов с тягово-приводными машинами и орудиями.	4
Тема 3.4. Способы движения	Содержание	10
агрегатов.	1. Элементы движения и кинематическая характеристика агрегата. Виды поворотов Способы движения агрегатов и их характеристика. Понятие о кинематике. Факторы, определяющие движение агрегата.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Лабораторная работа 1. Определение кинематической характеристики агрегата и рабочего участка.	2
	Практическое занятие 1. Выбор способа движения агрегата, коэффициента рабочих ходов и оптимальной ширины загона.	2
	Практическое занятие 2. Выбор способа движения агрегата для междурядной обработки посевов кукурузы.	2
Тема 3.5. Показатели	Содержание	20
работы машинно-тракторных агрегатов.	Понятие о производительности труда при использовании МТА. Баланс времени смены. Зависимость производительности от мощности трактора и условий работы. Пути повышения производительности агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Затраты труда и пути их снижения. Определение расхода топлива, смазочных материалов и энергии	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Лабораторное занятие 1. Расчет сменной производительности пахотного агрегата, составление баланса времени смены.	4
	Лабораторное занятие 2. Определение производительности уборочного агрегата	4
	Лабораторное занятие 3. Определение расхода топлива и смазочных материалов	4
Тема 3.6.	Содержание	16

Транспорт в	Виды транспортных средств.	
сельском хозяйстве.	Значение транспорта в сельском хозяйстве. Характеристика транспортных	
	средств. Классификация грузов и дорог. Виды маршрутов движения. План	
	перевозок.	8
	Показатели использования транспортных средств.	O
	Использование времени пробега, грузоподъемности и скорости. Техническая	
	готовность транспортных средств.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Лабораторное занятие 1. Составление плана перевозок и графика работы транспортных средств	4
	Практическое занятие 1. Определение показателей использования транспортных средств	4
Учебная практика раздела	Nº 3	
Виды работ		
	озделывания зерновых и зернобобовых культур	
	озделывания картофеля и клубнеплодов	
	озделывания овощных культур	
	озделывания плодовых и ягодных культур	
5. Комплектование МТА для посева		72
6. Комплектование МТА для основной обработки почвы		
	іля внесения минеральных удобрений	
	для внесения органических удобрений	
9. Комплектование МТА д		
	для химической защиты растений	
	для уборки и хранения кормовых культур	
	для работы в питомниках, садах и виноградниках	
_ ·	ка раздела $N \hspace{-0.1em} $	
Виды работ		
	нии МТА в производственных условиях	36
2. Оценка эффективности		
3. Разработка предложени	й по повышению эффективности работы МТА	
4. Практическая работа на		
Курсовой проект (работа)	(может устанавливаться образовательной организацией самостоятельно за счет часов	

вариативной части)	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (могут устанавливаться образовательной	
организацией самостоятельно за счет часов вариативной части)	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося,	
например, планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных	
источников, проведение предпроектного исследования)	
Всего	894

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Эксплуатации и ремонта сельскохозяйственных машин, оснащен оборудованием: Стол учительский (1 шт.), Стул учительский (1 шт.), Столы ученические (15 шт.), Стулья ученические (30 шт.), Доска магнитная (1 шт.), Шкаф вытяжной (1шт.), Шкафы для хранения учебных и наглядных пособий (4 шт.), Учебно-методический комплекс (1шт.), Комплект учебно-наглядных пособий (1шт.), Измерительные инструменты (5шт.), Модели измерительных инструментов(5шт.).

Лаборатории «Эксплуатация машинно-тракторного «Тракторов парка», автомобилей» оснащены оборудованием: Маршрутизатор беспроводной Xiaomi Mi WiFi Router черный(PRO (R3P)) (1), Информационная стойка (пюпитер) Маэстро (1), Ключ Контейнер д/мусор пластм.120л970*580*480 колес моментный (1).на откид.крышк,зеленый M4603окт (5), Кресло компактное BRABIX Smart MG-313, без подлокотников, цвет черный (2), Микрометр для замера диаметра коренных шеек коленчатого вала /ДВС д-260 (1), Микрометр для замера диаметра поршня /ДВС д-260 (1), Микрометр для замера диаметра шатунных шеек коленчатого вала /ДВС д-260 (1), Микрометр для замера толщины регулировочных прокладок, механический 0-25 мм (1), Набор монтажек (2), Нутрометр для измерения диаметра цилиндра (Д-260) (1), Поддон для сбора масла, металлический с ручкой 490х370х153 на 22 л. (1), Приспособление для установки поршня с кольцами в цилиндр (1), Светильник переносной светодиодный (аккум. Заряд) (1), Стеллаж стационарный 1200х600х1500мм (1), Стетоскоп механический для прослушивания звуков пр работе ДВС (1), Стол аудиторный 2х местный 1190х680х750мм (1), Стол лабораторный (металл) (1), Столбик с вытяжной лентой 5 м из нержав.стали (10). Столбик с вытяжной лентой 5 м из нержав стали Стремянка стальная, 3 широкие ступени, длина 1 м (1), Стул для посетителей BRABIX» IsoNe tCF-006», хромированный каркас серый (1), Стул рабочий 480х500х810 мм ткань цв.серый (1), Стул ученический с регулировкой высоты (1), Съемник поршневых колец ДВС (1), Тележка инструментальная ТО-3,750х486х840 (5), Упор притивооткатный груз. Автомобилей до7,5тонн (1), Упор противооткатный 200*115*120 (1), Часы настенные электронные, 23х3х47 см от сети 220 вт. USB (1), Шкаф -стеллаж НШ-1, 760х380х1890мм, серый (1), Шкаф для документов узкий 400х420х1880 светло серый (1), Шкаф для документов НШ-9, 383х380хх1890мм,серый с дверью (1), Шкаф для одежды НШ-10, 600х381х1890мм, серый (1), Лабораторный стенд «Почвенный канал» ЛС-ПК-1 (1), Система удаления выхлопных газов на 3 поста (1), Стендтренажер лабораторный «Действующий двигатель трактора ЛСТ-Д-Д242» (1), Учебный комплекс для изучения механики гидравлических систем на мобильном основа (1), Учебный тренажер «ТРАКТОР МТЗ-82» (1), Двигатель Д-260,2 S2 (2), Плуг оборотный «PERESVET» ПОН-4+1 Р33,14,000-01 (1), Пресс -подборщик рулонный ППР-120 «Pelikan» (1), Верстак с тумбой (5), Гидротестер ГТ-600М.02 (1), Диагностический сканер для диагностики спецтехники «ТЕХА» Модель Navigator TXTs (1), Дроссель-расходомер СДР-ЗУК (2), Кантователь для ДВС (1), Комплект системы параллельного вождения (1), Ноутбук (2), Опрыскиватель ранцевый KILLASPRAY (2), Подкатной лежак 6-и колесный, пластиковый МАСТАК 197-00001 (1), Стенд электронный для испытаний форсунок (1), Верстак промышленный метал (1), Гидротестер ГТ-600 МД (с электр. Пробор. И 1 гидроблоком) до 350л/мин., до 400кг (1), Кантователь для разборки-сборки двигателя Р1250 (1), Кран гидравлический 2 тонны, длина стрелы 1380 мм, высота -2240мм (1), Кран гидравлический грузоподъем 2т., макс. Высота 2240мм, длина стрелы 1380 мм (1), Набор инструментов Вегдег ВG ГАННОВЕР bg163-121438 на 163 предмета (1), Набор ключей динамометрических предельного типа 5-25,19-110, 42-210Н/м (1), Облучатель — рециркулятор «Борей»215М, 95м3/ч, 40-60м2, 2 лампы, 2*15 Вт, белый (1), Стенд для разборки двигателей, грузопод.1600кг,поворот ручной червяч. Редуктор14 (1), Стенд М-107-СК Стенд для испытания и регулировки форсунок дизельных двигателей (1), Тележка инструментальная из 5 ящиков (2 больш.+3 маленьк), 795х730х470, два торм (2), Тиски слесарные 425х180х150 (1), Тисы слесарные 125мм 5 шт. (1), Шкаф для белья 800х420х1950 мм (1), Шкаф комбинированный 800х420х1950 мм (1), Щит ограждения ЩОС- 01 исп.2 1600-600-1700 (6).

Мастерская «Пункт технического обслуживания», оснащенная оборудованием: рабочее место преподавателя (1), рабочие места обучающихся (25), комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельско-хозяйственной техники (2); Трактор MT3-82.1 (2), Трактор MT3 1221.2(1), Трактор MT3 1523.3(1), Трактор John Deere 6155М (1), Экскаватор погрузчик АМТ 2326 (1), зерноуборочный комбайн РСН-101 «Вектор» (1), тракторный прицеп ПТС-4 (2), ПТС 6 (2), стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; Сельскохозяйственные агрегаты: плуги: ПЛН-3-35 (2), ПЛ-4+1 (1) сцепки СП-1 (1), СП-16 (1); бороны зубовые: БЗТС-1,0 (12), БЗСС-1,0 (12); борона дисковая БДТ-3,0 (2); культиваторы КПС-4 (1), КРН-2,8 (1), КПИР-3,6 (1); разбрасыватель минеральных удобрений НРУ-0,5 (1); сеялки СЗ-3,6 (1), СПУ-6 (1); посевной комплекс «Виктория» (1) опрыскиватель штанговый ОПШ-15 (1); картофелесажалки КСМ-4 (1) картофелекопатель КТН-2,8 (1); картофелеуборочный комбайн «Лида» (1); косилка КРН-2,1 (3); грабли ГВК-6 (2); пресс-подборщик рулонный ПРФ-180 (1); ПРФ-145 (1); «Пеликан-1200» (1ш) разрезы, макеты, детали, узлы и агрегаты тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Тракторы МТЗ-1523; (1); грузовые автомобили ГАЗ-САЗ-3505 (3) КамАЗ-5320 (1), КамАЗ-55111 (1), Урал-4320 (1)

Слесарная мастерская, оснащенная оборудованием: Стеллаж стационарный (3) Стол бестумбовый (1) Стол однотумбовый (1) Стол ученический 2-х местный с регулировкой высоты (8) Стул рабочий (3) Стул ученический с регулировкой высоты (18) Тиски стальные слесарные (12) Станок токарно-винторезный, ТВ-9 (1) печь муфельная (3) Станок для заточки инструмента, (7) Станок токарный (3) Станок фрезерный (1) Верстак комбинированный, ВК-1(7) Верстак слесарный металл 1 тумбовый с экраном и тисками (12) Верстак слесарный усиленный, металл. С тумбой и 2-я ящиками + экран (1) Доска ученическая (2) Кузнечная однорогая наковальня (1) Стенка 5 секций без антресолей (1) Шкаф для одежды (6)

Базы практик у работодателей.

Полигоны - автодром, трактородром, гараж с учебными автомобилями категорий «В», «С

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5.
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2.
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8
- 4. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для СПО / Г.И. Гладов, А.М. Петренко.— Москва: Академия, 2019.-256 с. ISBN издания: 978-5-4468-5948-1
- 5. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6.
- 6. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: учебное пособие для СПО / А.Ф. Синельников. Москва: Академия, 2023. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8863-4
- 7. Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие для СПО/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. Москва: Академия, 2023.-240 с. ISBN издания: 978-5-4468-6948-0
- 8. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, и механизмов: учебное пособие для СПО/ В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2022. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8477-3
- 9. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2
- 10. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9
- 11. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: учебник для СПО / В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2023. -220 с. ISBN издания: 978-5-4468-8433-9
- 12. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебное пособие для СПО /В.М. Тараторкин, М. В. Кузьмин, А. С. Сметнев. Москва: Академия, 2023. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8450-6
- 13. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/120173
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов:

- Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/120174
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8. Текс: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169501
- 4. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146796
- 5. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143127
- 6. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143128
- 7. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492965
- 10. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153927

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Техническое обеспечение животноводства: учебное пособие для спо / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 516 с. ISBN 978-5-8114-6650-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151204
- 2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850
- 3. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-4563-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148269
- 4. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум: учебное пособие для спо / И. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 408 с. ISBN 978-5-8114-6803-4.

- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152636
- 7. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15161-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497001
- 8. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12093-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496181

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.	Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники. Пользуется инструментами и оборудованием, необходимыми для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники. Осуществляет проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами. Приводит составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы, агрегатирует вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами, управляет вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации. Выполняет работы с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Применяет средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ПК 1.2. Проводить	Определяет техническое состояние	Экспертное
техническое	отдельных узлов и деталей машин.	наблюдение
обслуживание	Проводит технического обслуживание тракторов, автомобилей,	выполнения
сельскохозяйственной	гракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и	практических
техники при	оборудования.	работ
эксплуатации, хранении	Определяет технического состояния	
и в особых условиях	отдельных узлов и деталей машин.	
эксплуатации, в том	Выполняет разборочно-сборочные,	
числе сезонное	дефектовочно-комплектовочные работы,	
техническое	обкатку агрегатов и машин.	
обслуживание	Проводит техническое обслуживание	
	сельскохозяйственной техники с	
	соблюдением требований техники	
	безопасности и охраны окружающей	
	среды.	
	Пользуется спецодеждой, применяет	
	средства индивидуальной защиты при	
	проведении технического обслуживания	
	сельскохозяйственной техники.	
ПК 1.3. Выполнять	Подбирает инструмент, оборудование,	Экспертное
настройку и регулировку	включая специальные средства	наблюдение
почвообрабатывающих,	диагностики, расходные материалы,	выполнения
посевных, посадочных и	необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной	практических
уборочных машин, а	техники, с учетом ее вида и вида	работ
также машин для	технического обслуживания.	
внесения удобрений,	Читает чертежи узлов и деталей	
средств защиты	сельскохозяйственной техники при	
растений и ухода за	проведении всех видов технического	
сельскохозяйственными	обслуживания.	
культурами.	Управляет обслуживаемой	
	сельскохозяйственной техникой в	
	соответствии с инструкциями по ее эксплуатации	
	Проводит техническое обслуживание	
	сельскохозяйственной техники с	
	соблюдением требований техники	
	безопасности и охраны окружающей	
	среды.	
	Пользуется спецодеждой, применять	
	средства индивидуальной защиты при	
	проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники	
	COMPONION TO THE PROPERTY	
ПК 1.4. Выполнять	Подбирает инструмент, оборудование,	Экспертное
настройку и регулировку	включая специальные средства	наблюдение
машин и оборудования для обслуживания	диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения настройки и	выполнения
	г необходимые для проведения настройки и	

животноводческих ферм, регулировки машин и оборудования для практических обслуживания животноводческих комплексов работ птицефабрик. комплексов и птицефабрик. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих комплексов и птицефабрик. Читает чертежи узлов и деталей машин и обслуживания оборудования ДЛЯ животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Проводит настройку и регулировку машин оборудования ДЛЯ обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик с соблюдением требований техники безопасности И охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при настройке и регулировке машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. ПК 1.5. Выполнять Экспертное Подбирает инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для настройку и регулировку наблюдение настройки проведения И регулировки рабочего выполнения рабочего и вспомогательного оборудования вспомогательного практических тракторов и автомобилей. оборудования тракторов работ Проводить проверку уровней, доведение до и автомобилей. номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах настройки регулировки рабочего вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей. Выбирает горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники. Проводить настройку И регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей с соблюдением безопасности требований техники охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении настройки и регулировки

ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники	рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей. Проводит планирование и анализ производственных показателей машиннотракторного парка. Определяет виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции. Разрабатывает планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.	Осуществляет выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур. Обосновывает режимы работы и способы движения сельскохозяйственных машин по полю при выполнении технологических операций в соответствии видом сельскохозяйственной культуры и контуром полей.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.	Формулирует задания для работников с указанием характеристик машиннотракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ. Пользуется информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками. Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности	Определяет при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. Проводит проверку уровней масла, охлаждающих, рабочих и технологических	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.	жидкостей. Определяет соответствие горючесмазочных материалов и специальных жидкостей на соответствие с химмотологической картой. Определяет работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольнодиагностического оборудования. Пользуется специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. Определяет по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники. Пользуется информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками. Выявляет причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт. Принимает меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт.	
	карт. Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий.	
ПК 1.10. Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.	Осуществляет оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования в соответствии с требованиями делопроизводства. Осуществляет поиск по литературным источникам и в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники.	Тестирование (75% правильных ответов)
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте. Анализирует	Тестирование (75%

профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определяет этапы решения задачи. Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составляет план действия. Определяет необходимые ресурсы. Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	правильных ответов)
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	наиболее значимое в перечне информации. Оценивает практическую значимость	Тестирование (75% правильных ответов)
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Определяет актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности. Применяет современную научную профессиональную терминологию. Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования. Выявляет достоинства и недостатки коммерческой идеи. Презентует идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности. Оформляет бизнес-план. Рассчитывает размеры выплат по процентным ставкам кредитования. Определяет инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности. Презентует бизнес-идею, определяет источники финансирования	Тестирование (75% правильных ответов)
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 5. Осуществлять устную и письменную	Организует работу коллектива и команды. Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по	Тестирование (75%
коммуникацию на	профессиональной тематике на	правильных

		,
государственном языке	государственном языке, проявляет	ответов)
Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе.	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 6. Проявлять	Описывает значимость своей	Экспертное
гражданско-	специальности 35.02.16 Эксплуатация и	наблюдение
патриотическую	ремонт сельскохозяйственной техники и	выполнения
позицию,	оборудования. применять стандарты	практических
демонстрировать	антикоррупционного поведения. Проявляет	работ
осознанное поведение на	толерантность в рабочем коллективе.	_
основе традиционных	Применяет стандарты антикоррупционного	
общечеловеческих	поведения.	
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической	Экспертное
	-	наблюдение
сохранению	1	
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	выполнения
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	практических
применять знания об	специальности. Осуществляет работу с	работ
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
принципы бережливого	производства. Организует	
производства,	профессиональную деятельность с учетом	
эффективно действовать	знаний об изменении климатических	
в чрезвычайных	условий региона.	
ситуациях	**	<u> </u>
ОК 8. Использовать	Использует физкультурно-	Экспертное
средства физической	оздоровительную деятельность для	наблюдение
культуры для	укрепления здоровья, достижения	выполнения
сохранения и	жизненных и профессиональных целей.	практических
укрепления здоровья в	Применяет рациональные приемы	работ
процессе	двигательных функций в	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности и	Пользоваться средствами профилактики	
поддержания	перенапряжения, характерными для данной	
необходимого уровня	специальности.	
физической		
подготовленности		
ОК 9. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Тестирование
профессиональной	произнесенных высказываний на	(75%
документацией на	известные темы (профессиональные и	правильных
государственном и	бытовые). Понимает тексты на базовые	ответов)
иностранном языках	профессиональные темы. Участвует в	-7
	диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы. Строит простые	
	высказывания о себе и о своей	
	DECKUSINIALITY O CCOC II O CBUCII	

профессиональной деятельности. Кратко	
обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые). Пишет простые	
связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПМ.02 РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОИ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности **Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 2.1.	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной

	техники на ремонт.
ПК 2.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.3.	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта
ПК 2.4.	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.
ПК 2.5.	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.6.	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.7.	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.8.	Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.
ПК 2.9.	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.
ПК 2.10.	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	Определения технического состояния отдельных узлов и деталей				
практический опыт	машин.				
	Налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического				
	оборудования.				
	Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-				
	комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.				
	Планирования технического обслуживания и ремонта				
	сельскохозяйственной техники и оборудования.				
	Участия в управлении трудовым коллективом.				
	Ведения документации установленного образца.				
уметь	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при				
	проведении всех видов ремонта				
	Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех				

этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации

Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны труда и окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники

Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники

Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники

Определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт

Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт

Определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком.

Оформлять заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью.

Готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру

	Взаимодействовать с представителями органов государственного
	надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки
	и проведения государственной регистрации и государственного
	технического осмотра тракторов, самоходных машин
	Контролировать соответствие сельскохозяйственной техники
	требованиям безопасности, установленным стандартами
	(техническими регламентами) в области безопасности
	сельскохозяйственной техники
знать	Единую систему конструкторской документации
	Технические характеристики, конструктивные особенности,
	назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
	Нормативно-техническую документацию по ремонту
	сельскохозяйственной техники
	Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт
	Порядок выполнения различных видов ремонта
	сельскохозяйственной техники
	Порядок обнаружения и локализации неисправностей
	сельскохозяйственной техники
	Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей
	сельскохозяйственных машин
	Требования охраны окружающей среды при ремонте
	сельскохозяйственной техники
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения
	трудовых обязанностей
	Специальное оборудование, инструменты, используемые при
	проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их
	эксплуатации
	Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей
	сельскохозяйственных машин
	Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт
	Виды ремонта сельскохозяйственной техники
	Порядок выполнения различных видов ремонта
	сельскохозяйственной техники
	Назначение и порядок использования расходных, горюче-
	смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении
	ремонта сельскохозяйственной техники
	Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной
	техники
	Порядок проведения всех видов технического обслуживания и
	ремонта сельскохозяйственной техники
	Требования к межсменному, кратковременному и длительному
	хранению сельскохозяйственной техники
	Перечень показателей, по которым оценивается качество
	выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта
	сельскохозяйственной техники
	Методы оценки (в том числе с использованием цифровых
	технологий) качества и объема выполненных работ по
	техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной
	техники и оборудования
	Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах,
	расходных материалах для проведения технического обслуживания
	раслодных материалах для проведения технического оослуживания

и ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин

Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.

Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

Порядок подготовки и формы отчетных документов по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 916,

том числе в форме практической подготовки – 286 часов.

Из них на освоение МДК – 420 часов.

Практики, в том числе, учебная – 288 часов,

производственная – 144 часа.

Промежуточная аттестация – 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

F.V			C	бъем профе	ессионального мод	уля,	ак. час.			
				Обучение по МДК					П	
Коды	***		Всего		В том ч	исле			Практики	
профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.		Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная	Учебная	Производственная	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.9, 2.10 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	100	80	52		20	6			
ПК 2.5, 2.7, 2.8, 2.10 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 2. Материально- техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	36	36	28					36	
ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.10 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 3. Технологические процессы ремонтного производства	124	110	78		10	6	72	36	
ПК 2.5, 2.6, 2.7,	Раздел 4. Организация	138	124	68	20	4		36	36	

2.8, 2.10 OK 01, 02, 0.3, 04, 05, 06, 07, 09	производства и управление на сельскохозяйственном предприятии.								
ПК 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.10 ОК 01, 02, 0.3, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 5. Выполнение сварочных работ	80	80	60				180	36
	Всего:	478	430	286	20	34	12	288	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
	ческого обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	60/10
МДК.02.01. Система тех	кнического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	40/10
Тема 1.1.	Содержание	12
Техническое обслуживание и технологии диагностирования	1. Система технического обслуживания и ремонта машин. Структура системы ТО и ремонта машин. Виды, содержание и периодичность технического обслуживания тракторов, комбайнов и автомобилей. Качество и надежность.	2
	В том числе практические занятия и лабораторные работы:	10
	Практическое занятие 1. Диагностирование и техническое обслуживание двигателя	2
	Практическое занятие 2. Диагностирование и техническое обслуживание гидросистем	2
	Практическое занятие 3. Диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.	2
	Практическое занятие 4. Диагностирование и техническое обслуживание шасси тракторов и автомобилей	2
	Практическое занятие 5. Диагностирование и техническое обслуживание АКБ и приборов электрооборудования.	1
	Практическое занятие 6. Техническое обслуживание машин животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	1
Тема 1.2. Хранение техники	Содержание	6

	Виды хранения техники. Поступление новой техники и ее сборка. Техническое обслуживание в период хранения и снятия машин с хранения.	1
	Места и способы хранения техники. Складские помещения для хранения деталей и узлов. Оборудование для подготовки к хранению и снятию машин с хранения.	1
	В том числе практических и лабораторных занятий.	4
	Лабораторное занятие 1. Подготовка машин к хранению.	1
	Лабораторное занятие 2. Технология хранения машин	1
	Лабораторное занятие 3. Постановка тракторов на хранение.	1
	Лабораторное занятие 4. Постановка сельскохозяйственных машин на хранение.	1
Тема 1.3 Планирование и	Содержание	12
организация технического обслуживания и ремонта машин	1. Структура и основы организации ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса. Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и основные параметры производственного процесса	2
ремонта машин	В том числе практические занятия и лабораторные работы:	10
	Лабораторное занятие 1. Определение количества ремонтов и ТО и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети.	2
	Лабораторное занятие 2. Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства.	2
	Лабораторное занятие 3. Расчет годовой потребности в запасных частях, материалах и инструменте.	2
	Лабораторное занятие 4. Расчет оборудования и рабочих участков, площади рабочих мест. Определение штата мастерской и планирование рабочих мест. Компоновка отделений, участков и цехов.	2
	Лабораторное занятие5. Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин по элементам затрат. Пути снижения себестоимости затрат. Определение экономической эффективности запланированных мероприятий.	1
	Лабораторное занятиеб. Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин	1

Тема 1.4. Подготовка сельскохозяйственной техники и	Содержание	10
оборудования к государственной регистрации и	1. Правила государственной регистрации самоходных машин и других видов техники	1
техническому осмотру.	2. Правила проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники Требования, предъявляемые при проведении технического осмотра к машинам отдельных видов	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Лабораторное занятие 1. Подготовка тормозных систем	2
	Лабораторное занятие 2. Подготовка рулевого управления	2
	Лабораторное занятие 3. Подготовка двигателя и его системы	1
	Лабораторное занятие 4. Подготовка механизмов управления машин на гусеничном ходу	1
	Лабораторное занятие 5. Подготовка стеклоочистителей и стеклоомывателей, подготовка колес, шин и гусениц	1
	Лабораторное занятие 6. Подготовка внешних световых приборов и прочих элементов конструкции	1
Курсовой проект (работ		
Обязательные аудиторн	ые учебные занятия по курсовому проекту (работе)	20
Раздел 2. Материально техники в организации.	о-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной	36/10
МДК.02.02. Материалы техники в организации.	но-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной	36/10
Тема 2.1. Принципы материально-	Содержание	16

технического обеспечения	Принципы, структура и организация материально-технического обеспечения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	4
технического обслуживания и	В том числе практических и лабораторных занятий	12
ремонта сельскохозяйственной	Лабораторное занятие №1. Материально-техническое обеспечение производственного процесса и его организация на предприятиях АПК	4
техники	Лабораторное занятие № 2. Структура и классификация материально-технического обеспечения.	4
	Лабораторное занятие №3 Конструкторская, технологическая и организационно-экономическая подготовка материально-технического обеспечения	4
Тема 2.2. Экономические	Содержание	20
критерии, организация труда и планирование	1. Экономические критерии выбора технологических процессов материально-технического обеспечения	2
материально-	2. Организация оплаты и нормирования труда материально-технического обеспечения	1
обеспечения технического обслуживания и	3. Планирование материально-технического обеспечения	1
ремонта	В том числе практических и лабораторных занятий	16
сельскохозяйственной техники	Лабораторное занятие 1. Цифровизация в организации материально-технического обеспечения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	6
	Практическое занятие № 1 Организация контроля качества на основных стадиях материально- технического обеспечения технического сервиса	2
	Практическое занятие № 2 Экономическая эффективность внедрения прогрессивных форм материально-технического обеспечения технического сервиса	4
	Практическое занятие № 3 Организация производственно-технического обеспечения АПК. Организация материально-технического снабжения сельскохозяйственного предприятия.	4
Раздел 3. Технологическ	сие процессы ремонтного производства	232/112
МДК.02.03. Технологиче	еские процессы ремонтного производства.	124/4

Тема 3.1.	Содержание	10
Производственный процесс ремонта	Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов.	4
машин.	В том числе практических и лабораторных занятий:	6
	Практическое занятие 1. Разборка машин и сборочных единиц. Технологии разборки агрегатов и машин. Способы удаления различного рода загрязнений и отложений. Конструкция моечного оборудования и приспособления.	4
	Лабораторное занятие 1. Изучение приборов и оборудования при дефектовке машин	2
Тема 3.2.	Содержание	22
Технологические процессы ремонта и	Способы восстановления деталей.	6
восстановления деталей.	В том числе практических и лабораторных занятий:	16
детален.	Лабораторное занятие 1. Восстановления деталей ручной сваркой и наплавкой. Сущность ручной электродуговой и газовой сварки. Особенности сварки деталей изготовленный из чугуна и алюминиевых сплавов. Оборудование приспособление и инструмент, применяемые при сварке.	4
	Лабораторное занятие 2. Механизированные способы сварки и наплавки. Сущность процессов сварки и наплавки деталей под слоем флюса, среди защитных газов вибродуговой и электроконтактной сварки. Оборудование и материалы механизированных способов сварки и наплавки. Современные способы сварки и наплавки.	2
	Лабораторное занятие 3. Восстановление деталей электролитическим наращиванием и пластической деформацией. Основные процессы технологии электролитического наращивания. Восстановление деталей пластической деформацией. Способы и технология восстановления деталей полимерными материалами.	4
	Лабораторное занятие 4. Слесарно-механические способы восстановления деталей. Основные	4

	способы слесарно-механической обработки деталей. Способы и технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент. Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.	2
Тема 3.3. Технология	Содержание	20
ремонта двигателей	Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий:	16
	Лабораторное занятие 1. Разборка двигателей тракторов и автомобилей.	2
	Лабораторное занятие 2. Дефектов деталей КШМ и ГРМ, агрегатов топливной аппаратуры, узлов систем смазки и охлаждения двигателя.	2
	Лабораторное занятие 3. Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин. Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин. Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт механизма газораспределения.	4
	Лабораторное занятие 4. Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы питания двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей.	4
	Лабораторное занятие 5. Сборка, обкатка и испытание двигателей. Технологическая последовательность сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки	4
Тема 3.4. Технология	Содержание	18
ремонта шасси.	Технологии ремонта трансмиссии тракторов и автомобилей. Ремонт ходовой части машин. Ремонт агрегатов тормозной системы машин. Ремонт рулевого управления машин. Характерные неисправности сборочных единиц и способы их определения. Особенности сборки и регулировки, контроль качества.	6

	Неисправности гидрооборудования и износы деталей машин. Ремонт насосов и распределителей, силовых цилиндров, гидроусилителей, шлангов высокого давления. Причины и характер износа сборочных единиц и элементов электрооборудования. Технология ремонта. Оборудование, приспособления, инструмент и контроль качества ремонта. В том числе практических и лабораторных занятий: Лабораторное занятие 1. Ремонт гидравлических систем машин и электрооборудования.	12
	Лабораторное занятие 2. Ремонт трансмиссии тракторов и автомобилей.	4
	Лабораторное занятие 3. Ремонт ходовой части тракторов и автомобилей.	2
	Лабораторное занятие 4. Ремонт механизмов управления тракторов и автомобилей.	2
Тема 3.5. Технология ремонта	Содержание	18
сельскохозяйственных машин.	Характерные неисправности рабочих органов и дефекты деталей почвообрабатывающих машин, способы их определения. Ремонт плугов, борон, культиваторов, лущильников и дискаторов. Ремонт зерновых сеялок и картофелесажалок. Ремонт резервуаров и транспортеров, разбрасывающих, разбрызгивающих и распыливающих устройств, насосных установок. Статическая и динамическая балансировка барабана молотилки. Ремонт сепарирующих устройств, грохота, решет и соломотряса. Ремонт зерноочистительных машин и зерносушильных агрегатов. Ремонт косилок, граблей, пресс-подборщиков, измельчающих аппаратов. Ремонт ботвоудалителей, копателей, очистителей, и комкодавителей. Ремонт землеройных машин, дождевателей и насосных станций. Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки и регулировки отдельных узлов и механизмов. Контроль качества ремонта.	6
	В том числе практических и лабораторных занятий:	12
	Лабораторное занятие 1. Ремонт плугов, борон, культиваторов, лущильников и дискаторов.	2
	Лабораторное занятие 2. Ремонт зерновых сеялок и картофелесажалок	2
	Лабораторное занятие 3. Ремонт резервуаров и транспортеров, разбрасывающих, разбрызгивающих и распыливающих устройств, насосных установок.	2

	Лабораторное занятие 4. Ремонт зерновых жаток и подборщиков, наклонной камеры, молотильных аппаратов	2
	Лабораторное занятие 5. Ремонт сепарирующих устройств, грохота, решет и соломотряса. Ремонт зерноочистительных машин и зерносушильных агрегатов.	2
	Лабораторное занятие 6. Ремонт косилок, граблей, пресс-подборщиков, измельчающих аппаратов.	2
Тема 3.6. Технология	Содержание	16
ремонта оборудования животноводческих	Ремонт специального технологического оборудования для производства продукции животноводства	6
ферм	В том числе практических и лабораторных занятий:	10
	Лабораторное занятие 1. Ремонт систем канализации и навозоудаления. Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения	4
	Лабораторное занятие 2. Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов.	4
	Лабораторное занятие 3. Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин. Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки, монтажа и регулировки отдельных систем, узлов и механизмов. Контроль качества ремонта.	2
Учебная практика р Виды работ - разборка ДВС, дефектов	аздела №3 вка и комплектование деталей;	
- сборка узлов двигателя и двигателя из узлов; - ремонт топливной аппаратуры; - проверка технического состояния и ремонт стартеров и генераторов;		72
проверка и ремонт сборобкатка и испытание дв	очных единиц гидравлической навесной системы; игателя.	

Производственная праг	Производственная практика раздела №3		
Виды работ			
- ремонт тракторов и авт	омобилей;		
	вающих машин, посевных и посадочных машин;	26	
- ремонт машин по защи	те растений и внесению удобрений;	36	
- ремонт машин для заго	товки сена;		
- ремонт комбайнов для	уборки картофеля и сахарной свеклы;		
- ремонт зерноуборочны	х комбайнов;		
- подготовка машин к хр	анению и постановка на хранение.		
Курсовой проект (работ вариативной части)	а) ((может устанавливаться образовательной организацией самостоятельно за счет часов		
Обязательные аудиторн	ые учебные занятия по курсовому проекту (работе) ((могут устанавливаться образовательной пьно за счет часов вариативной части)		
Самостоятельная учебна например, планировани	ня работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, е выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных		
	е пред проектного исследования (может устанавливаться образовательной организацией и часов вариативной части)		
Раздел 4. Организация про	изводства и управление на сельскохозяйственном предприятии.	192/76	
МДК. 02.04. Организация производства и оперативное планирование на сельскохозяйственном предприятии. 68 -лабы -16 экз. 36 - другие		120/4	
Тема 4.1. Основы организации	Содержание:	8	
производства на сельскохозяйственном предприятии	Современная система сельскохозяйственных предприятий и обслуживающих организаций АПК. Виды предприятий. Производственный потенциал предприятий и организация его использования. Основы планирования производства. Специализация.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторно-практическое занятие 1. Определение показателей развития и эффективности производства на сельскохозяйственном предприятии	4	
Тема 4.2. Организация	Содержание	12	

рационального использования машинно-тракторного парка	1. Организационно-экономические основы планирования эксплуатации и ремонта, определение и экономическое обоснование потребности и рационального использования МТП, оперативное планирование использования техники на сх. предприятии, организация использования транспорта, организация нефтехозяйства.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Лабораторно-практическое занятие 1. Анализ использования машинно-тракторного парка	4
	Лабораторно-практическое занятие 2. Планирование потребности в машинно-тракторном парке	2
	Лабораторно-практическое занятие 3. Выполнение расчетов по исходным данным на примере отдельных марок тракторов и набора сельхозмашин	2
Тема 4.3. Организация использования трудовых	Содержание	6
ресурсов на сх. предприятиях	1. Процесс труда. Нормирование труда, системы оплаты труда, оптимальные размеры бригад, особенности организации рабочих мест и процессов на при выполнении работ в ремонтных мастерских	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Лабораторно-практическое занятие 1. Оплата труда в производственных подразделениях (ремонтных мастерских)	2
Тема 4.4. Организация производства продукции	Содержание	8
растениеводства и животноводства	1. Отрасли растениеводства. Организация механизированных работ полеводстве.	2
	2. Организация производства продукции животноводства. Организация основных механизированных процессов. Организация кормопроизводства.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Лабораторно-практическое занятие 1. Перевод растениеводства на индустриальные методы производства и интенсивные технологии	2
	Лабораторно-практическое занятие 2. Отрасли животноводства. Особенности промышленной технологии производства животноводческой продукции	2

Тема 4.5. Организация эффективной	Содержание	6
хозяйственной деятельностью	1. Основные принципы эффективного хозяйствования на сх. предприятиях, бережливое производство. Организация финансового хозяйства, учета и отчетности.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторно-практическое занятие 1. Оформление первичной документации по учету и отчетности	2
Тема 4.6. Производственная	Содержание	12
эксплуатация машинно- тракторных агрегатов	1. Общая характеристика производственных процессов, агрегатов, машинно-тракторного парка. Эксплуатационные свойства мобильных сельскохозяйственных машин и мобильных энергетических средств.	2
	2. Производительность машинно-тракторных агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе машинно-тракторных агрегатов.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Лабораторно-практическое занятие 1. Эксплуатационные свойства и ресурсосберегающие режимы работы двигателей	2
	Лабораторно-практическое занятие 2 . Эксплуатационные свойства и ресурсосберегающие режимы работы тракторов	2
	Лабораторно-практическое занятие 3. Эксплуатационные свойства и ресурсосберегающие режимы работы двигателей	2
	Лабораторно-практическое занятие 4. Определение производительности и эксплуатационных затрат при работе машинно-тракторного агрегата	2
Тема 4.7. Техническое обеспечение технологий	Содержание	6
в растениеводстве	1. Основы проектирования технологических процессов в растениеводстве.	2
	2. Операционные технологии выполнения основных механизированных работ.	2

	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторно-практическое занятие 1. Обоснование состава транспортно-технологического комплекса для выполнения сложных технологических процессов.	2
Тема 4.8. Транспорт в сельскохозяйственном	Содержание	6
производстве	1. Виды перевозок в сельском хозяйстве. Эксплуатационные показатели тракторных и автомобильных транспортных средств. Эксплуатационные затраты при работе транспортных средств.	2
	2. Типы погрузочно-разгрузочных средств. Организация поточной работы погрузочно-разгрузочных и транспортных средств. Планирование перевозок.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Лабораторно-практическое занятие 1. Анализ использования машин при поточной организации производственных процессов. Выбор оптимального решения.	2
Тема 4.9. Оперативное планирование работ по	Содержание	8
подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования.	1. Анализ производственных показателей машинно-тракторного парка. Определение видов и объемов работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции. Анализ загрузки ремонтных мастерских в зависимости от сезонности выполняемых работ.	2
	2. Оптимизация состава машинно-тракторного парка. Разработка планов-графиков выполнения механизированных операций в сельскохозяйственном предприятии. Разработка планов-графиков выполнения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Лабораторно-практическое занятие 1. Разработка планов-графиков выполнения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	4
Учебная практика <i>раздела</i> 1. Виды работ	n № 4	36

2	
2. Изучение производственного потенциала предприятия и организации его использования.	
3. Ознакомление с технологическими картами по возделыванию сельскохозяйственных культур и порядком составления плана механизированных работ предприятия.	
4. Анализ использования машинно-тракторного парка.	
5. Ознакомление с организацией механизированных работ в полеводстве	
6. Ознакомление с организацией механизированных работ в животноводстве	
7. Ознакомление с порядком построения графиков использования тракторов по маркам и составом МТП на заданный период	
8. Ознакомление с организацией производственной эксплуатации машинно-тракторного парка	
9. Расчет потребного количества автотранспорта на заданный период механизированных работ	
10. Ознакомление с нефтехозяйством.	
11. Оплата труда в производственных подразделениях (тракторно-полеводческая бригада)	
12. Ознакомление с организацией первичного учета затрат на содержание машинно- тракторного парка предприятия	
13. Ознакомление с первичной документацией по учету труда и его оплате в машинно- тракторном парке предприятия	
 Ознакомление с первичной документацией по учету транспортных работ тракторов. Путевой лист трактора, порядок заполнения путевого листа тракториста 	
Производственная практика раздела №4	
Виды работ 1.Участие в разработке технологических карт по возделыванию сельскохозяйственных культур	
2. Участие в построении графиков использования тракторов по маркам и составом МТП на заданный период	36
3. Участие в построении графиков проведения технического обслуживания и ремонта на заданный период	30
3. Участие в расчете потребного количества автотранспорта на заданный период механизированных работ	
4. Участие в постановке техники на хранение	
5. Участие в выполнении механизированных сельскохозяйственных работ	
Курсовой проект (работа) ((может устанавливаться образовательной организацией самостоятельно за счет часов	*
вариативной части)	*
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) ((могут устанавливаться образовательной организацией самостоятельно за счет часов вариативной части)	*
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося,	*
например, планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных	

<mark>источников, проведение пред проектного исследования</mark> (может устанавливаться образовательной организацией самостоятельно за счет часов вариативной части)	
Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) - преддипломная	
Главной целью производственной практики является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе	
обучения профессиональных умений, обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных	
компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям	
деятельности организаций различных организационно-правовых форм.	
Виды работ:	
1. Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и	
оборудования, замена и заправки техническими жидкостями в соответствии с эксплуатационными документами	
2. Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции	
3. Настройки и регулировки сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции	
4. Расчет эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники	
5. Контроль и оценка качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции	
6. Комплектование машинно тракторного агрегата	
7. Подбор режима работы МТА и выбор способа движения	144
8. Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий	144
9. Выполнение транспортных работ	
10. Осуществление самоконтроля выполненных работ	
11. Оформление заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания	
сельскохозяйственной техники	
12. Использование расходных горюче-смазочных материалов и технических жидкостей	
13. Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники	
14. Осмотр и проверки комплектности сельскохозяйственной техники	
15. Выбор способа и места хранения сельскохозяйственной техники	
16. Работы по очистке, демонтажу и консервации отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на	
кранение	
17. Анализ хозяйственной деятельности предприятия	
18. Анализ использования машинно-тракторного парка	
19. Формирование предложений по повышению эффективности использования машинно-тракторного парка	
20. Анализ системы управления на предприятии	
Всего	916

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Эксплуатации и ремонта сельскохозяйственных машин, оснащен оборудованием: Стол учительский (1 шт.), Стул учительский (1 шт.), Столы ученические (15 шт.), Стулья ученические (30 шт.), Доска магнитная (1 шт.), Шкаф вытяжной (1шт.), Шкафы для хранения учебных и наглядных пособий (4 шт.), Учебно-методический комплекс (1шт.), Комплект учебно-наглядных пособий (1шт.), Измерительные инструменты (5шт.), Модели измерительных инструментов (5шт.).

Лаборатории «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Тракторов автомобилей» оснащены оборудованием: Маршрутизатор беспроводной Xiaomi Mi WiFi Router черный(PRO (R3P)) (1), Информационная стойка (пюпитер) Маэстро (1), Ключ д/мусор пластм.120л970*580*480 моментный (1).Контейнер откид.крышк, зеленый M4603 окт (5), Кресло компактное BRABIX Smart MG-313, без подлокотников, цвет черный (2), Микрометр для замера диаметра коренных шеек коленчатого вала /ДВС д-260 (1), Микрометр для замера диаметра поршня /ДВС д-260 (1), Микрометр для замера диаметра шатунных шеек коленчатого вала /ДВС д-260 (1), Микрометр для замера толщины регулировочных прокладок, механический 0-25 мм (1), Набор монтажек (2), Нутрометр для измерения диаметра цилиндра (Д-260) (1), Поддон для сбора масла, металлический с ручкой 490х370х153 на 22 л. (1), Приспособление для установки поршня с кольцами в цилиндр (1), Светильник переносной светодиодный (аккум. Заряд) (1), Стеллаж стационарный 1200х600х1500мм (1), Стетоскоп механический для прослушивания звуков пр работе ДВС (1), Стол аудиторный 2х местный 1190х680х750мм (1), Стол лабораторный (металл) (1), Столбик с вытяжной лентой 5 м из нержав. стали (10). Столбик с вытяжной лентой 5 м из нержав. стали Стремянка стальная, 3 широкие ступени, длина 1 м (1), Стул для посетителей BRABIX» IsoNe tCF-006», хромированный каркас серый (1), Стул рабочий 480х500х810 мм ткань цв.серый (1), Стул ученический с регулировкой высоты (1), Съемник поршневых колец ДВС (1), Тележка инструментальная ТО-3,750х486х840 (5), Упор притивооткатный груз. Автомобилей до7,5тонн (1), Упор противооткатный 200*115*120 (1), Часы настенные электронные , 23x3x47 см от сети 220 вт, USB (1), Шкаф -стеллаж НШ-1, 760x380x1890мм, серый (1), Шкаф для документов узкий 400х420х1880 светло серый (1), Шкаф для документов НШ-9, 383x380xx1890мм, серый с дверью (1), Шкаф для одежды HШ-10, 600x381x1890мм, серый (1), Лабораторный стенд «Почвенный канал» ЛС-ПК-1 (1), Система удаления выхлопных газов на 3 поста (1), Стенд-тренажер лабораторный «Действующий двигатель трактора ЛСТ-Д-Д242» (1), Учебный комплекс для изучения механики гидравлических систем на мобильном основа (1), Учебный тренажер «ТРАКТОР МТЗ-82» (1), Двигатель Д-260,2 S2 (2), Плуг оборотный «PERESVET» ПОН-4+1 Р33,14,000-01 (1), Пресс -подборщик рулонный ППР-120 «Pelikan» (1), Верстак с тумбой (5), Гидротестер ГТ-600М.02 (1), Диагностический сканер для диагностики спецтехники «TEXA» Модель Navigator TXTs (1), Дроссель-расходомер СДР-ЗУК (2), Кантователь для ДВС (1), Комплект системы параллельного вождения (1), Ноутбук (2), Опрыскиватель ранцевый KILLASPRAY (2), Подкатной лежак 6-и колесный, пластиковый МАСТАК 197-00001 (1), Стенд электронный для испытаний форсунок (1), Верстак промышленный метал (1), Гидротестер ГТ-600 МД (с электр. Пробор. И 1 гидроблоком) до 350л/мин., до 400кг (1), Кантователь для разборки-сборки двигателя Р1250 (1), Кран гидравлический 2 тонны, длина стрелы 1380 мм, высота -2240мм (1), Кран гидравлический грузоподьем 2т., макс. Высота 2240мм, длина стрелы 1380 мм (1), Набор инструментов Berger BG ГАННОВЕР bg163-121438 на 163 предмета (1), Набор ключей динамометрических предельного типа 5-25,19-110, 42-210Н/м (1), Облучатель – рециркулятор «Борей»215М, 95м3/ч, 40-60м2, 2 лампы, 2*15 Вт, белый (1), Стенд для разборки двигателей, грузопод.1600кг,поворот ручной червяч. Редуктор14 (1), Стенд М-107-СК Стенд для испытания и регулировки форсунок дизельных двигателей (1), Тележка инструментальная из 5 ящиков (2 больш.+3 маленьк), 795х730х470, два торм (2), Тиски слесарные 425х180х150 (1), Тисы слесарные 125мм 5 шт. (1), Шкаф для белья 800х420х1950 мм (1), Шкаф комбинированный 800х420х1950 мм (1), Щит ограждения ЩОС- 01 исп.2 1600-600-1700 (6).

Мастерская «Пункт технического обслуживания», оснащенная оборудованием: рабочее место преподавателя (1), рабочие места обучающихся (25), комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельско-хозяйственной техники (2); Трактор МТЗ-82.1 (2), Трактор МТЗ 1221.2(1), Трактор МТЗ 1523.3(1), Трактор John Deere 6155M (1), Экскаватор погрузчик АМТ 2326 (1), зерноуборочный комбайн PCH-101 «Вектор» (1), тракторный прицеп ПТС-4 (2), ПТС 6 (2), стенды, макеты автомобилей образцы тракторов, И сельскохозяйственной техники; Сельскохозяйственные агрегаты: плуги: ПЛН-3-35 (2), ПЛ-4+1 (1) сцепки СП-1 (1), СП-16 (1); бороны зубовые: БЗТС-1,0 (12), БЗСС-1,0 (12); борона дисковая БДТ-3,0 (2); культиваторы КПС-4 (1), КРН-2,8 (1), КПИР-3,6 (1); разбрасыватель минеральных удобрений НРУ-0,5 (1); сеялки СЗ-3,6 (1), СПУ-6 (1); посевной комплекс «Виктория» (1) опрыскиватель штанговый ОПШ-15 (1); картофелесажалки КСМ-4 (1) картофелекопатель КТН-2,8 (1); картофелеуборочный комбайн «Лида» (1); косилка КРН-2,1 (3); грабли ГВК-6 (2); пресс-подборщик рулонный ПРФ-180 (1); ПРФ-145 (1); «Пеликан-1200» (1ш) разрезы, макеты, детали, узлы и агрегаты тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Тракторы МТЗ-1523; (1); грузовые автомобили ГАЗ-САЗ-3505 (3) КамАЗ-5320 (1), КамАЗ-55111 (1), Урал-4320 (1)

Слесарная мастерская, оснащенная оборудованием: Стеллаж стационарный (3) Стол бестумбовый (1) Стол однотумбовый (1) Стол ученический 2-х местный с регулировкой высоты (8) Стул рабочий (3) Стул ученический с регулировкой высоты (18) Тиски стальные слесарные (12) Станок токарно-винторезный, ТВ-9 (1) печь муфельная (3) Станок для заточки инструмента, (7) Станок токарный (3) Станок фрезерный (1) Верстак комбинированный, ВК-1(7) Верстак слесарный металл 1 тумбовый с экраном и тисками (12) Верстак слесарный усиленный, металл. С тумбой и 2-я ящиками + экран (1) Доска ученическая (2) Кузнечная однорогая наковальня (1) Стенка 5 секций без антресолей (1) Шкаф для одежды (6)

Базы практик у работодателей.

 $\mathit{Полигоны}$ - автодром, трактородром, гараж с учебными автомобилями категорий «В», «С

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебник для СПО / В.М. Тараторкин, И.Г. Голубев. Москва: Академия, 2022. 384 с. ISBN издания: 978-5-4468-6132-3
- 2. Технологические процессы ремонтного производства: учебник для СПО / И.Г. Голубев, В.М. Тараторкин. Москва: Академия, 2022. 304 с. ISBN издания: 978-5-4468-9954-8
- 3. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для СПО / Г.И. Гладов, А.М. Петренко.— Москва: Академия, 2023.-256 с. ISBN издания: 978-5-4468-5948-1
- 4. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: учебное пособие для СПО / А.Ф. Синельников. Москва: Академия, 2022. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8863-4
- 5. Технологии механизированных работ в растениеводстве / А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов Москва: Академия, 2022. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8646-3
- 6. Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие для СПО/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. Москва: Академия, 2023.-240 с. ISBN издания: 978-5-4468-6948-0
- 7. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2
- 8. Ведение оперативного учета имущества, обязательств, финансовых и хозяйственных операций в сельской усадьбе: учебное пособие для СПО / Н. А. Иванова Москва: Академия, 2023. 304 с. ISBN издания: 978-5-4468-7873-4
- 9. Управление персоналом: учебник для СПО / Т.Ю. Базаров. Москва: Академия, 2022. 320 с. ISBN издания: 978-5-4468-9331-7
- 10. Организация производства и предпринимательство в АПК: учебное пособие / М.П. Тушканов, Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек, Н, М. Гурьянова, А.А. Максимов, А.Ф. Максимов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 270 с. ISBN издания: 978-5-16-011330-2
- 11. Корягина, Н. В. Экономика, организация и основы технологии сельскохозяйственного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, Л. А. Маслова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13696-8.
- 12. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14662-2.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Корягина, Н. В. Экономика, организация и основы технологии сельскохозяйственного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, Л. А. Маслова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 185 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13696-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497394

- 2. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14662-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497021
- 3. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153927

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850
- 2. Экономика сельского хозяйства: учебник для среднего профессионального образования / Н. Я. Коваленко [и др.]; под редакцией Н. Я. Коваленко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06920-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494257
- 3. Основы экономики организации агропромышленного комплекса. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. Г. Ахметов [и др.]; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 270 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10060-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475431
- 4. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12093-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496181
- 5. Организация производства в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 376 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15230-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495471

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт	Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при определении неисправностей. Пользуется инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Выполняет поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техники производит ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.	Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении диагностирования неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования Пользуется инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Проводит техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники Выполняет поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

		T
ПК 2.3. Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.	сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производить диагностирование сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении диагностирования сельскохозяйственной техники Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Подбирает инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники Осуществляет выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники Производит ремонт сельскохозяйственной техники Сораньной техники Производит ремонт сельскохозяйственной техники производит ремонт сельскохозяйственной техники производит ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.	Техники Налаживает и эксплуатирует ремонтнотехнологическое оборудование. Выполняет разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работы, обкатку агрегатов и машин Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Подбирает инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники Пользуется инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Осуществляет выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

		1 -
ПК 2.5. Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.	Управляет сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производит ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Составляет планы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной и оборудования. Определяет виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.6. Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.	Формулирует задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Выбирает способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 2.7. Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Пользуется информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Выявляет причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт Принимает меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту	Тестирование (75% правильных ответов)

	сельскохозяйственной техники от планов и	
	требований технологических карт Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий	
ПК 2.8. Осуществлять материально- техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	Определяет потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком. Оформляет заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 2.9. Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники	Готовит документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру Взаимодействует с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Контролирует соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.10. Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению	Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Проводит техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники Выполняет поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Оформляет документы о постановке на	Тестирование (75% правильных ответов)

. 1.1		
эффективности	хранение и снятии с хранения сельскохозяйственной техники	
технического		
обслуживания и ремонта	Выявляет причины отклонения качества и объемов выполнения работ	
сельскохозяйственной	оовемов выполнения расот	
техники и оборудования		
в организации.		
ОК 01. Выбирать	Распознает задачу и/или проблему в	Тестирование
способы решения задач		(75%
профессиональной	профессиональном контексте.	правильных
деятельности	Анализирует задачу и/или проблему и	ответов)
применительно к	выделять её составные части. Определяет	ОТВСТОВ)
различным контекстам	этапы решения задачи. Выявляет и	
различным контекстам	эффективно ищет информацию,	
	необходимую для решения задачи и/или	
	проблемы. Составляет план действия.	
	-	
	Определяет необходимые ресурсы.	
	Оценивает результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
071 02 77	наставника)	
ОК 02 Использовать	Определяет задачи для поиска	Тестирование
современные средства	информации. Определяет необходимые	(75%
поиска, анализа и	источники информации. Планирует	правильных
интерпретации	процесс поиска. Структурирует	ответов)
информации, и	получаемую информацию, выделяет	
информационные	наиболее значимое в перечне информации.	
технологии для	Оценивает практическую значимость	
выполнения задач	результатов поиска. Оформляет	
профессиональной	результаты поиска, применяет средства	
деятельности	информационных технологий для решения	
	профессиональных задач. Использует	
	современное программное обеспечение,	
	различные цифровые средства для	
OV 02 Hassassassassassassassassassassassassass	решения профессиональных задач.	То отуга
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность нормативно-	Тестирование
реализовывать	правовой документации в	(75%
собственное	профессиональной деятельности.	правильных
профессиональное и	Применяет современную научную	ответов)
личностное развитие,	профессиональную терминологию.	
предпринимательскую	Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и	
деятельность в	профессионального развития и самообразования. Выявляет достоинства и	
профессиональной сфере, использовать		
знания по финансовой	недостатки коммерческой идеи. Презентует идеи открытия собственного	
-	дела в профессиональной деятельности.	
грамотности в	Оформляет бизнес-план. Рассчитывает	
различных жизненных ситуациях.	размеры выплат по процентным ставкам	
ситуациях.	кредитования. Определяет	
	инвестиционную привлекательность	
	коммерческих идей в рамках	
	профессиональной деятельности.	
	Презентует бизнес-идею, определяет	

	источники финансирования	
ОК 04. Эффективно	Организует работу коллектива и команды.	
взаимодействовать и	Взаимодействует с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
работать в коллективе и	профессиональной деятельности.	
команде	профессиональной деятельности.	
ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и	Тестирование
устную и письменную	оформляет документы по	(75%
коммуникацию на	профессиональной тематике на	правильных
государственном языке	государственном языке, проявляет	ответов)
Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе.	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Описывает значимость своей	Экспертное
гражданско-	специальности 35.02.16 Эксплуатация и	наблюдение
патриотическую	ремонт сельскохозяйственной техники и	выполнения
позицию,	оборудования. применять стандарты	практических
демонстрировать	антикоррупционного поведения.	работ
осознанное поведение на	Проявляет толерантность в рабочем	
основе традиционных	коллективе. Применяет стандарты	
общечеловеческих	антикоррупционного поведения.	
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической	Экспертное
сохранению	безопасности. Определяет направления	наблюдение
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	выполнения
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	практических
применять знания об	специальности. Осуществляет работу с	работ
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
принципы бережливого	производства. Организует	
производства,	профессиональную деятельность с учетом	
эффективно действовать	знаний об изменении климатических	
в чрезвычайных	условий региона.	
ситуациях	***	2
ОК 08. Использовать	Использует физкультурно-	Экспертное
средства физической	оздоровительную деятельность для	наблюдение
культуры для	укрепления здоровья, достижения	выполнения
сохранения и	жизненных и профессиональных целей.	практических
укрепления здоровья в	Применяет рациональные приемы	работ
процессе	двигательных функций в	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности и	Пользоваться средствами профилактики	
поддержания	перенапряжения, характерными для	
необходимого уровня	данной специальности.	
физической		

подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Тестирование
профессиональной	произнесенных высказываний на	(75%
документацией на	известные темы (профессиональные и	правильных
государственном и	бытовые). Понимает тексты на базовые	ответов)
иностранном языках	профессиональные темы. Участвует в	
	диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы. Строит простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности. Кратко	
	обосновывает и объясняет свои действия	
	(текущие и планируемые). Пишет простые	
	связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**История России**» является обязательной частью социальногуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 05, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания Ко д	Умения	Знания		
пк, ок				
ОК04, ОК05,	Ориентироваться в современной	Основные направления развития		
ОК06.	экономической, политической и	ключевых регионов мира на		
	культурной ситуации в России и	рубеже веков (XX и XXI вв.).		
	мире;	сущность и причины локальных,		
	выявлять взаимосвязь	региональных,		
	отечественных, региональных,	- конце XX - начале XXI вв.;		
	мировых социально-			
	экономических, политических и			
	культурных проблем;			
	определять значимость	миграционные и иные)		
	профессиональной деятельности	политического и экономического		
	по осваиваемой профессии	развития ведущих государств и		
	(специальности) для развития	регионов мира;		
	экономики в историческом	· -		
	контексте;	организаций и основные		
	демонстрировать гражданско-	о роли науки, культуры и религии в		
	патриотическую позицию.			
		сохранении и укреплении		
		национальных и государственных		
		традиций;		
		содержание и назначение		
		важнейших правовых и		
		законодательных актов мирового и		
		регионального значения.		
		ретроспективный анализ развития		
		отрасли		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. История России		32/18	
Русь. Русские земли в XIII-XIV веках.	Содержание учебного материала	4	OK 04, OK 05, OK 06.
	Возникновение и расцвет древнерусского государства. Федеральная раздробленность на Руси (XII-XIV века). Развитие аграрных отношений в Древней Руси. Князь Владимир. Монгольское нашествие на Русь. Борьба Руси с экспансией Запада. Александр Невский. Образование и укрепление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Сельское хозяйство Руси в XII-XIV веках	2	OK 00.
	Практическое занятие 1. Предпосылки и причины образования Древнерусского государства	2	
Тема 1.2. Завершение формирования российского централизованного государства в XV-XVI веках.	Содержание учебного материала	4	OK 04, OK 05, OK 06.
	Русь и её соседи. Иван III. Василий III. От Руси к России. Правление Ивана IV Грозного. Сословия русского общества. Развитие ремесла и торговли. Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках.	2	

	Практическое занятие 2.	2	
	Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках.		
Тема 1.3. Россия в конце XVI-XVIII	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK 05, OK 06.
веках	Россия перед смутой. Смутное время. Россия при первых Романовых. Церковная реформа патриарха Никона. Церковный раскол. Социально-экономическое развитие страны в XVII. Развитие крепостнических отношений в России. Правление царя Федора и Софьи Алексеевны. Реформы Петра І. Развитие сельского хозяйства и крестьянство.	1	
	Эпоха дворцовых переворотов. Правление Екатерины II. Социально- экономическое развитие России. Внутренняя и внешняя политика Павла I. Сельское хозяйство России и крестьянский вопрос в 1725-1801 годах.	1	
	Практическое занятие 3	2	
	Преобразования Петра Великого.		
	Практическое занятие 4.		
	Правление Екатерины II. Политика «просвещенного абсолютизма»: основные направления, мероприятия, значение.	2	
Тема 1.4. Россия в XIX веке.	Содержание учебного материала	3	OK 04, OK 05, OK 06.
	Внутренняя и внешняя политика Александра I. Отечественная война 1812 года. Движение декабристов и восстание 14 декабря 1825 года. Николай I и развитие российской бюрократии. Общественное движение в 30-50 годы XIX века. Крестьянский вопрос и развитие сельского хозяйства России. Отмена крепостного права. Реформы 1860-1870 годов.	1	OK 00.

	Александр III — политика контрреформ. Рабочее движение в 1880 годы и распространение марксизма. Социально-экономическое развитие России в XIX веке. Русская деревня во второй половине XIX века. Голод 1891-1892 годов.		
	Практическое занятие 5. Отечественная война 1812 года. Значение отмены крепостного права в России	2	
Тема 1.5. Россия в	Содержание учебного материала	3	
начале XX века	Социально-экономическое развитие России в начале XX века. Последний российский император Николай II. Русско-японская война. Революция 1905-1907 годов. Политические партии и развитие парламентаризма. Аграрная реформа. Первая мировая война. 1917 год — февральская и октябрьская революции.	1	OK 04, OK 05, OK 06.
	Практическое занятие 6. Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России.	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4	
Советское государство в 1918-1945 годах. Советский Союз в 1945-1991 годах.	Советская Россия — начало. Военный коммунизм. Гражданская война. НЭП, его сущность и значение. Образование СССР. Национальногосударственное устройство СССР. Индустриализация. Социальная политика государства. Коллективизация сельского хозяйства. Великая отечественная война.	2	OK 04, OK 05, OK 06.
	Практическое занятие 7. Начало индустриализации. Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы, экономические и социальные последствия.	2	

Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	
Советский Союз в 1945-1991 годах	Восстановление народного хозяйства. В 1945-1953 годах. Экономическая и социальная политика в 1964-1985 годах. Перестройка, её причины и цели. Курс на ускорение социально-экономических процессов. Демократизация политической жизни. Нарастание центробежных процессов и распад Советского Союза.	2	OK 04, OK 05, OK 06.
	Практическое занятие 8.		
	Послевоенное советское общество. Экономическая реформа 1965 года в СССР. Советский Союз в годы перестройки. Распад СССР и образование СНГ.	2	
Тема 1.8. Российская	Содержание учебного материала	4	
Россииская Федерация на рубеже XX и XXI веков	Формирование российской государственности. Изменения в системе власти. Б.Н. Ельцин. Политический кризис осени 1993 года. Принятие Конституции России 1993 года. Экономические реформы 1990-х годов: основные этапы и результаты. Трудности и противоречия перехода к рыночной экономике. Военно-политический кризис в Чечне. Отставка Б. Н. Ельцина. Деятельность Президента России В. В. Путина: курс на продолжение реформ, стабилизацию положения в стране, сохранение целостности России, укрепление государственности, обеспечение гражданского согласия и единства общества. Новые государственные символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А. Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа	2	5 OK 04, OK 05, OK 06.

России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение информационных технологий в различных сферах жизни общества.		
Практическое занятие 9. Развитие сельского хозяйства в Российской Федерации	2	
Промежуточная аттестация		
Всего:	46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный кабинет «История», оснащенный оборудованием: доска учебная(1), рабочее место преподавателя (1), столы (15), стулья (30), шкафы для хранения раздаточного дидактического материала (3) и др.; технические средства обучения (компьютер (1), средства аудиовизуализации (1), мультимедийный проектор (1)).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мединский В.Р. История России. 1914-1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В.Р., Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и другие. М: АО «Просвещение», 2022
- 2. Мединский В.Р. История России. 1946 год начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В.Р., Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и другие. М: АО «Просвещение», 2022

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Вдовин А.И. Русская нация в XX веке (русское, советское, российское в этнополитической истории России) : монография / Вдовин А.И. Москва : Проспект, 2019. 710 с. ISBN 978-5-998-80738-1. URL: https://book.ru/book/937673
- 2. Князев, Е. А. История России. XX век : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Князев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13336-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518791
- 3. Попова А. История государства и права России: XX в. 1941-1993 гг : учебник / Попова А., В., Горохова С., С. Москва : КноРус, 2023. 502 с. ISBN 978-5-406-10342-5. URL: https://book.ru/book/948303

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.				
Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных		
формируемых компетенций		мероприятий		
ОК 01. Выбирать способы	$P 1, Π-o/c^1$	Диагностическая		
решения задач	Р 2, П-о/с	работа		
профессиональной	Р 3, П-о/с	Контрольная		
деятельности применительно	P 4, Π-o/c	работа		
к различным контекстам	Р 5, П-о/с	Самооценка и		
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, П-о/с	взаимооценка		
современные средства поиска,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, П-	Презентация мини-		
анализа и интерпретации	o/c	проектов		
информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с	Устный и		
информационные технологии	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П-	письменный опрос		
для выполнения задач	o/c	Результаты		
профессиональной	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	выполнения		
деятельности		учебных заданий		
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.2, 1.3, П-о/с	Разработка		
взаимодействовать и работать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, П-	маршрута		
в коллективе и команде	o/c	образовательного		
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с	путешествия		
	Р 4, Темы 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с	Практические		
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	работы		
ОК 05. Осуществлять устную	Р1, Тема 1.1,1.2,1,3 П-о/с	Промежуточная		
и письменную коммуникацию	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-	аттестация (выполнение		
на государственном языке	o/c	экзаменационных		
Российской Федерации с	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с	заданий)		
учетом особенностей	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 П-	задании)		
социального и культурного	o/c			
контекста	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с			
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р1, Тема 1.1,1.2,1.3. П-о/с			
патриотическую позицию,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-			
демонстрировать осознанное	o/c			
поведение на основе	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4 П-о/с			
традиционных	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П-			
общечеловеческих ценностей,	0/c			
в том числе с учетом	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с			
гармонизации				
межнациональных и				
межрелигиозных отношений,				
применять стандарты				

78

антикоррупционного		
поведения		
ПК 1.1. Выполнять	Р 1 П-о/с	
приемку, монтаж, сборку и	Р2П-о/с	
обкатку новой	Р 3 П-о/с	
сельскохозяйственной	Р 4. П-о/с	
техники, оформлять	Р 5 П-о/с	
соответствующие документы.		
ПК1.2. Проводить	Р 1 П-о/с	
техническое обслуживание	Р 2 П-о/с	
сельскохозяйственной	Р 3 П-о/с	
техники при эксплуатации,	Р 4. П-о/с	
хранении и в особых условиях	Р 5 П-о/с	
эксплуатации, в том числе		
сезонное техническое		
обслуживание.		
ПК 1.3. Выполнять настройку	Р 1 П-о/с	
и регулировку	Р 2 П-о/с	
почвообрабатывающих,	Р 3 П-о/с	
посевных, посадочных и	Р 4. П-о/с	
уборочных машин, а также	Р 5 П-о/с	
машин для внесения		
удобрений, средств защиты		
растений и ухода за		
сельскохозяйственными		
культурами.		
ПК 2.1. Выполнять	Р 1 П-о/с	
обнаружение и локализацию	Р 2 П-о/с	
неисправностей	Р 3 П-о/с	
сельскохозяйственной	Р 4. П-о/с	
техники, а также постановку	Р 5 П-о/с	
сельскохозяйственной		
техники на ремонт.		
ПК 2.3. Определять способы	Р 1 П-о/с	
ремонта (способы устранения	Р 2 П-о/с	
неисправности)	Р 3 П-о/с	
сельскохозяйственной	Р 4. П-о/с	
техники в соответствии с ее	Р 5 П-о/с	
техническим состоянием и		
ресурсы, необходимые для		
проведения ремонта.		
ПК 2.10. Оформлять	Р 1 П-о/с	
документы о проведении	Р 2 П-о/с	
ремонта	Р 3 П-о/с	
<u> </u>	i .	

сельскохозяйственной	Р 4. П-о/с	
техники и оборудования,		
составлять техническую		
документацию на списание		
сельскохозяйственной		
техники, непригодной к		
эксплуатации, готовить		
предложения по повышению		
эффективности технического		
обслуживания и ремонта		
сельскохозяйственной		
техники и оборудования в		
организации.		
	Р 1 П-о/с	
	Р 2 П-о/с	
	Р 3 П-о/с	
	Р 4. П-о/с	
	Р 5 П-о/с	

Результаты обучения	Основные	Формы и
	показатели оценки	методы
	результата	контроля и
		оценки
ЛР 1/СОО. Российская гражданскую	Участие в	Педагогическое
идентичность, патриотизм, уважение к своему	мероприятии	наблюдение
народу, чувства ответственности перед	календарного плана	
Родиной, гордости за свой край, свою Родину,	воспитательной	
прошлое и настоящее многонационального	работы	
народа России, уважение государственных		
символов (герб, флаг, гимн)		
ЛР 2/СОО. Гражданская позиция как	Участие в	Педагогическое
активного и ответственного члена российского	мероприятии	наблюдение
общества, осознающего свои конституционные	календарного плана	
права и обязанности, уважающего закон и	воспитательной	
правопорядок, обладающего чувством	работы	
собственного достоинства, осознанно		
принимающего традиционные национальные и		
общечеловеческие гуманистические и		
демократические ценности		
ЛР 6/СОО. Толерантное сознание и поведение	Участие в	Педагогическое
в поликультурном мире, готовность и	мероприятии	наблюдение
способность вести диалог с другими людьми,	календарного плана	
достигать в нем взаимопонимания, находить	воспитательной	
общие цели и сотрудничать для их достижения,	работы	
способность противостоять идеологии		
экстремизма, национализма, ксенофобии,		
дискриминации по социальным, религиозным,		
расовым, национальным признакам и другим		
негативным социальным явлениям; (в ред.		
Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 N		
613)		

ЛР 8/СОО. Нравственное сознание и поведение	Участие в	Педагогическое
на основе усвоения общечеловеческих	мероприятии	наблюдение
ценностей	календарного плана	
	воспитательной	
	работы	
ЛР 9/СОО. Готовность и способность к	Участие в	Педагогическое
образованию, в том числе самообразованию, на	мероприятии	наблюдение
протяжении всей жизни; сознательное	календарного плана	
отношение к непрерывному образованию как	воспитательной	
условию успешной профессиональной и	работы	
общественной деятельности		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ОК 02, ОК	Понимать общий смысл четко	Правила построения простых и	
04, OK 05,	произнесенных высказываний на	сложных предложений на	
ОК 06, ОК	известные темы	профессиональные темы,	
09	(профессиональные и бытовые),	основные общеупотребительные	
	понимать тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы,	профессиональная лексика),	
	участвовать в диалогах на	лексический минимум,	
	знакомые общие и	относящийся к описанию	
	профессиональные темы,	предметов, средств и процессов	
	строить простые высказывания о	о профессиональной деятельности,	
	себе и о своей профессиональной	ой особенности произношения	
	деятельности,	правила чтения текстов	
	кратко обосновывать и объяснить	профессиональной	
	свои действия (текущие и	направленности.	
	планируемые),		
	писать простые связные		
	сообщения на знакомые или		
	интересующие профессиональные		
	темы.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	120	
в т.ч. в форме практической подготовки		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение		
практические занятия	120	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация	-	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Иностранный	язык в профессиональной деятельности	120/4	
Тема 1.1. Система	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06,
образования в России и за рубежом	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 09.
	1. Лабораторные занятия Лексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды существительных; - число существительных; - притяжательный падеж существительных Экскурсия «Мой техникум». Подготовка рекламного проспекта «Техникум»	6	
Тема 1.2. История	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06,
развития сельскохозяйственной	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 03, OK 00, OK 09.

техники	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- разряды прилагательных;	8	
	- степени сравнения прилагательных;		
	- сравнительные конструкции с союзами		
	Контрольная работа № 1 (1 час)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 04,
Экологические		6	OK 05, OK 06,
проблемы	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	OK 09.
сельскохозяйственных			
предприятий	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- предлоги, разновидности предлогов;	6	
	- особенности в употреблении предлогов		
	Проект «Человек и природа – сотрудничество или противостояние»		
Тема 1.4. Здоровье и	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 04,
спорт			OK 05, OK 06,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 09.
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- разряды числительных;	6	
	- употребление числительных;		
	- обозначение времени, обозначение дат		
	Практическое занятие 1. Проект-презентация «День здоровья»	2	
Toyo 5 Hymayyyaamaya	Соморумом у учебують моторую на	o	
Тема 5. Путешествия	Содержание учебного материала	8	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	

	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - личные, притяжательные местоимения; - указательные местоимения; - возвратные местоимения; - вопросительные местоимения; - неопределенные местоимения	6	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
	Практическое занятие 2. Сочинение «Как мы путешествуем?»	2	
Тема 1.6. Моя	Содержание учебного материала	22	
будущая профессия, карьера	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	22	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06,
	Лексический материал по теме.		OK 09.
	Грамматический материал:		
	- видовременные формы глагола;	22	
	- оборот thereis/thereare		
	Эссе «Хочу быть профессионалом»		
	Контрольная работа № 2 (1 час)		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	10	
Сельскохозяйственная техника	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
	Лексический материал по теме.		-
	Грамматический материал:		
	- действительный залог и страдательный залог;	10	
	- будущее в прошедшем.	10	
	Организация дискуссии о недостатках и преимуществах отдельных		
	сельскохозяйственных машин		
Тема1.8.	Содержание учебного материала	14	ОК 02, ОК 04,

Основные	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14	ОК 05, ОК 06,
компоненты и	Лексический материал по теме.	14	OK 09.
механизмы	Грамматический материал:		
сельскохозяйственной	- согласование времен;		
техники	- прямая и косвенная речь		
	Составление таблицы «Основные компоненты и механизмы		
	сельскохозяйственной техники»		
Тема 1. 9.	Содержание учебного материала	18	OK 02, OK 04,
Инструменты и меры			OK 05, OK 06,
безопасности при	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	OK 09.
проведении			
ремонтных работ на	Лексический материал по теме.	18	
предприятиях АПК	Грамматический материал:	10	
	- особенности употребления форм сослагательного наклонения;		
	- повелительное наклонение		
	Работа с таблицей «Подготовка инструментов к работе»		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	12	OK 02, OK 04,
Инструкции по	Содержание у теоного материала	12	OK 05, OK 06,
технике безопасности	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	OK 09.
при ремонте и	2 Tom India, reputiti summing a sum oper opinion puosi		
вождении	Лексический материал по теме.	12	
сельскохозяйственной	Грамматический материал:		
техники	- причастие I, функции причастия I		
	- причастие II, функции причастия II		
	- предикативные конструкции с причастием		
	Составление списка основных инструкций при ремонте и вождении		
	сельскохозяйственной техники.		
Тема 1.11.	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 04,

Я хочу быть техником	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 05, OK 06, OK 09.
	Лексический материал по теме.	8	
	Грамматический материал:		
	- формы герундия и его функции в предложении;		
	- герундиальные конструкции		
	Сочинение на тему: «Я - техник»		
Промежуточная аттеста	кири	-	
		100	
Всего:		120	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный кабинет Иностранного языка, оснащенный оборудованием: доска учебная (1), рабочее место преподавателя (1), стол ученический (6), стулья (13), шкаф для хранения раздаточного дидактического материала (2); технические средства обучения (компьютер (1), колонки (1), мультимедийный проектор (1), удлинитель (1)).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Биболетова, М.З.. Английский язык. 10 класс. Базовый уровень. ЭФУ / М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099350-0. URL: https://book.ru/book/949033 (дата обращения: 11.06.2023). Текст: электронный.
- 2. Биболетова, М.З.. Английский язык. 11 класс. Базовый уровень. ЭФУ / М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099351-7. URL: https://book.ru/book/949034 (дата обращения: 11.06.2023). Текст : электронный.
- 3. Афанасьева, О.В.. Английский язык. 10 класс. Базовый уровень. ЭФУ / О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099354-8. URL: https://book.ru/book/949035 (дата обращения: 11.06.2023). Текст : электронный.
- 4. Афанасьева, О.В.. Английский язык. 11 класс. Базовый уровень. ЭФУ / О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099355-5. URL: https://book.ru/book/949036 (дата обращения: 11.06.2023). Текст : электронный.

Для преподавателей

- 1. Голубев, А. П., Английский язык для всех специальностей + еПриложение : учебник / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. Москва : КноРус, 2023. 385 с. ISBN 978-5-466-02622-1. URL:https://book.ru/book/948592 (дата обращения: 09.02.2023). Текст : электронный.
- 2. Брель, Н. М., Английский язык. Интенсивный курс. Рабочая тетрадь : учебное пособие / Н. М. Брель, Н. А. Пославская. Москва : Русайнс, 2023. 86 с. ISBN 978-5-466-02310-7. URL:https://book.ru/book/947693 (дата обращения: 09.02.2023). Текст : электронный.
- 3. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English:
- электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. M., 2021. 256с. ISBN: 978-5-4468-9407-9. Текст: непосредственный.
- 4. Латина, С. В. Английский язык для строителей (В1–В2) : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Латина. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15174-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491038 (дата обращения: 20.02.2022).
- 5. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-

- 534-13839-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489787 (дата обращения: 19.02.2022).
- 6. Английский язык для изучающих биотехнологии и общественное питание (А2-В2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Антипова [и др.] ; под редакцией Л. В. Антиповой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 217 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12263-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455142 (дата обращения: 20.02.2022).
- 7. Чикилева, Л. С. Английский язык в бизнес-информатике. English for Business Informatics (B1-B2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. С. Чикилева, Е. Л. Авдеева, Л. С. Есина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14043-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467535 (дата обращения: 20.02.2022).
- 8. Маневич, Е.Г.. Английский язык. Второй иностранный язык. 10 класс. Базовый уровень. ЭФУ / Е.Г. Маневич, А.А. Полякова Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099378-4. URL: https://book.ru/book/949132 (дата обращения: 11.06.2023). Текст : электронный.
- 9. Маневич, Е.Г.. Английский язык. Второй иностранный язык. 11 класс. Базовый уровень. ЭФУ / Е.Г. Маневич, А.А. Полякова Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099379-1. URL: https://book.ru/book/949135 (дата обращения: 11.06.2023). Текст : электронный.

3.3Дополнительные источники

- 1. Видеоуроки в интернет: [сайт]. ООО «Мультиурок», 2020 URL: http://videouroki.net (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.02.2022). Текст: электронный.
- 4. Онлайн-словари ABBYY Lingvo. URL:http://www.abbyyonline.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 5. Онлайн-словари Мультитран». URL:http://www.multitran.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2021). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 7. Энциклопедия «Британника»: [сайт]. Encyclopædia Britannica, Inc., 2020 URL: www.britannica.com (дата обращения: 26.04.2020) Текст: электронный.
- 8. Cambridge Dictionaries Online. URL:http://dictionary.cambridge.or (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 9. Macmillan Dictionary с возможностью прослушать произношение слов: [сайт]. Macmillan Education Limited, 2009-2020 URL: www.macmillandictionary.com (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.
- 10. News in Levels. World news for students of English: [сайт]. URL: https://www.newsinlevels.com (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/			
профессиона	Раздел/		
льная	Тема	Тип оценочных мероприятий	
компетенция			
,	Тема		
	1.1.		
	Тема №		
	1.2		
	Тема №		
OK 01.	1.3		
Выбирать	Тема №		
способы	2.1		
решения	Тема №		
задач	2.2	-письменный/устный опрос (монологические и диалогические	
профессиона	Тема №	высказывания по темам, сообщения-презентации);	
льной	2.3	- оценка заданий для самостоятельной работы;	
	Тема №	- письменные/устные диктанты;	
деятельности	2.4	- выполнение домашних заданий проблемного характера.	
применитель	Тема №		
но к	2.5		
различным	Тема №		
контекстам;	2.6 Тема №		
	1 ema № 2.7		
	Тема №		
	2.8		
	Тема №		
	2.9		
014.02	Тема		
OK 02.	1.1.		
Использоват	Тема №		
Ь	1.2	- письменный/устный опрос (монологические и диалогические	
современные	Тема №	высказывания по темам, решение кейсов на основе прочитанных текстов, составление англо-русского терминологического	
средства	1.3	словаря, сообщения-презентации);	
поиска,	Тема №	-тестирование;	
анализа и	2.1	- оценка результатов самостоятельной работы (докладов,	
интерпретац	Тема №	проектов, учебных исследований и т.д.).	
ии	2.2 Toyo No	- онлайн оценивание: https://docs.google.com/	
информации	Тема № 2.3	https://learningapps.org/ https://puzzle-english.com/	
И	2.3 Тема №	https://www.britishcouncil.ru/	
	1 cma № 2.4	- выполнение домашних заданий проблемного характера.	
информацио	Тема №		
нные	2.5		

технологии для выполнения задач профессиона льной деятельности ;	Тема № 2.6 Тема № 2.7 Тема № 2.8 Тема № 2.9 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема 3.5	
ОК 04. Эффективно взаимодейст вовать и работать в коллективе и команде;	Tema № 2.1 Tema № 2.3 Tema № 2.5 Tema № 2.5 Tema № 2.6 Tema № 2.7 Tema 3.1 Tema 3.2 Tema 3.3	- письменный/устный опрос (монологические и диалогические высказывания по темам, решение кейсов на основе прочитанных текстов, составление англо-русского терминологического словаря, сообщения-презентации); - письма личного характера; - анкета/заявление; - тестирование; - творческие задания.
ОК 09. Пользоватьс я профессиона льной документаци ей на государствен ном и иностранном языках.	Тема 1.1. Тема № 1.2 Тема № 1.3 Тема № 2.1 Тема № 2.1 Тема № 2.2 Тема № 2.3 Тема № 2.4 Тема № 2.5 Тема № 2.6 Тема №	- оценка результатов самостоятельной работы (докладов, проектов, учебных исследований и т.д.); - написание энциклопедической или справочной статьи о родном городе по предложенному шаблону; - составление резюме.

	Тема № 2.8 Тема № 2.9 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.4 Тема 3.5	 правильно употреблять лексику в зависимости коммуникативного намерения; обладать быстротой реакцией при выборе лексических единиц; правильно сочетать слова в синтагмах и предложениях.
ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогател ьного оборудовани я тракторов и автомобилей .	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема 3.5	- использовать служебные слова для организации сочинительной и подчинительной связи в предложении, а также логической связи предложений в устном и письменном тексте (first(ly), second(ly), finally, atlast, ontheonehand, ontheother hand, however, so, thereforeи др.). - выбирать наиболее подходящий или корректный для конкретной ситуации синоним или антоним (например, plump, big, но не fat при описании чужой внешности; broad/wideavenue,но broadshoulders; healthy — ill(BrE), sick(AmE)). - распознавать на письме и в речевом потоке изученные лексические единицы. - определять значения и грамматическую функцию слов, опираясь на правила словообразования в английском языке (аффиксация, конверсия, заимствование). - различать сходные по написанию и звучанию слова. - пользоваться контекстом, прогнозированием и речевой догадкой при восприятии письменных и устных текстов. - определять происхождение слов с помощью словаря (например, Olympiad, gym, piano, laptop, computerи др.). - уметь расшифровывать некоторые аббревиатуры (G8, UN, EU, WTO, NATOи др.).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Физическая культура**» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 03, ОК 04,	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в		
OK 05, OK 06,	оздоровительную деятельность для	общекультурном,		
ОК 08.	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и		
	жизненных и профессиональных	социальном развитии человека;		
	целей;	Основы здорового образа жизни;		
	Применять рациональные приемы	Условия профессиональной		
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска		
	профессиональной деятельности	физического здоровья для		
	Пользоваться средствами	профессии (специальности)		
	профилактики перенапряжения	Средства профилактики		
	характерными для данной	нарамания		
	профессии (специальности)	перенапряжения		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	176
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	176
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

2		способствует элемент программы
	3	
ческой культуры	2	
Содержание учебного материала . Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении доровья . Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Сонтроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических зачеств В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 08.
о том числе, практических занятии и лаобраторных работ Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
дамостоятельная работа обучающихся примерная Ика	44/44	
Содержание учебного материала . Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта . Техника прыжка в длину с места В том числе, практических занятий и лабораторных работ Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона,	16	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 08.
Сехни Совер	ика безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений ошенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, ширования ошенствования ошенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив	ика безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений ошенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, пирования

_

 $^{^{2}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.2. Бег на	Содержание учебного материала	16	OK 03, OK 04, OK
длинные дистанции	1. Техника бега по дистанции		05, ОК 06, ОК 08.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования		
	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Техника бега по дистанции (беговой цикл)		
	Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный шаг)		
	Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив		
	Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени		
	Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала		OK 03, OK 04, OK
средние дистанции	1. Техника бега на средние дистанции.		05, ОК 06, ОК 08.
Прыжок в длину с	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
разбега.	Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.: 500		
Метание снарядов.	метров – девушки, 1000 метров – юноши		
	Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув		
	ноги»		
	Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов		
	Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега		
	Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив		
	Техника метания гранаты		
	Техника метания гранаты, контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 3. Баскетбол		40/40	
Тема 3.1. Техника	Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK
выполнения ведения	1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		05, OK 06, OK 08.
мяча, передачи и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
броска мяча в	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		
кольцо с места	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе		

	Самостоятельная работа обучающихся примерная			
Тема 3.2. Техника	Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 08.	
выполнения ведения	1. Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо -			
и передачи мяча в	«ведение – 2 шага – бросок».			
движении, ведение –	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			
2 шага – бросок	Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в			
	кольцо с места			
	Совершенствование техники ведения и передачи мяча в движении, выполнения			
	упражнения «ведения-2 шага-бросок			
	Самостоятельная работа обучающихся примерная]		
Тема 3.3. Техника	Содержание учебного материала	8	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 08.	
выполнения	1. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача]		
штрафного броска,	мяча в колоне и кругу			
ведение, ловля и	2. Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста			
передача мяча в	3. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре			
колоне и кругу,	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			
правила баскетбола	Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и			
•	передача			
	мяча в колоне и кругу			
	Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке			
	баскетболиста			
	Самостоятельная работа обучающихся примерная			
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	8	OK 03, OK 04, OK	
Совершенствование	1. Техника владения баскетбольным мячом		05, OK 06, OK 08.	
техники владения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			
баскетбольным	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с			
мочем	места под кольцо			
	Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре			
	Самостоятельная работа обучающихся примерная			
Раздел 4. Волейбол		40/40		
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK	
перемещений, стоек,	1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками	05, OK 06, OK 08.		
технике верхней и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			

нижней передач	Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке:		
двумя руками	Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая.		
	Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара.		
	Страховка		
	у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и		
	после		
	перемещения		
	Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении,		
	индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные		
	действия		
	игроков, взаимодействие игроков		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 4.2. Техника	Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 08.
нижней подачи и	1. Техника нижней подачи и приёма после неё		
приёма после неё	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Отработка техники нижней подачи и приёма после неё		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 4.3. Техника	Содержание учебного материала	8	ОК 03, ОК 04, ОК
прямого	1. Техника прямого нападающего удара		05, OK 06, OK 08.
нападающего удара	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Отработка техники прямого нападающего удара		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	8	OK 03, OK 04, OK
Совершенствование	1. Техника прямого нападающего удара		05, OK 06, OK 08.
техники владения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
волейбольным	Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём	8	
МОРКМ	контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке		
	Учебная игра с применением изученных положений.		
	Отработка техники владения техническими элементами в волейболе		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика		12/12	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	-	ОК 03, ОК 04, ОК
Легкоатлетическая	1. Техника коррекции фигуры		05, OK 06, OK 08.

гимнастика, работа	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	
на тренажерах	Выполнение упражнений для развития различных групп мышц	12	
	Круговая тренировка на 5 - 6 станций		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 6. Лыжная подготовка		38/38	
Тема 6.1. Лыжная	Содержание учебного материала		OK 03, OK 04, OK
подготовка	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой	-	05, OK 06, OK 08.
	подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной		
	подготовкой (обучением катанию на коньках)).		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	38	
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и	38	
	попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по		
	пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и		
	неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение		
	дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).		
	Катание на коньках.		
	Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвижения		
	по повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Пробегание		
	дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках.		
	Кроссовая подготовка.		
	Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Промежуточная атт	естация		
Всего:		176	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен спортивный зал, оснащенный оборудованием: Лыжи прогулочные КАRHU, MARPETTI (20), лыжи прогулочные КARHU, MARPETTI (20), лыжи прогулочные TISA RACE CAP LASSIC (10), ботинки универсальные Эфси Active Sport 6-0011 (60), лыжные палки (стеклопластик) (10), баллон воздуха для пейнбола (10), маркер Tip (10), маска JT S(10), маска судейская JTF (2), стол для настольного тенниса (2), сетка волейбольная (1), силовой тренажер (1), велоэлипсоид (1), гири 16, 24, 32 кг (по 2 каждой), гриф с отягощением 90 кг (1), гантели 1 кг (2), канат (1), козел гимнастический (1); кольца баскетбольные (4), кольца баскетбольные (4), ворота футбольные (2), беговые дорожки (1), бум (1), барьер с подставкой (1), рукоход с прямыми перекладинами (1), барьер-дуги (1), рукоход цепной (1), лаз круглый (1), стена (1), лабиринт (1)

3. 2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Виленский, М. Я., Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 214 с. ISBN 978-5-406-09867-7. Текст: электронный.
- 2. Бишаева, А. А., Физическая культура : учебник / А. А. Бишаева, В. В. Малков. Москва : КноРус, 2023. 379 с. ISBN 978-5-406-11725-5. —Текст : электронный

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Спортивные игры: Техника, тактика обучения: Учеб. для. студ. высш. пед. учеб. заведений/ Ю.Д.Железнюк, Ю.М.Портнов, В.П.Савин, А.В.Лексаков; Под ред. Ю.Д. Железняка, Ю.М.Портнова.- М.: Издательский центр «Академия», 2001.- 520с. ISBN 5-7695-0572-9.
- 2. Теория и методика обучения предмету «Физическая культура»: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений/ «Академия», 2008.- 272с. ISBN 5-7695-1525-2.
- 3. Тиханова, Е. И., Физическая культура. Практикум : учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. Москва : Русайнс, 2023. 96 с. ISBN 978-5-466-03007-5. Текст : электронный.
- 4. Федонов, Р. А., Физическая культура : учебник / Р. А. Федонов. Москва : Русайнс, 2023. 256 с. ISBN 978-5-466-03006-8. —Текст : электронный.
- 5. Физическая культура. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2006. 384с ISBN 5-222-02559-4.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности	Демонстрировать знания роли физической культуры, основ здорового образа жизни, зоны физического здоровья для специальности, средства профилактики перенапряжений.	Фронтальная беседа, устный опрос, тестирование	
Средства профилактики перенапряжения Умения:			
Использовать физкультурно-	Демонстрировать умения	Оценка выполнения	
оздоровительную деятельность для	применения рациональных	практических заданий,	
укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	приемов двигательных функций в профессиональной деятельности пользования средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	выполнение индивидуальных заданий, принятие нормативов.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Безопасность жизнедеятельности**» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 09,

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01-	- организовывать и проводить	- принципы обеспечения устойчивости
ОК09	мероприятия по защите работающих и	объектов экономики, прогнозирования
	населения от негативных воздействий	развития событий и оценки последствий
	чрезвычайных ситуаций;	при техногенных чрезвычайных ситуациях
	- предпринимать профилактические	и стихийных явлениях, в том числе в
	меры для снижения уровня опасностей	условиях противодействия терроризму как
	различного вида и их последствий в	серьезной угрозе национальной
	профессиональной деятельности и	безопасности России;
	быту;	- основные виды потенциальных
	- использовать средства	опасностей и их последствия в
	индивидуальной и коллективной	профессиональной деятельности и быту,
	защиты от оружия массового	принципы снижения вероятности их
	поражения;	реализации; основы военной службы и
	- применять первичные средства	обороны государства;
	пожаротушения; ориентироваться в	- задачи и основные мероприятия
	перечне военно-учетных	гражданской обороны;
	специальностей и самостоятельно	- способы защиты населения от оружия
	определять среди них; родственные	массового поражения;
	полученной специальности;	-меры пожарной безопасности и правила
	- применять профессиональные знания	безопасного поведения при пожарах;
	в ходе исполнения обязанностей	- организацию и порядок призыва граждан
	военной службы на воинских	на военную службу и поступления на нее в
	должностях в соответствии с	добровольном порядке;
	полученной специальностью;	- основные виды вооружения, военной
	- владеть способами бесконфликтного	техники и специального снаряжения,
	общения и само регуляции в	состоящих на вооружении, (оснащении)
	повседневной деятельности и	воинских подразделений, в которых
	экстремальных условиях военной	имеются военно-учетные специальности,
	службы;	родственные специальностям СПО;
	- оказывать первую помощь	- порядок и правила оказания первой
	пострадавшим.	помощи пострадавшим.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	,
теоретическое обучение	40
практические занятия	28
Самостоятельная работа*	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос	гь жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности	4	OK 01
	В том числе практических занятий	4	OK 02
	Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе	2	OK 04 OK 07
	террористического акта	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Способы защиты населения от оружия массового поражения	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического поражения. Средства индивидуальной защиты населения 2. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге биологического поражения. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности. Средства коллективной защиты населения	4	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий	4	ОК 04
	Практическое занятие № 3. Правила поведения и действия в очаге химического	2	OK 07

	и биологического поражения		
	Практическое занятие № 4. Использование средств индивидуальной защиты от		
	поражающих факторов при ЧС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
	1. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		
Организационные и	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		
правовые основы	ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности		
обеспечения	граждан	2	OK 01
безопасности	2. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная		OK 02
жизнедеятельности в	структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.		ОК 04
чрезвычайных	Действия населения по сигналам		ОК 07
ситуациях	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Правила поведения и действия по сигналам		
	гражданской обороны	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Раздел 2. Основы вос	Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки		
Модуль «Основы вос	енной службы» (для юношей)	48/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской		
Основы военной	Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы	6	
безопасности	граждан	Ü	ОК 01
Российской	2. Организация обороны Российской Федерации		OK 02
Федерации	В том числе практических занятий	4	ОК 04
	Практическое занятие № 6. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их	2	ОК 07
	создания, их основные задачи	2	
	Практическое занятие № 7. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	
	1. Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-космических		
Вооруженные Силы	войск. Назначение и задачи Вооруженных Сил	6	
Российской	2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными		OK 01

Федерации	Силами		OK 02
•	3. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг		OK 04
	В том числе практических занятий	4	OK 07
	Практическое занятие № 8. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их	2	
	создания, их основные задачи	2	
	Практическое занятие № 9. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан.		
Воинская	Призыв граждан на военную службу		OK 01
обязанность в	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при	6	OK 02
Российской	постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу		OK 04
Федерации	3. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе		OK 07
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 10. Обязательная подготовка граждан к военной	2	
	службе	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10	
	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		
Символы воинской	традиции Вооруженных сил РФ		
чести. Боевые	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной	6	
традиции	службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации		OK 01
Вооруженных Сил	3. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество		OK 02
России	В том числе практических занятий	4	OK 04
	Практическое занятие № 11. Воинские звания и военная форма одежды	2	OK 07
	военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Практическое занятие № 12. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	1	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	10	
	1. Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские		
Организационные и	должности и звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих	6	
правовые основы	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение	U	
военной службы в	военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с		OK 01

Российской	военной службы		OK 02
Федерации	3. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту.		OK 04
	Альтернативная гражданская служба		OK 07
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 13. Ответственность военнослужащих. Общевоинские	2	
	уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Практическое занятие № 14. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Модуль «Основы м	иедицинских знаний» (для девушек)	48/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	24	
	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений		
Общие правила	организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и		
оказания первой	порядок оказания первой медицинской помощи	14	
помощи	2. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	14	
	3. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при		
	различных повреждениях		
	В том числе практических занятий	10	074.04
	Практическое занятие № 6. Общие принципы оказания первой медицинской	2	OK 01
	помощи	2	OK 02
	Практическое занятие № 7. Первая помощь при отсутствии сознания, при	2	OK 04
	остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)		OK 07
	Практическое занятие № 8. Первая помощь при наружных кровотечениях, при	2	
	травмах различных областей тела		
	Практическое занятие № 9. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких	2	
	температур, при воздействии низких температур	_	
	Практическое занятие № 10. Первая помощь при попадании инородных тел в	2	
	верхние дыхательные пути, при отравлениях		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Гема 2.2.	Содержание учебного материала	12	
	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных		
Профилактика	заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний	10	014.01
инфекционных	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции.		OK 01
заболеваний	Пищевые отравления бактериальными токсинами		OK 02

	3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний		ОК 04
	В том числе практических занятий	2	OK 07
	Практическое занятие № 11. Правила госпитализации инфекционных больных	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12	
Обеспечение	1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие	6	
здорового образа	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные	Ü	OK 01
жизни	привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах		OK 02
	В том числе практических занятий	6	OK 04
	Практическое занятие № 12. Показатели здоровья и факторы, их определяющие	2	OK 07
	Практическое занятие № 13. Оценка физического состояния	2	
	Практическое занятие № 14. Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Промежуточная атте	Промежуточная аттестация		
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный кабинет основ безопасности жизнедеятельности, оснащенный оборудованием: доска учебная (1), рабочее место преподавателя (1), столы (15), стулья (30), шкафы для хранения раздаточного дидактического материала (3); технические средства обучения (компьютер (1), мультимедийный проектор (1)), многофункциональный комплекс преподавателя (1); наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения) (20); тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде (1); имитаторы ранений и поражений (7); образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО) (7), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7 (7), респиратор Р-2 (7), защитный костюм Л-1 (7), общевойсковой защитный костюм (1), общевойсковой прибор химической разведки (1), компас-азимут (15); дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности) (7); учебнометодический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности (1); образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 (7); жгут кровоостанавливающий (7); аптечка индивидуальная АИ-2 (7); комплект противоожоговый (1); индивидуальный противохимический пакет ИПП-11 (1); сумка санитарная (1); носилки плащевые (1); образцы средств пожаротушения (СП) (7); макеты: встроенного убежища (1), быстровозводимого убежища (1), противорадиационного укрытия (1), а также макеты местности, зданий и муляжи (3); макет автомата Калашникова (3); электронный стрелковый тренажер (1); обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины (30); комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности (20); библиотечный фонд (30), техническими средствами обучения: информационно-коммуникативные средства (15); экранно-звуковые пособия (15); тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша» (1).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. Москва : ИНФРА-М, 2023. 297 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014043-8. Текст : электронный.
- 2. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. Москва : КноРус, 2023. 282 с. ISBN 978-5-406-10451-4. Текст : электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. 150 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01794-4. Текст: электронный.

Дополнительные источники

1. Конституция Российской Федерации;

- 2. Федеральный Закон «Об обороне»;
- 3. Федеральный Закон «О воинской обязанности и военной службе»;
- 4. Федеральный Закон «О гражданской обороне»;
- 5. Федеральный Закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;
 - 6. Федеральный Закон «О пожарной безопасности»;

Интернет-ресурсы

- 1. Первая медицинская помощь URL: http://www.hsea.ru
- 2. Портал детской безопасности URL: http://www.spas-extreme.ru
- 3. Россия без наркотиков URL: http://www.meduhod.ru
- 4. Автономное существование в природе детям URL:

http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1132/index.htm

- 5. Все о пожарной безопасности URL: http://www.goodlife.narod.ru
- 6. Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций URL: http://www.0-1.ru

Искусство выживания – URL: http://anty-crim.boxmail.biz

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Результаты обучения Знания: Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	Демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, демонстрирует готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числе условиях противодействия терроризму; Владеет информацией об государственных системах защиты национальной безопасности России.	Методы оценки Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Ролевые игры Зачет
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечислять их последствия	
Основы военной службы и обороны государства;	Демонстрирует знания основ военной службы т оборон государства	
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечислять способы защиты населения от ОМП.	
Способы защиты населения от оружия массового поражения;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП.	
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Умеет определять пожаро и взрывоопасность различных материалов.	
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу	
Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные	Ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	

специальностям СПО;		
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Демонстрирует знания в области анатомо-физиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; Демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при транспортировке	
Умения: Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий	Способен разработать алгоритм действий организовать и провести мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС	Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений
чрезвычайных ситуаций; Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	Владеть мерами по снижению опасностей различного вида	ситуационных задач Экспертная оценка аудиторной и внеаудиторной работы,
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения Применять первичные средства пожаротушения	Демонстрирует умения использовать средства индивидуальной защиты и оценивает правильность их применения Демонстрирует умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценивает правильность их применения	Зачет
Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	Отличает виды вооруженных сил, ориентируется в перечне военно-учетных специальностей.	
Владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Демонстрирует владение особенностями бесконфликтного поведения в повседневной деятельности, в условиях ЧС мирного и военного времен	
Оказывать первую помощь пострадавшим.	Демонстрирует умения оказывать первую помощь пострадавшим; В правильной последовательности осуществляет манипуляции по оказанию первой помощи.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математические методы решения прикладных профессиональных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK03, OK 07, OK 09.	1 1	Основные математические методы решения прикладных задач; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; Основы интегрального и дифференциального исчисления; Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.
	разли шими методами	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	112
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В т. ч.:	
теоретическое обучение	40
Лабораторные, практические работы	56
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Математические методы решения прикладных задач	112/8	
РАЗДЕЛ 1. Мате	матический анализ	28/4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Функция одной	1. Введение. Цели и задачи предмета.		ОК03, ОК 07,
независимой	2. Функция одной независимой переменной и способы ее задания. Характеристики функции.	4	ОК 09.
переменной и ее	Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции.		
характеристики	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие «Построение графиков реальных функций с помощью геометрических преобразований».	6	
Тема 1.2 Предел	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
функции.	1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах.	4	ОК03, ОК 07,
Непрерывность	Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность.	4	ОК 09.
функции	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	1
	Практическое занятие «Нахождение пределов функций с помощью замечательных пределов».	6	1
Тема 1.3	Содержание учебного материала-	8	OK 01, OK 02,
Дифференциаль	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK03, OK 07,
ное и	Практическое занятие «Вычисление производных функций».	8	ОК 09.

интегральное	Практическое занятие «Применение производной к решению практических задач».		
исчисления	Практическое занятие «Нахождение неопределенных интегралов различными и методами».		
	Практическое занятие «Вычисление определенных интегралов».		
	Практическое занятие «Применение определенного интеграла в практических задачах».		
РАЗДЕЛ 2 Основ	ные понятия и методы линейной алгебры	22/2	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	14	ОК 01, ОК 02,
Матрицы и	Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц, обратная матрица.		OK03, OK 07,
определители	Определители п-го порядка, их свойства и вычисление. Миноры и алгебраические дополнения.	6	ОК 09.
	Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие «Действия с матрицами».	4	
	Практическое занятие «Нахождение обратной матрицы»	4	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Решение систем	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	ОК03, ОК 07,
линейных	Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методами линейной алгебры».	4	OK 09.
алгебраических	Практическое занятие «Решение СЛАУ различными методами».	4	
уравнений (СЛАУ)			
` ′	ы дискретной математики	16/2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Множества и	Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и их свойства. Отношения и	(OK03, OK 07,
отношения	их свойства.	6	ОК 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие «Выполнение операций над множествами».	6	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная в том числе		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Основные	Основные понятия теории графов	2	OK03, OK 07,
		_	OK 09.
понятия	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09.

РАЗДЕЛ 4 Элемо	енты теории комплексных чисел	12	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Комплексные	Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами в различных формах	6	OK03, OK 07,
числа и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	── OK 09.
действия над ними	Практическое занятие «Комплексные числа и действия над ними»	6	
РАЗДЕЛ 5Основ	ы теории вероятностей и математической статистики	18	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02,
Вероятность.	Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое	6	OK03, OK 07,
Теорема	определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей.		OK 09.
сложения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
вероятностей	Практическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности события».	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Случайная величина,	Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины.	4	OK03, OK 07, OK 09.
ее функция	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
распределения	Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами».	2	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Математическ	Характеристики случайной величины	2	ОК03, ОК 07,
ое ожидание и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09.
дисперсия случайной величины	Характеристики случайной величины	2	7
Промежуточна	я аттестация	16	
Всего:		112	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет «Математика», который оснащен оборудованием: доска учебная (1), рабочее место преподавателя (1), столы (15), стулья (30), шкафы для хранения раздаточного дидактического материала (3); технические средства обучения (компьютер (1), средства аудиовизуализации (1), мультимедийный проектор (1)), презентационные и раздаточные материалы по темам занятий (50); библиотечный фонд, в который входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Математика» (30)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Шипачев В. С. Начала высшей математики. Учебное пособие для СПО. / В.С.Шипачев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-6809-6
- 2. Булдык Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Учебное пособие для СПО/ Г.М.Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 332 с. ISBN 978-5-8114-6740-2
- 3. Гарбарук В. В., Родин В. И. и др. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений. Учебное пособие для СПО/ В.В.Гарбарук. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-8114-6931-4
- 4. Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены: учебное пособие для спо / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова; под редакцией Г. И. Курбатовой. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 192 с. ISBN 978-5-8114-6519-4
- 5. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного: учебное пособие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7

3.2.2. Дополнительные источники

1. Богомолов Н. В., Самойленко П.И. Математика. Учебник для вузов. М., «ДРО Φ А», 2012.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные математические методы решения прикладных задач; Основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; Основы интегрального и дифференциального исчисления; Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ	Проведение устных опросов, письменных контрольных работ
Умения:		
Анализировать сложные функции и строить их графики; Выполнять действия над комплексными числами; Вычислять значения геометрических величин; Производить операции над матрицами и определителями; Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики; Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; Решать системы линейных уравнений различными методами	Выполнение практических работ в соответствии с заданием	Проверка результатов и хода выполнения практических работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.02 Экологические основы природопользования» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 01, ОК 02,	Анализировать и прогнозировать	Принципы взаимодействия		
OK03, OK 04,	экологические последствия	живых организмов и среды		
OK 05, OK 06,	различных видов деятельности;	обитания;		
OK 07, OK 09.	Осуществлять в общем виде оценку	Условия устойчивого состояния		
	антропогенного воздействия на	экосистем;		
	окружающую среду с учетом	Принципы и методы		
	специфики природно-	рационального		
	климатических условий;	природопользования;		
	Грамотно реализовывать	Методы снижения		
	нормативно-правовые акты при	хозяйственного воздействия на		
	работе с экологической	биосферу;		
	документацией	Методы экологического		
		регулирования;		
		Организационные и правовые		
		средства охраны окружающей		
		среды.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
Лабораторные, практические работы	22
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	_

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
«Экологически	не основы природопользования»	32/4	
Разлел 1. Теорет	ическая экология	4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Общая	1.Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования.	-	OK 03, OK 04,
экология	Природоресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и эко		OK 05, OK 06,
	культуры. Значение экологического образования для будущего специалиста по производству изделий из		OK 07, OK 09.
	полимерных композитов.		OK 07, OK 07.
	2.Виды и классификация природных ресурсов. Природные ресурсы, как сырьё для изготовления		
	изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой		
	продукции в соответствии с нормативной документацией. Альтернативные источники энергии.		
	Альтернативные источники сырья для изготовления изделий из полимерных композитов.		
	3. Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия устойчивого		
	состояния экосистем. Глобальные экологические проблемы человечества, связанные с деятельностью		
	предприятий химической промышленности и пути их решения.		
В 4 П	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	16	
•	Раздел 2. Промышленная экология		OK 01 OK 02
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Техногенное	Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях химической промышленности. Типы		OK03, OK 04,
воздействие на	загрязняющих веществ. Особые и экстремальные виды загрязнений, возникающих при производстве		OK 05, OK 06,
окружающую	изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью		ОК 07, ОК 09.
среду	программно-аппаратных комплексов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	ь том числе, практических занятии и лаоораторных раоот	-	

	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2 Охрана	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK03, OK 04,
воздушной среды	Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов.		OK 05, OK 06, OK 07, OK 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3 Принципы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK03, OK 04,
охраны водной среды	Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков.		OK 05, OK 06,
водной среды	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	OK 07, OK 09.
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Твердые отходы	Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов.		OK03, OK 04, OK 05, OK 06,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	OK 07, OK 09.
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
Экологический менеджмент	Принципы размещения производств химической промышленности. Экологически-безопасные производственные процессы, соответствующие требованиям минимизации, нейтрализации, сброса (выброса) загрязняющих веществ, безотходности производства, безопасности для здоровья промышленно производственного персонала, сокращения энергопотребления, эффективности. Ресурсопотребление при производстве изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией.		OK03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
	а управления и контроля в области охраны окружающей среды	10/4	
Тема 3.1. Юридические	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK03, OK 04,
и экономические аспекты экологических	Источники экологического права. Государственная политика и управление в области экологии. Экологические правонарушения. Экологические правила и нормы. Экологические права и обязанности. Юридическая ответственность. Экология и экономика. Экономическое регулирование. Лицензия. Договоры. Лимиты. Штрафы. Финансирование.		OK 05, OK 06, OK 07, OK 09.
JAUJUI II TUURIA	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	

основ природопользо вания	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2. Экологическая стандартизация и паспортизация	Содержание учебного материала Система экологического контроля при производстве изделий из полимерных композитов. Мониторинг окружающей среды на предприятиях химической промышленности. Система стандартов. Экологическая экспертиза. Экологическая сертификация. Экологический паспорт предприятия. В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, самостоятельная работа обучающихся	4	OK 01, OK 02, OK03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09.
Разлел 4. Межлу	народное сотрудничество	2	
Тема 4.1. Государственные и общественные организации по	Содержание учебного материала Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в сохранении природных ресурсов, использующихся на предприятиях химической промышленности.	2	OK 01, OK 02, OK03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09.
предотвращен ию	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
разрушающих воздействий на природу	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Самостоятельна	я работа		
Промежуточная	аттестация		
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный кабинет (лаборатория), оснащенный оборудованием: «Охрана окружающей среды» («Дозиметрии», «Промышленной и радиоэкологии», «Приборов экологического контроля», «Контроля загрязнения атмосферы и воды», «Учебная метеорологическая станция»), оснащенные оборудованием: шумомер-анализатор спектра 1 класса (5), трубка напорная модификации Пито L-образная (5), газоанализатор (5), дифференциальный манометр Testo 510 (5), калибратор акустический (1), бензиновая электростанция (1), вытяжное устройство отработанных газов Медуза-В-150 вытяжка выхлопных газов с вентилятором (1), унифицированная программа расчета загрязнений атмосферы УПРЗА «Эколог», версия 4.6. (1), Комплекс программного обеспечения для виртуальных лабораторий по направлению «общая и промышленная экология» (1)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 100 с. ISBN 978-5-8114-7128-7.
- 2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 440 с. ISBN 978-5-8114-8429-4
- 3. Экологические основы природопользования: учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 224 с. ISBN 978-5-8114-4270-6
- 4. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 224 с. ISBN 978-5-8114-3401-5

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 100 с. ISBN 978-5-8114-7128-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155695
- 2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 440 с. ISBN 978-5-8114-8429-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176688
- 3. Экологические основы природопользования: учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 224 с. ISBN 978-5-8114-4270-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138168
- 4. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 224

с. — ISBN 978-5-8114-3401-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148152

3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах: учебное пособие для спо / составитель С. А. Павленко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-6589-7
- 2. Поломошнова, Н. Ю. Экология: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я. Бессмольная. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7127-0

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; Условия устойчивого состояния экосистем; Принципы и методы рационального природопользования; Методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу; Методы экологического регулирования; Организационные и правовые средства охраны окружающей	Демонстрирует полноту знаний по освоенному материалу	Результаты выполнения тестового задания
среды. Умения:		
Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий; Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией	Полнота ответа, умение применять знания на практике, логичность изложения материла	Фронтальный опрос

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебная дисциплина «ОПЦ.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК2.10	Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства	Основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности
		информационной безопасности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	104
в т.ч. в форме практической подготовки	84
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	84
консультации	4
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация ы форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	
Раздел 1. Автоматизи	прованная обработка информации: основные понятия и технологии	10/4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 02,
Информационные технологии	Основные понятия и определение информационных технологий. Информационные технологии копирования и тиражирования информации.	6	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.6, ПК2.10
	Практическое занятие: Подключение периферийных устройств к П.К. Способы хранения информации, носители. Накопители на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации.	4	
Раздел 2. Программн	ый сервис ПК	19/30	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Техническое и программное обеспечение	Состав ПК: состав системного блока, периферийные устройства. Программное обеспечение информационных технологий	6	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
информационных	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.6, ПК2.10

технологий	Практическое занятие: Использование накопителей на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации.	4	
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	9	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК
Информационная безопасность	Правовое регулирование информационной деятельности людей. Информационная безопасность. Вирусы, классификация, защита.	5	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	1.10, ΠK 2.5,
	Практическое занятие: Использование антивирусных программ	4	ПК 2.6, ПК2.10
Раздел 3. Прикладн	ые программные средства	35	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
процессоры	Возможности текстового процессора. Редактирование документов. Шрифтовое оформление текста. Форматирование символов и абзацев, установка междустрочных интервалов. Вставка в документ рисунков, диаграмм и таблиц, созданных в других режимах или другими программами. Колонтитулы. Применение текстового редактора Word для решения профессиональных задач.	6	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК2.10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие. Организация нового документа ТП Word. Форматирование символов, абзацев, страниц. Создание текстовых документов сложной структуры. Использование стилей, форм и шаблонов. ТП Word	2	
	Практическое занятие. Работа с окнами нескольких документов. Гипертекстовые ссылки. Создание и обработка графических объектов, вставка рисунков из файла, создание текстовых эффектов в Word	2	
	Практическое занятие. ТП Word Создание и редактирование таблиц, вычисления в таблицах в Word. Использование в документах редактора формул.	2	
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	13	OK 01, OK 02,
Электронные	ТП Excel. Ввод и форматирование данных. Работа с данными, расположенными	7	ОК 03, ПК 1.6,

таблицы	на разных листах.		ПК 1.7, ПК 1.8,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 1.9, ПК
	Практическое занятие. ТП Excel.Статистическая обработка данных. Условная		1.10, ПК 2.5,
	функция и логические выражения. ТП Excel. Графическая обработка данных	6	ПК 2.6, ПК2.10
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	6 OK 01, OK	OK 01, OK 02,
Системы управления	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 03, ПК 1.6,
базами данных	Практическое занятие. Технология получение информации из БД Access.		ПК 1.7, ПК 1.8,
	Создание базы данных. Операции с таблицами в Access. Создание и	6	ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК2.10
	использование запросов и отчетов в Access		
	Самостоятельная работа обучающихся: Система управления базами данных		,
	(СУБД). Формирование запросов к БД и отчетов. Командные файлы в СУБД.		
	Организация поиска и выполнение запроса в базе данных. Режимы поиска.		
	Формулы запроса.		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК
Компьютерные	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
презентации	Практическое занятие. Создание презентации Power Point. Использование	1	
	графических объектов, звуков фильмов в презентации Power Point	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подбор темы, материалов (рисунки,		ПК 2.6, ПК2.10
	фотографии, теоретический материал, музыкальные файлы, видео материал) для		·
	подготовки и создания компьютерной презентации		
Промежуточная аттестация			
Самостоятельная ра	бота		
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный кабине Информатики, оснащенный оборудованием: рабочим местом преподавателя (1), столами (12), стульями (12), компьютеры (12); локальная и глобальная компьютерные сети (1); системное и прикладное программное обеспечение (3); антивирусное программное обеспечение (1); специальное программное обеспечение (1); мультимедиапроектор (1); экран (1)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153668
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153673
- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153942
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158945
- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153677
- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148244

7.Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-5993-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147234

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3.
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2
- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4
- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9
- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7.
- 7. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	дисциплины	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные понятия	Знать:	Тестирование
автоматизированной обработки	-основные понятия	Устный опрос
информации.	автоматизированной	Письменный опрос
Общий состав и структуру	обработки информации;	Выполнение сообщений,
персональных компьютеров и	-общий состав и структуру	рефератов, докладов,
вычислительных систем.	персональных компьютеров	эссе, синквейнов
Состав, функции и	и вычислительных систем;	Составление конспектов
возможности использования	-состав, функции и	Заполнение таблиц
информационных и	возможности использования	Собеседование
телекоммуникационных	информационных и	Творческие задания
технологий в	телекоммуникационных	Подготовка стендовых
профессиональной	технологий в	докладов
деятельности.	профессиональной	Дифференцированные
Методы и средства сбора,	деятельности;	задания по карточкам
обработки, хранения, передачи	-методы и средства сбора,	Дифференцированный
и накопления информации.	обработки, хранения,	зачет
Базовые системные	передачи и накопления	
программные продукты и	информации;	
пакеты прикладных программ в	-базовые системные	
области профессиональной	программные продукты и	
деятельности.	пакеты прикладных	
Основные методы и приемы	программ в области	
обеспечения информационной	профессиональной	
безопасности.	деятельности;	
	-основные методы и приемы	
	обеспечения	
	информационной	
	безопасности.	
Умения:		
Использовать технологии	Уметь:	Ролевая игра
сбора, размещения, хранения,		Ситуационные задачи
накопления, преобразования и		Практические задания
<u> </u>	накопления, преобразования	Кейс-задания
профессионально	и передачи данных в	Индивидуальные
ориентированных	профессионально	проекты
информационных системах.	ориентированных	Дифференцированный
± ±	информационных системах;	зачет
профессиональной	-использовать в	
деятельности различные виды		
программного обеспечения, в		
том числе специального.	виды программного	
	обеспечения, в том числе	
телекоммуникационные	специального;	
средства.	применять компьютерные и	
<u>.</u>	телекоммуникационные	
	средства.	
	ередства.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.04 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.04 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.04 Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 04, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1,3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.9, IIK 1.10, IIK 2.1, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.6, IIK 2.7, IIK 2.10.	техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на	Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	104		
в т.ч. в форме практической подготовки			
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	16		
практические занятия	68		

консультации	4
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Геометриче	еское и проекционное черчение	12/10	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	4	OK 01
сведения по оформлению чертежей	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 1. Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Геометрические	1. Деление окружности на равные части.		
построения и	2. Сопряжения.		
приемы	3. Нанесение размеров.		
вычерчивания	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
контуров	Практическое занятие № 2. Вычерчивание контуров технических деталей	2	
технических деталей	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01

Аксонометрические	1. Аксонометрические проекции		
проекции фигур и	2. Проецирование точки		
тел	3. Проецирование геометрических тел		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 3. Выполнение комплексных чертежей и		
	аксонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций	2	
	точек, принадлежащих поверхности тел		
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Проецирование	1. Сечение геометрических тел плоскостями		
геометрических тел	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
секущей плоскостью	Практическое занятие № 4. Выполнение комплексного чертежа усеченного		
	многогранника, развертки поверхности тела и аксонометрическое изображение	2	
	тела.		
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 1.5.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Взаимное	1. Пересечение поверхностей геометрических тел		
пересечение	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
поверхностей тел	Практическое занятие № 5. Выполнить комплексный чертеж и		
	аксонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между	2	
	собой		
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Раздел 2. Машиностроительное черчение		40/32	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Изображения, виды,	1. Основные, дополнительные и местные виды		OK 04, OK 09,
разрезы, сечения	2. Простые, наклонные, сложные и местные разрезы	4	ПК 1.1, ПК 1.2,
	3. Вынесенные и наложенные сечения	7	ПК 1,3, ПК 1.4,
	4. Построение видов, сечений и разрезов		ПК 1.5, ПК 1.9,

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.10, ПК
	Практическое занятие № 6. По двум заданным видам построить третий вид,		2.1, ПК 2.2, ПК
	выполнить необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с		2.3, ПК 2.4, ПК
	вырезом передней четверти детали	2	2.5, ПК 2.6, ПК
	Практическое занятие № 7. Выполнить чертежи деталей, содержащих	4	2.7, ПК 2.10.
	необходимые сложные разрезы		
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
Резьба, резьбовые	1. Изображение резьбы и резьбовых соединений		ОК 04, ОК 09,
соединения и эскизы	2. Рабочие эскизы деталей	2	ПК 1.1, ПК 1.2,
деталей	3. Обозначение материалов на чертежах		ПК 1,3, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.5, ПК 1.9,
	Практическое занятие № 8. Выполнить эскиз детали с применением		ПК 1.10, ПК
	необходимых разрезов и сечений и построить аксонометрическую проекцию	2	2.1, ПК 2.2, ПК
	детали с вырезом передней четверти		2.3, ПК 2.4, ПК
	Практическое занятие № 9. Выполнить рабочий чертеж по рабочему эскизу	2	2.5, ПК 2.6, ПК
	детали	4	2.7, ПК 2.10.
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	28	ОК 01, ОК 02,
Сборочные чертежи	1. Разъёмные и неразъёмные соединения	2	OK 04, OK 09,
и их оформление	2. Зубчатые передачи	4	ПК 1.1, ПК 1.2,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	26	ПК 1,3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.9,
	Практическое занятие № 10. Выполнение сборочного чертежа соединения	2	ПК 1.3, ПК 1.9,
	деталей болтом	4	2.1, ПК 2.2, ПК
	Практическое занятие № 11. Выполнение сборочного чертежа соединения	2	2.3, ПК 2.4, ПК
	деталей шпилькой	4	2.5, ПК 2.6, ПК
	Практическое занятие № 12. Выполнение сборочного чертежа соединения	2	2.7, ΠK 2.10.
	деталей сваркой	4	
	Практическое занятие № 13. Выполнение сборочного чертежа зубчатой	2	

	передачи		
	Практическое занятие № 14. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей	2	
	Практическое занятие № 15. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей	2	
	Практическое занятие № 16. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей с брошюровкой эскизов в альбом с титульным листом	2	
	Практическое занятие № 17. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы	2	
	Практическое занятие № 18. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы	2	
	Практическое занятие № 19. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы	2	
	Практическое занятие № 20. Выполнение чертежей деталей (деталирование) по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей, с выполнением аксонометрического изображения одной из них	2	
	Практическое занятие № 21. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей	2	
	Практическое занятие № 22. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
	ения о машинной графике	4/2	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Системы	1. Системы автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD	2	
автоматизированного	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
проектирования на персональных	Практическое занятие № 23. Выполнение чертежа с применением системы автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD	2	
компьютерах	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		

Раздел 4. Элементы	строительного черчения	4	
Тема № 4.1	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
Общие сведения о	1. Элементы строительного черчения	2	
строительном	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
черчении	Практическое занятие № 24. Выполнение чертежа планировки участка или зоны	2	
	с расстановкой оборудования	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Раздел 5. Схемы киг	нематические принципиальные	4/2	
Тема № 5.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Общие сведения о	1. Чтение и выполнение чертежей схем	2	OK 04, OK 09,
кинематических	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.1, ПК 1.2,
схемах и их	Практическое занятие № 25. Выполнение чертежа кинематической схемы	2	ПК 1,3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.9,
элементах	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		ПК 1.3, ПК 1.9,
			2.1, ПК 2.2, ПК
			2.3, ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6, ПК
			2.7, ПК 2.10.
Промежуточная аттестация		20	
Самостоятельная работа		-	
Всего:		84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет «Инженерной графики», оснащенный оборудованием: рабочие места обучающихся (30) и преподавателя (1); технические средства обучения (средства ИКТ): компьютер (1), проектор (1); аудиторная доска для письма (1); устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники (1); линейка классная (L-60см) (2); транспортир классный пластмассовый (2); угольник классный 60° (2); угольник классный 45° (2); циркуль школьный пластмассовый (2)доска учебная, рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной документации; техническими средствами обучения: компьютер, принтер, графопостроитель (плоттер), проектор с экраном, программное обеспечение «Компас», «AutoCAD».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7.
- 2. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5.

3.1.1. Основные электронные издания

- 1. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: $\frac{\text{https://e.lanbook.com/book/153640}}{\text{https://e.lanbook.com/book/153640}}$
- 2. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 300 с. ISBN 978-5-8114-3602-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148155
- 3. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152482
- 4. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия: учебник для спо / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-6890-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/
- 5. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для спо / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 212

- с. ISBN 978-5-8114-6413-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/
- **6.** Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для спо / С. А. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152475

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Чекмарев А.А. Инженерная графика, машиностроительное черчение: учебник/ А.А. Чекмарев. М.: ИНФРА М, 2014. 396 с.
- 2. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для спо / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5
- 3. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для спо / С. А. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8.
- 4. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2015. 400 с.
- 5. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494513

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		,
Знания: Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации,	Оценка «5» ставится, если 90 — 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно выполнил и правильно оформил практическую работу. Оценка «четыре» ставится, если	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля
основ строительной графики	обучающийся допускает незначительные неточности при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности и ошибки при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.	Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.
	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	Экспертная оценка в форме: защиты по практической работе.
Умения:		
Оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность,	Практические занятия

в соответствии с	самостоятельность, творчество.	
действующей нормативной	Оценка «четыре» ставится, если	
базой, выполнять	обучающийся своевременно выполняет	
изображения, разрезы и	практическую работу, но допускает	
сечения на чертежах,	незначительные неточности.	
выполнять деталирование		
сборочного чертежа, решать	обучающийся допускает неточности	
графические задачи	или ошибки при выполнении	
	практической работы	
	Оценка «два» ставится, если	
	обучающийся не выполняет	
	практическую работу, либо выполняет	
	работу с грубыми ошибками.	
	Оценка «пять» ставится, если верно	-
	отвечает на все поставленные вопросы.	опрос
	Оценка «четыре» ставится, если	
	допускает незначительные неточности	
	при ответах на вопросы.	
	Оценка «три» ставится, если	
	обучающийся допускает неточности	
	или ошибки при ответах на вопросы	
	Оценка «два» ставится, если	
	обучающийся не отвечает на	
	поставленные вопросы.	Практические
	Оценка «пять» ставится, если	работы
	обучающийся своевременно выполняет	-
	практическую работу, при выполнении	
	работы проявляет аккуратность,	
	самостоятельность, творчество.	
	Оценка «четыре» ставится, если	
	обучающийся своевременно выполняет	
	практическую работу, но допускает	
	незначительные неточности.	
	Оценка «три» ставится, если	
	обучающийся допускает неточности	
	или ошибки при выполнении	
	практической работы	
	практической расоты Оценка «два» ставится, если	
	обучающийся не выполняет	
	практическую работу, либо выполняет	
	работу с грубыми ошибками.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.05 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.05 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.05 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	Производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников качения	Основные понятия и аксиомы теоретической механики; условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов деталей машин; основы конструирования деталей и сборочных единиц

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	120
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
лабораторные работы	68

Консультации	4
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
	Техническая механика	120/4	
Введение	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.5
	Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин	1	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
Раздел 1. Теоретическ	кая механика	38/20	
Тема 1.1. Статика.	Содержание учебного материала	9	ПК 1.1-1.5
Основные понятия и аксиомы. Плоская	1. Материальная точка, абсолютно твердое тело.	5	ПК 2.1-2.5 ОК 01
система сходящихся сил	2. Сила. Система сил.		ОК 02
	3. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.		
	4. Связи и их реакции.		
	5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия.		

	1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя.	2	ПК 2.1-2.5
Тема № 1.3. Трение	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
	работы по определению опорных реакций балочных систем.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	защемленных балок	4	
	Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко	2	
	балочных систем.		
	Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	7. Решение задач на определение опорных реакций.		
	сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.		
	6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила,		
Parisione minima emi	5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.		
расположенных сил	4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.	4	
произвольно	центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.		
Плоская система	2. Приведение силы к даннои точке. 3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному		OK 02
относительно точки.	 1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. 2. Приведение силы к данной точке. 		OK 01
Тема № 1.2. Пара сил и момент силы	1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.	U	ПК 1.1-1.5
Тома № 1.2 Попо	аналитически и графически. Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
	работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	графически		
	Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей	2	
	сходящихся сил аналитически.		
	Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.		
	6. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение		

	Устойчивость против опрокидывания		ОК 01
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	OK 02
	Практическое занятие № 5. Решение задач на проверку законов трения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение практических задач по		
	проверке законов трения.		
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Пространственная	1. Разложение силы по трем осям координат		ПК 2.1-2.5
система сил	2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие	2	OK 01 OK 02
	3. Момент силы относительно оси		OK 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6. Решение задач на определение момента силы	2	
	относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по теме		
Тема № 1.5.	Содержание учебного материала	5	ПК 1.1-1.5
Центр тяжести	1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных		ПК 2.1-2.5
	сил. Центр тяжести тела.		OK 01 OK 02
	2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения	1	OK 02
	центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных	1	
	профилей проката		
	3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 7. Определение центра тяжести плоских фигур и	4	
	сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	7	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение центра		
	тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных		
	профилей		
Тема № 1.6.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5
Кинематика.	1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и	1	ПК 2.1-2.5
	ускорение. Способы задания движения	1	OK 01

Основные понятия.	2. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и		ОК 0
Простейшие	ускорение в данный момент		
движения твердого	3. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении		
тела. Сложное	4. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические		
движение точки и	графики		
твердого тела	5. Поступательно и вращательное движение твердого тела		
	6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении.		
	Понятие о сложном движении точки и тела		
	7. Теорема о сложении скоростей		
	8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и		
	вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства		_
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		_
	Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение		
	параметров движения точки для любого вида движения		
Тема № 1.7.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5
Динамика.	1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики		ПК 2.1-2.5
Основные понятия.	2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях		OK 01
Метод	3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики		OK 02
кинетостатики.	4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении		
Работа и мощность.	5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути	1	
Общие теоремы	6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении	1	
динамики.	7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах		
	механических передач. Теорема об изменении количества движения		
	8. Теорема об изменении кинетической энергии		
	9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела		

	Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения		
	валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической	2	
	схеме привода		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач, связанных с расчетом		
	работы и мощности при поступательном и вращательном движении и		
	определении КПД.		
Раздел 2. Сопротивле	ние материалов	32/20	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Основные	1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость		ПК 2.1-2.5
положения	2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок		OK 01
сопромата.	3. Основные виды деформации. Метод сечений		OK 02
Растяжение и сжатие	4. Напряжения: полное, нормальное, касательное		
	5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных	2	
	сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и		
	сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона		
	6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.		
	Коэффициент запаса прочности		
	7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	1
	Практическое занятие № 10. Решение задач на построение эпюр нормальных	2	
	сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса		
	Практическое занятие № 11. Выполнение расчетно-графической работы по теме	2	
	растяжение-сжатие		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы на построение эпюр продольных сил, напряжений, перемещений сечений		
	бруса, определение коэффициента запаса прочности		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Практические	1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы,	2	ПК 2.1-2.5
расчеты на срез и	условие прочности		OK 01
	·		

смятие.	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности.		ОК 02
Геометрические	Примеры расчетов		
характеристики	3. Статический момент площади сечения		
плоских сечений	4. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции		
	5. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца,		
	определение главных центральных моментов инерции составных сечений		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 12. Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение проектировочных и		
	проверочных расчетов деталей конструкций, работающих на срез и смятие		
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Кручение	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые		ПК 2.1-2.5
	факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов		OK 01
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы	2	OK 02
	3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания	2	
	4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении		
	5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 13. Решение задач на построение эпюр крутящих	2	
	моментов, углов закручивания	2	
	Практическое занятие № 14. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2	
	при кручении	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания и расчет на		
	прочность и жесткость на кручение		
Тема № 2.4. Изгиб	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5
	1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба	2	ПК 2.1-2.5
	2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил	—	OK 01

	изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе		OK 02
	3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной		
	силой и интенсивностью распределенной нагрузки		
	4. Расчеты на прочность при изгибе		
	5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких		
	материалов		
	6. Понятие касательных напряжений при изгибе		
	7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на		
	жесткость		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 15. Решение задач на построение эпюр поперечных сил	2	
	и изгибающих моментов	2	
	Практическое занятие № 16. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2	
	Практическое занятие № 17. Выполнение расчетно-графической работы по теме	2	
	«Изгиб»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, расчет на		
	прочность при изгибе		
Тема № 2.5.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Сложное	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения		ПК 2.1-2.5
сопротивление.	2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие		OK 01 OK 02
Устойчивость	(растяжение)		OK 02
сжатых стержней	3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение		
	4. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций	2	
	5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия	2	
	6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных		
	закреплений		
	7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы		
	Эйлера. Формула Ясинского.		

	8. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на		
	устойчивость сжатых стержней		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 18. Решение задач по расчету вала цилиндрического	2	
	косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения		
	Практическое занятие № 19. Решение задач на определение критической силы	2	
	для сжатого бруса большой гибкости	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по расчету на прочность при сочетании основных видов деформаций		
Тема № 2.6.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5
Сопротивление	1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер.		ПК 2.1-2.5
усталости.	Кривая усталости, предел выносливости		OK 01 OK 02
Прочность при	2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости		OK 02
динамических	3. Коэффициент запаса прочности		
нагрузках	4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность	2	
	5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки		
	6. Понятие о колебаниях сооружений		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по расчету валов на		
	усталость (выносливость) по концентраторам напряжений		
Раздел 3. Детали маш	ин	33/16	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5
Основные	1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин		ПК 2.1-2.5
положения. Общие	2. Современные направления в развитии машиностроения		OK 01 OK 02
сведения о передачах	3. Критерии работоспособности деталей машин		OK 02
	4. Контактная прочность деталей машин	2	
	5. Проектный и проверочные расчеты		
	6. Назначение передач. Классификация. Основные кинематические и силовые		
	соотношения в передачах		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по расчетам		

	многоступенчатого привода		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Фрикционные	1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и		ПК 2.1-2.5
передачи, передача	недостатки, область применения		OK 01 OK 02
винт-гайка	2. Материала катков. Виды разрушения		OK 02
	3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач	2	
	4. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения.	4	
	Разновидность винтов передачи		
	5. Материалы винта и гайки. Расчет винта на износостойкость, проверка винта		
	на прочность и устойчивость		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 20. Решение задач по расчету винта на	2	
	износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по расчету винта на		
	износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Зубчатые передачи	1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и		ПК 2.1-2.5
(основы	недостатки, область применения		OK 01 OK 02
конструирования	2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения		OK 02
зубчатых колес)	3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес		
	4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения		
	зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача	2	
	5. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении	2	
	6. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета		
	цилиндрических, косозубых, шевронных передач		
	7. Конструирование передачи		
	8. Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения,		
	силы, действующие в зацеплении. Расчет конических передач		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	

	Практическое занятие № 21. Решение задач по расчету винта на	2	
	износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по расчету винта на		
	износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Червячные передачи	1. Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область		ПК 2.1-2.5
	применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес		OK 01
	2. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в	2	OK 02
	зацеплении	2	
	3. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес		
	4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 22. Выполнение расчета параметров червячной	2	
	передачи, конструирование	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по расчету червячной передачи на контактную и изгибную прочность		
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5
Ременные передачи.	1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические		ПК 2.1-2.5
Цепные передачи	соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня		OK 01
	2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства	1	OK 02
	3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные		
	устройства. Основные геометрические соотношения, особенности расчета		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 23. Выполнение расчета параметров ременной	1	
	передачи	1	
	Практическое занятие № 24. Выполнение расчета параметров цепной передачи	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по расчету ременной передачи по тяговой способности		
Тема № 3.6. Общие	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5

сведения о плоских	1. Понятие о теории машин и механизмов		ПК 2.1-2.5
механизмах,	змах, 2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь		OK 01 OK 02
редукторах. Валы и			
оси	4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей	2	
	5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем		
	6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость		
	7. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 25. Выполнение проектировочного расчета валов передачи	2	
	Практическое занятие № 26. Выполнение проверочного расчета валов передачи	2	
	Практическое занятие № 27. Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов валов и		
	выполнение эскизов		
Тема № 3.7.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Подшипники	1. Опоры валов и осей		ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
(конструирование	2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область		
подшипниковых узлов)	применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость	_	
,	3. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки	2	
	4. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные		
	обозначения. Подбор подшипников качения		
	5. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 28. Изучение конструкций узлов подшипников, их	1	
	обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника	1	
	Практическое занятие № 29. Подбор и расчет подшипников качения по	1	

	динамической грузоподъемности и долговечности		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчено-графической		-
	работы по подбору подшипников качения по динамической грузоподъемности.		
	Конструирование узла подшипника		
Гема № 3.8. Муфты. Содержание учебного материала		4	ПК 1.1-1.5
Соединения деталей	1. Муфты, их назначение и краткая классификация	ПК 2.1-2.5	
машин.	2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт	OK 01	
	3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт		OK 02
	4. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях 5. Конструктивные формы резьбовых соединений		
	6. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет		
	шпоночных соединений		
	7. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет		
	шлицевых соединений		
	8. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки.		
	Расчет сварных и клеевых соединений		
	9. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение		
	с натягом. Расчет на прочность		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление реферата по темам:		
	«Условие самоторможения в винтовой паре», «Применение резьбовых		
	соединений в автотранспорте», «Применение шпоночных, шлицевых и сварных		
	соединений в автотранспорте»		
Промежуточная аттестация		16	
Самостоятельная работа		-	
Всего:		120	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет «Техническая механика», «Инженерная графика», оснащенный оборудованием: рабочие места обучающихся (30) и преподавателя (1); технические средства обучения (средства ИКТ): компьютер (1), проектор (1); аудиторная доска для письма (1); устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники (1); линейка классная (L-60см) (2); транспортир классный пластмассовый (2); угольник классный 60° (2); угольник классный 45° (2); циркуль школьный пластмассовый (2)доска учебная, рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, наглядные пособия (детали, сборочные модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной узлы, плакаты, обучения: компьютер, документации; техническими средствами принтер, графопостроитель (плоттер), проектор с экраном, программное обеспечение «Компас», «AutoCAD».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4
- 2. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-8114-6522-4
- 3. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 4. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495280
- 2. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492317
- 3. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-14636-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495281

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бертяев, В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие для спо / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 420 с. ISBN 978-5-8114-8158-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179024
- 2. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 3. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9
- 4. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие для спо / под редакцией О. Э. Кепе. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6721-1.
- 5. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-6724-2.
 - 6. Детали машин», Н.В. Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2015.
- 7. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум» -ИНФРА-М», 2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Знания:						
Основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел.	Точное перечисление условий равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1.1.2.1.3.1.4.1.6				
Методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.	Обоснованный выбор методики выполнения расчета.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.4.1.7. 2.2. 2.5.2.6, 3.33.8				
Основы конструирования деталей и сборочных единиц.	Сформулированы основные понятия и принципы конструирования деталей.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 3.1. 3.3, 3.4.3.9				
Умения:						
Производить расчеты на прочность при растяжении- сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе.	Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ по темам: 2.1 -2.6				
Выбирать рациональные формы поперечных сечений	Выбор формы поперечных сечений осуществлен рационально и в соответствии с видом сечений	Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ по темам: 2.1 -2.6				
Производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность	Расчет передач выполнен точно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения практических и расчетнографических работ по темам: 3.3, 3.4, 3.6, 3.8.				
Производить проектировочный проверочный расчеты валов	Проектировочный и проверочный расчеты выполнены точно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения практических и расчетнографических работ по темам: 3.3-3.8.				
Производить подбор и расчет подшипников качения	Расчет выполнен правильно в соответствии с заданием	Экспертная оценка выполнения практических и расчетнографических работ по темам: 3.3-3.8.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.06 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.06 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.06 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02 прим ремо сельс - вь матер - на упро восст сельс исхо, назна - обр матер	екохозяйственной техники; пбирать способы соединения риалов и деталей; значать способы и режимы чения деталей и способы их зановления при ремонте екохозяйственной техники дя из их эксплуатационного ачения; пабатывать детали из основных риалов; роводить расчеты режимов	- строение и свойства машиностроительных материалов; - методы оценки свойств машиностроительных материалов; - области применения материалов; -классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей сельскохозяйственной техники и ремонта; - методы защиты от коррозии сельскохозяйственной техники и ее деталей; - способы обработки материалов; - инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания; - инструменты для слесарных работ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
Лабораторные, практические работы	34
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Металловедо	ение	24/4	
Тема 1.1. Строение и	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
свойства	Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Анизотропность и ее	2	ПК 2.1-2.5
машиностроительных	значение в технике. Аллотропические превращения в металлах.		OK 01
материалов	Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Механические, физические, химические, технологические свойства металлов.		ОК 02
	Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы,		
	химические соединения. Зависимость свойств сплавов от их состава и строения. Диаграммы		
	IIIIIIIV типа.		
	В том числе лабораторных работ	4	
	Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов: по	4	
	Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Сплавы	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
железа с углеродом.	1. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов.	2	ПК 2.1-2.5
	Виды чугунов, их классификация, маркировка и область применения.		ОК 01
	Углеродистые стали и их свойства. Классификация, маркировка и область применения		OK 02
	углеродистых сталей.		
	Легированные стали. Классификация, маркировка и область применения легированных сталей		

	В том числе практических занятий	4	
	Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в равновесном состоянии.	4	
	Расшифровка различных марок сталей и чугунов.		
	Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3 Обработка	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
деталей из основных	Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов. Классификация	2	ПК 2.1-2.5
материалов	видов термической обработки металлов. Превращения при нагревании и охлаждении стали.		OK 01
	Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и		ОК 02
	хромирование.		
	В том числе лабораторных работ	4	
	Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали.	4	
	Химико-термическая обработка легированной стали.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 1.4 Цветные	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.1-1.5
металлы и сплавы	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на основе алюминия и титана.	2	ПК 2.1-2.5
	Маркировка, свойства и применение.		OK 01
	В том числе практических занятий	4	OK 02
	Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе.	4	
	Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Контрольная работа по теме Металловедение		
Раздел 2. Неметалличе	еские материалы	22/-	
Гема 2.1. Пластмассы,	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
нтифрикционные,	Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. Способы переработки	2	ПК 2.1-2.5
композитные	пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве		OK 01
материалы.	Характеристика и область применения антифрикционных материалов.		OK 02
	Композитные материалы. Применение, область применения		
	В том числе практических занятий	4	

	Определение строения и свойств композитных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2. Автомобильные	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5
эксплуатационные	Автомобильные бензины и дизельные топлива.	2	OK 01
материалы	Характеристика и классификация автомобильных топлив.		OK 02
	Автомобильные масла. Классификация и применение автомобильных масел.		
	Автомобильные специальные жидкости.		
	Классификация и применение специальных жидкостей.		
	В том числе лабораторных работ	4	
	Определение качества бензина, дизельного топлива.	4	
	Определение качества пластичной смазки.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3 Обивочные,	Содержание учебного материала	2/-	
прокладочные,	Назначение и область применения обивочных материалов. Классификация обивочных	2	ПК 1.1-1.5
уплотнительные и	материалов.		ПК 2.1-2.5
электроизоляционные	Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов. Классификация		OK 01
материалы	прокладочных и уплотнительных материалов		OK 02
	Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация		
	электроизоляционных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4. Резиновые	Содержание учебного материала	4/-	ПК 1.1-1.5
материалы	Каучук строение, свойства, область применения.	2	ПК 2.1-2.5
	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины.		OK 01
	Изменение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями.		OK 02
	Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин за		
	счет своевременного и качественного ремонта		
	В том числе практических занятий	2	
			_
	Устройство автомобильных шин.	2	

Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4/-	ПК 1.1-1.5
Лакокрасочные	Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов.	2	ПК 2.1-2.5
материалы	Требования к лакокрасочным материалам.		OK 01
	Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности.		ОК 02
	В том числе практических занятий	2	
	Подбор лакокрасочных материалов в зависимости. Способы нанесение лакокрасочных	2	
	материалов на металлические поверхности		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Контрольная работа по теме Неметаллические материалы	-	
Раздел 3. Обработ	ка деталей на металлорежущих станках	8/-	
Тема 3.1Способы	Содержание учебного материала	8/-	ПК 1.1-1.5
обработки	Виды и способы обработки материалов.	2	ПК 2.1-2.5
материалов.	Инструменты для выполнения слесарных работ.		OK 01
	Оборудование и инструменты для механической обработки металлов.		ОК 02
	Выбор режимов резания.		
	В том числе практических занятий	6	
	Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Контрольная работа по теме Обработка деталей на металлорежущих станках	-	
Промежуточная	аттестация	-	
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный к кабинет (лаборатория), оснащенный оборудованием: Доска ученическая (2), Стеллаж стационарный (3), Стол бестумбовый (1), Стол однотумбовый (1), Стол ученический 2-х местный с регулировкой высоты (8), Стул рабочий (3), Стул ученический с регулировкой высоты (18), Тиски стальные слесарные (12), Станок токарно-винторезный, ТВ-9 (1), печь муфельная (3), Станок для заточки инструмента, (7), Станок токарный (3), Станок фрезерный (1), Верстак комбинированный, ВК-1(7), Верстак слесарный металл 1 тумбовый с экраном и тисками (12), Верстак слесарный усиленный, металл. с тумбой и 2-я ящиками + экран (1), Кузнечная однорогая наковальня (1), Стенка 5 секций без антресолей (1), Шкаф для одежды (6).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8.
- 2. Козлов И. А., Ашихмин С. А. Основы материаловедения и технология обще слесарных работ: учебное пособие для СПО/ И. А. Козлов, С. А. Ашихмин. М.: ОИЦ «Академия», 2022. 272 с.- ISBN издания: 978-5-4468-9124-5

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151219
- 2. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490217
- 3. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490218
- 4. Минин, Л. С. Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов; под редакцией В. Е. Хроматова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09291-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487298

3.2.3. Дополнительные источники

1. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. образования / под ред. В. Н. Заплатина. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 224 с.

- 2. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке/ под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 240 с.
- 3. Оськин В.А. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/ В.А. Оськин, В.Н. Байкалова.— М.:КОЛОСС, 2012. -160с.
- 4. Адаскин А. М. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие/ А. М. Адаскин, В. М. Зуев. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 288 с.
- 5 Рогов, В. А. Современные машиностроительные материалы и заготовки: учебное пособие/ В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. М.: ОИЦ «Академия», 2013. 336 с.
- 6. Черепахин А.А., Материаловедение: учебник/ А.А. Черепахин. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 320 с.
- 7. Чумаченко Ю. Т. Материаловедение для автомехаников: учеб. пособие/ Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, А. И. Герасименко. Ростов н/Д.: «Феникс», 2013. 408 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
строение и свойства машиностроительных материалов	Перечислены все свойства машиностроительных материалов и указано правильное их строение	контрольная работа, тестовый контроль
методы оценки свойств машиностроительных материалов	Метод оценки свойств машиностроительных материалов выбран в соответствии с поставленной задачей	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
области применения материалов	Область применения материалов соответствует техническим условиям материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
классификацию и маркировку основных материалов	Классификация и маркировка соответствуют ГОСТу на использование материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
методы защиты от коррозии	Перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
способы обработки материалов	Соответствие способа обработки назначению материала	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый

		контроль
Перечень умений,		
выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения	Выбор материала проведен в соответствии со свойствами материалов и поставленными задачами	практические работы, самостоятельная работа, тестовый контроль
выбирать способы соединения материалов	Выбор способов соединений проведен в соответствии с заданием.	лабораторные и практические работы, самостоятельная работа
обрабатывать детали из основных материалов	Выбор метода обработки детали соответствует типу и свойствам материала	лабораторные работы, самостоятельная работа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.07 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.07 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.07 Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	Понимать сущность процессов в электрических цепях постоянного и синусоидального токов; применять законы электрических цепей для их анализа; определять режимы электрических и электронных цепей и электромагнитных устройств, а также магнитных цепей постоянного тока	физические основы явлений в электрических цепях, законы электротехники, методы анализа электрических и магнитных цепей, принципы работы основных электрических машин, их рабочие и пусковые характеристики, элементную базу современных электронных устройств (полупроводниковых диодов, транзисторов и микросхем), параметры современных электронных устройств (усилителей, вторичных источников питания и микропроцессорных комплексов) и принципы действия универсальных базисных логических элементов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
Лабораторные, практические работы	34
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Электричес	жие цепи	24/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1-1.5
Электрические цепи постоянного тока	 Основные понятия и определения. Элементы электрической цепи и её топология. Классификация цепей. Схемы замещения источников энергии и их взаимные преобразования. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей. Структурные преобразования схем замещения цепей (последовательное, параллельное, смешанное, звезда – треугольник, треугольник – звезда). Составление и решение уравнений Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых напряжений. Потенциальная диаграмма. 	4	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	
	Лабораторная работа № 1. Исследование неразветвленной цепи постоянного тока и разветвленной цепи постоянного тока.	4	
	Практическое занятие № 1. Расчет и анализ режимов электрических цепей постоянного тока.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		

Тема № 1.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Электрические цепи	1. Получение синусоидальной электродвижущей силы (ЭДС). Основные		ПК 2.1-2.5
синусоидального	параметры синусоидальных функций времени.	2	OK 01 OK 02
тока	2. Электрические цепи с взаимной индуктивностью.	2	
	3. Основные сведения о цепях несинусоидального тока.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 2. Расчет и анализ цепей несинусоидального тока.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Трехфазные цепи	1. Получение системы трёхфазных ЭДС. Способы соединения фаз трёхфазных		ПК 2.1-2.5
	источников и приемников электрической энергии. Расчет фазных и линейных	2	OK 01
	напряжений, токов трехфазных цепей. Расчет мощностей трехфазных цепей.		OK 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 2. Исследование трехфазной цепи, соединенной звездой,	2	
	и трехфазной цепи, соединенной треугольником	4	
	Практическое занятие № 3. Расчет трехфазных цепей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Раздел 2. Магнитные	е цепи и электромагнитные устройства	18/-	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Магнитные цепи	1. Основные магнитные величины и свойства ферромагнитных материалов.		ПК 2.1-2.5
	2. Основные законы магнитных цепей. Методы расчета магнитных цепей при	2	OK 01
	постоянной магнитодвижущей силе.		OK 02
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Трансформаторы	1. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.		ПК 2.1-2.5
	2. Анализ электромагнитных процессов в трансформаторе. Схема замещения и	2	OK 01
	уравнения трансформатора. Характеристики и параметры трансформатора.		OK 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 3. Исследование однофазного трансформатора	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		

Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5
Электрические	1 / 1		ПК 2.1-2.5
машины	2. Асинхронные двигатели (АД). Устройство и принцип действия трёхфазного		OK 01
	АД. Механические и рабочие характеристики АД. Схемы включения	2	OK 02
	асинхронных двигателей. Пуск и регулирование скорости АД.	2	
	3. Синхронные машины (СМ). Устройство и принцип действия СМ. Работа СМ в		
	режиме генератора и двигателя.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа № 4. Исследование машины постоянного тока в режиме	4	
	двигателя и в режиме генератора.	4	
	Лабораторная работа № 5. Исследование трехфазного асинхронного двигателя	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Раздел 3. Электро	ника	12/-	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Электронные	1. Физические основы работы полупроводниковых приборов.		ПК 2.1-2.5
приборы	Полупроводниковые диоды.	2	OK 01
	2. Транзисторы. Биполярные и полевые. Схемы включения. Вольтамперные	2	OK 02
	характеристики.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 6. Исследование выпрямителей.	2	
	Лабораторная работа № 7. Исследование усилителя напряжений на транзисторе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление лабораторных работ		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Электронные	1. Усилители электрических сигналов. Классификация и характеристики.		ПК 2.1-2.5
устройства	Частотные характеристики усилителей. Обратные связи в усилителях.		OK 01
	Операционные усилители. Схемы. Область применения.	2	OK 02
	2. Логические устройства. Логические элементы. Ключи. Триггеры. Цифровые	4	
	устройства. Основные логические операции и способы их аппаратной		
	реализации. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.		

	3. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Основные понятия и определения.		
	Классификация. Архитектура микропроцессоров.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 6. Исследование усилителя.	2	
	Лабораторная работа № 7. Исследование преобразователей	2	
Промежуточная атте	стация	-	
Самостоятельная раб	бота	-	
Всего:		64	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины учебный кабинет (лаборатория), оснащен оборудованием:
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - лабораторный комплекс по электротехнике и электронике;
 - комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника и электроника»;
 - лабораторное оборудование: образцы электрических машин, приборов,
 - диэлектриков, проводников, конденсаторов, сопротивлений, катушек
- индуктивности, трансформаторов, магнитных пускателей, аппаратов защиты и автоматического управления, измерительные приборы, электронная аппаратура.

Оборудование мастерской:

- технологическая оснастка;
- наборы инструментов;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Основы электротехники: учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0.
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5
- 3. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Основы электротехники: учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171409
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151687
- 3. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151696
- 4. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 736 с. ISBN

- 978-5-8114-6756-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467
- 5. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152469
- 6. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153638

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3
- 2. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7
- 3. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0.
- 4. Терехов, В. А. Задачник по электронным приборам: учебное пособие для спо / В. А. Терехов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-6891-1
- 5. Тимофеев, И. А. Электротехнические материалы и изделия: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6836-2

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
физические основы явлений в	Полнота	Устный опрос,
электрических цепях, законы	продемонстрированных	тестирование,
электротехники, методы анализа	знаний и умение	контрольная работа
электрических и магнитных	применять их при	
цепей, принципы работы	выполнении практических	
основных электрических машин,	и лабораторных работ	
их рабочие и пусковые		
характеристики, элементную		
базу современных электронных		
устройств (полупроводниковых		
диодов, транзисторов и		
микросхем), параметры		
современных электронных		
устройств (усилителей,		
вторичных источников питания		
и микропроцессорных		
комплексов)		
Умения:		
понимать сущность процессов в	Выполнение практических	Устный опрос,
электрических цепях	и лабораторных работ в	тестирование,
постоянного и синусоидального	соответствии с заданием	контрольная работа
токов; применять законы		
электрических цепей для их		
анализа; определять режимы		
электрических и электронных		
цепей и электромагнитных		
устройств, а также магнитных		
цепей постоянного тока		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.08 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.08 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	Использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве.	основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основные законы термодинамики; характеристики термодинамических процессов и тепломассообмена; принципы работы гидравлических машин и систем, их применение; виды и характеристики насосов и вентиляторов; принципы работы теплообменных аппаратов, их применение.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12
Лабораторные, практические работы	24
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы		18/8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Гидравлика	Предмет гидравлики и его значение. Основные физические свойства жидкости.	2	OK 10
	Основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков.		ПК 1.1-ПК 1.6,
	Особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам).		ПК 2.3
	В том числе лабораторных работ	4	ПК 3.1, ПК 3.2,
	Основные физические свойства жидкости.		ПК 3.4 - ПК 3.8
	Изучение закона Паскаля. Изучение закона Архимеда. Методы определения расхода		
	жидкости. Расходомеры.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Гидравлический удар в напорном трубопроводе		
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	6	
Гидравлические	Назначение и классификация гидравлических машин. Применение гидравлических	2	OK 01, OK 02,
машины	машин в сельскохозяйственном производстве. Принципы работы гидравлических		OK 10
	машин и систем. Характеристики насосов. Основы теории подобия лопастных насосов.		ПК 1.1-ПК 1.6,
	В том числе практических занятий	4	ПК 2.3
	Устройство гидравлических машин и систем в сельскохозяйственной технике		ПК 3.1, ПК 3.2,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.4 - ПК 3.8
	Принципы работы вентиляторов. Характеристики вентиляторов.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Гидропривод	Назначение и общая характеристика гидропривода. Классификация гидроприводов.	2	OK 10
	Принцип действия объемного гидропривода.		ПК 1.1-ПК 1.6,
	Гидродинамические передачи. Применение гидродинамических передач на		ПК 2.3

	сельскохозяйственной технике.		ПК 3.1, ПК 3.2,
			ПК 3.4 - ПК 3.8
	В том числе практических занятий	4	
	Устройство гидропривода ходовых систем сельскохозяйственных машин		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Гидропривод мобильной сельскохозяйственной техники		
Раздел 2. Основы т		18/8	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Техническая	Предмет теплотехники и его значение.	2	OK 10
термодинамика	Основные понятия и определения термодинамики. Газовые смеси. Теплоемкость.		ПК 1.1-ПК 1.6,
	Основные законы термодинамики.		ПК 2.3
	В том числе практических занятий	4	ПК 3.1, ПК 3.2,
	Приборы и методы определения теплоемкости твердых тел, воздуха водяного пара.		ПК 3.4 - ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Процесс парообразования. Основные параметры влажного воздуха.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
Тепло массообмен	Основные понятия и определения теплообмена.	2	ОК 10
	Теплопроводность. Механизмы передачи теплоты и коэффициент теплопроводности.		ПК 1.1-ПК 1.6,
	Конвективный теплообмен. Основные положения теории подобия и ее применение для		ПК 2.3
	описания теплопередачи.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	Теплообмен излучением. Теплопередача.		ПК 3.4 - ПК 3.8
	Теплообменные аппараты. Принципы их работы.		
	В том числе лабораторных работ	4	
	Определение теплопроводности твердых тел.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Устройство и характеристики водонагревателей и воздухонагревателей		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Применение	Применение теплообменных аппаратов в сельскохозяйственном производстве.	2	OK 10
теплоты в	Вентиляция и кондиционирование воздуха в помещениях, отопление зданий и		ПК 1.1-ПК 1.6,
сельском	помещений, в том числе животноводческих и птицеводческих, сушка		ПК 2.3
хозяйстве	сельхозпродуктов, обогрев сооружений защищенного грунта.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	В том числе практических занятий	4	ПК 3.4 - ПК 3.8
	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.		

Самостоятельная работа обучающихся		
Энергосбережение		
Промежуточная аттестация		
Всего:	46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрена лаборатория «Гидравлики и теплотехники», оснащенная оборудованием: Комплект проекционного оборудования (проектор, экран, лазерная указка, звуковые колонки), Комплект магнитномаркерной доски (доска, комплект маркеров, ластик), Стол преподавателя (1), Стул преподавателя (1), Ноутбук преподавателя, Столы ученические (12), Стулья ученические (24), Шкаф лабораторный, Наглядное учебное пособие: Плакаты - 4 шт, 3D модели - 4 шт, Огнетушитель, Урна.

.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Суэтина Т. А. Основы гидравлики и теплотехники: учебник для СПО/ Т. А Суэтина. А.Н Румянцева., Т.В Артемьева., Е. Ю Жажа. М: «Академия», 2022. 240 с.
- 2. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1.Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151198
- 2.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спо / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179044
- 3.Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148960
- 4.Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-8114-6565-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148966
- 5.Дерюгин, В. В. Тепломассообмен: учебное пособие для спо / В. В. Дерюгин, В. Ф. Васильев, У. В. М. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-6648-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151202

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спи / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9.
- 2.Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. —

Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148960

3.Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-6565-1

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
І.Знания:		
основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основные законы термодинамики; характеристики термодинамических процессов и тепломассообмена; принципы работы гидравлических машин и систем, их применение; виды и характеристики насосов и вентиляторов; принципы работы теплообменных аппаратов, их применение.	Демонстрировать знание основных законов гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенностей движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основных положений теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основных законов термодинамики; характеристик термодинамических процессов и тепломассообмена; принципов работы гидравлических машин и систем, их применения; видов и характеристик насосов и вентиляторов; принципов работы теплообменных аппаратов, их применения.	Устный или письменный опрос, тестовый контроль,
ІІ.Умения:		
Использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве.	Демонстрировать умение использовать гидравлические устройства в сельскохозяйственной технике и тепловые установки в производстве.	Экспертная оценка решения ситуационных задач.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.09 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.09 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «ОПЦ.09 Основы агрономии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3-1.10 ОК 01 ОК 02 ОК 07	определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей.	основные культурные растения, их происхождение и одомашнивание; возможности хозяйственного использования культурных растений; традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы); зональные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42	
в т.ч. в форме практической подготовки		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	14	

курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	
Раздел 1. Культурные растения		2/-	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Происхождение и одомашнивание культурных растений	Агрономия как важнейший раздел биологии. Классификация культурных растений. Приемы и методы растениеводства. Центры происхождения по Н.И.Вавилову. Хозяйственное использование культурных растений. Современное растениеводство в различных странах на планете.	2	OK 01 OK 02 OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу: Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1.Сельскохозяйственное производство как одна из основных отраслей народного хозяйства. 2. Пути распространения культурных растений по регионам. 3.Регионы одомашнивания растений, группы растений по давности одомашнивания.		
Раздел 2. Основы земледелия		10/6	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.3-1.10

Почва, ее состав и	Понятие о почве и ее плодородии.		OK 01
свойства	Факторы почвообразования. Морфологические признаки почвы.	1	OK 02 OK 07
	Состав почв и ее основные свойства. Основные сельскохозяйственные почвы		
	России и региона.		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Сорные растения,	Понятие о сорняках и засорителях.		OK 01
вредители, болезни и	Вред, приносимый сорными растениям, вредителями и болезнями.		OK 02
меры борьбы с ними	Биологические особенности сорняков. Биологические особенности вредителей и		OK 07
	болезней культурных растений.	1	
	Гербициды, способы их применения в сельском хозяйстве. Методы защиты		
	растений от вредителей и болезней. Требования техники безопасности при		
	работе с пестицидами и охрана окружающей среды.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Разработка мер борьбы с сорняками и вредителями и	2	
	болезнями. Расчет доз гербицидов при обработке почвы.	2	
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Удобрения и их	Роль удобрений для растений.	1	OK 01
применение	Классификация, характеристика и способы применения удобрений.		OK 02 OK 07
	Минеральные удобрения. Органические удобрения.		
	Хранение, нормы, сроки и способы внесения. Система применения удобрений.		
	Мероприятия по охране окружающей среды и контроль за качеством продукции		
	растениеводства.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Определение основных видов удобрений. Разработка	2	
	систем применения удобрений. Нормы внесения на планируемый урожай.	4	
Тема № 2.4.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Системы обработки	Понятие о севообороте и его элементах.		OK 01
почвы и севообороты	Предшественники и их агрономическая оценка. Пары, их классификация и	1	OK 02 OK 07
	значение. Промежуточные культуры, их значение и виды. Классификация		OK U/

	севооборотов.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Разработка схем севооборотов и ротационных таблиц. Разработка систем обработки почвы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу:		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Влияние природных факторов и производственной деятельности человека в		
	почвообразовании.		
	2. Влияние различных почв по механическому составу на износ рабочих органов почвообрабатывающих орудий.		
	3. Влияние сорняков на производительность сельскохозяйственных машин и орудий.		
	4. Расчет экономической эффективности сочетания агротехнических и		
	химических мер борьбы с сорняками. 5. Средства механизации внесения удобрений.		
	6. Экономическая оценка продуктивности севооборотов.		
	7. Условия минерализации обработки почвы.		
	8. Оформление гербария по сорной растительности.		
	9. Создание коллекции вредителей культурных растений.		
Раздел 3. Технологии	и возделывания культурных растений	20/8	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Традиционные и	Морфологические признаки и посевные качества семян.		OK 01
современные	Государственный стандарт на посевные качества семян Традиционные и	2	OK 02
агротехнологии	современные агротехнологии. Интенсивные технологии, ее сущность и	2	OK 07
	особенности возделывания культур.		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Зерновые культуры	1. Хозяйственное использование, морфологические, биологические		OK 01
	особенности культур хлебов первой группы.		OK 02
	Озимая пшеница. Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами,	1	OK 07
	уборка урожая.		

	2. Общая характеристика хлебов второй группы.		
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта,	2	
	обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая).	5	
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.3-1.10
Зерновые бобовые	Общая характеристика зерновых бобовых культур.		OK 01
культуры	Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности		OK 02
	культур.	1	OK 07
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта,		
	обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая).		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Составление агротехнической части технологической		
	карты возделывания зерновых культур. Составление агротехнической части	4	
	технологической карты возделывания зерновых бобовых культур.		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	6 ПК 1.3-1.	
Корнеплоды,	Общая характеристика корнеплодов.		OK 01
клубнеплоды	Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности		OK 02
•	корнеплодов. Агротехника возделывания.	_	OK 07
	Общая характеристика клубнеплодов. Хозяйственное использование,	2	
	морфологические, биологические особенности клубнеплодов. Агротехника		
	возделывания.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Составление агротехнической части технологической		
	карты возделывания корнеплодов. Составление агротехнической части		
	технологической карты возделывания клубнеплодов. Составление	4	
	агротехнической части технологической карты возделывания масличных		
	культур.		
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Кормовые сеяные	Общая характеристика сеяных трав.		OK 01
травы	Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав.	2	OK 02
_			OK 07

	Агротехника возделывания.		
Тема № 3.6.	Содержание учебного материала		ПК 1.3-1.10
Сенокосы и	Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их		OK 01
пастбища	пастбища ценность, морфологические признаки и биологические особенности.		OK 02
	Типы сенокосов и пастбищ в хозяйствах зоны, их характеристика.		ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Общая характеристика прядильных культур.		
	2. Использование в хозяйстве, морфологические, биологические особенности		
	прядильных культур.		
	3 Использование агротехники возделывания прядильных культур.		
Промежуточная ат	тестация		
Самостоятельная р	работа	10	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет (лаборатория) «Агрономии», оснащена оборудованием: ноутбук (2), планшет (2), МФУ (1), Шкаф сушильный ШС-80-01 (2) Лаборатория мини экспресс "Анализ удобрений" (3), Лаборатория исследования почвы, ранцевая полевая (3), Весы электронные (2), влагомер (1), зондовый датчик для тюкования сена (1), весы лабораторные (2), стол лабораторный (12), Устройство ПФК для формовки клейковины перед определением качества (2), автоматический счетчик семян (2), лабораторная мельница ЛМ 202 (2), Пурка литровая с падающим грузом Пх-1 (2), Тестомесилка лабораторная (2), отмыватель клейковины У1-МОК-1МТ (2), Измеритель деформации клейковины ИДК-3М (2), иономер лабораторный в комплетке с электродами И-160МИ (2), рН-метр стационарный (2), Микроскоп (1), стул лабораторный (6), Влагомер зерна "Фауна-АМ" (1), Письменный стол СПм-19 (1),Кресло офисное (1), Сушилка для рук Риff- 8820С. 2 кВт.(1), Стеллаж Лофт (1),Шкаф Энтер-(1) Шкаф с полками Эксон (1), Стул для посетителей ВRABIX" Iso CF-005"(2), Вешалка напольная Комфорт 6 (1), Письменный стол "Компакт"(3) ,Весы кухонные LuazON LVK-702. Электронные (5), Стол письменный (7), Стул РС10-201-07(12)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Виноградов Д. В. Основы агрономии: учебник для СПО/ Д. В. Виноградов , О. А. Захарова М: «Академия», 2022. 240 с.
- 2. Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. П. Таланов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). —
- 3. <u>Платонов И. Г.</u> Основы агрономии: учебник для СПО/ И. Г. Платонов. Н. Н. <u>Лазарев.</u>, Ю.М. <u>Стройков.</u>, А. В <u>Шитикова</u> М: «Академия», 2022. 240 с

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ториков, В. Е. Научные основы агрономии: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 348 с. ISBN 978-5-8114-5536-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148297
- 2. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии: учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165820
- 3. Адрицкая, Н. А. Биологические основы овощеводства: учебное пособие для спо / Н. А. Адрицкая. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 128 с. ISBN 978-5-8114-5882-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146632

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Ториков, В. Е. Научные основы агрономии: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 348 с. ISBN 978-5-8114-5536-2.
- 2. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии: учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0.
- 3. Адрицкая, Н. А. Биологические основы овощеводства: учебное пособие для спо / Н. А. Адрицкая. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-5882-0

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

Дисциплины				
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Знания:				
Основные культурные растения,	Знать:	Тестирование		
их происхождение и	-основные культурные	Устный опрос		
одомашнивание.	растения, их	Письменный опрос		
Возможности хозяйственного	происхождение и	Выполнение сообщений,		
использования культурных	одомашнивание;	рефератов, докладов,		
растений.	-возможности	эссе, синквейнов		
Традиционные и современные	хозяйственного	Составление конспектов		
агротехнологии (системы	использования культурных	Заполнение таблиц		
обработки почвы).	растений;	Собеседование		
Зональные системы земледелия,	-традиционные и	Творческие задания		
технологии возделывания	современные	Подготовка стендовых		
основных сельскохозяйственных	агротехнологии (системы	докладов		
культур, приемы и методы	обработки почвы);	Дифференцированные		
растениеводства.	-зональные системы	задания по карточкам		
	земледелия, технологии	Зачет		
	возделывания основных			
	сельскохозяйственных			
	культур, приемы и методы			
	растениеводства.			
Умения:				
Определять особенности	Уметь:	Ролевая игра		
выращивания отдельных	-определять особенности	Ситуационные задачи		
сельскохозяйственных культур	выращивания отдельных	Практические задания		
с учетом их биологических	сельскохозяйственных	Кейс –задания		
особенностей	культур	Индивидуальные		
	с учетом их биологических	проекты		
	особенностей	Зачет		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.10 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.10 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОПЦ.10 Основы зоотехнии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 07, ПК 1.3-1.6, ПК 19, ПК 1.10, ПК 2.1- 2.3	Определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях; определять методы производства продукции животноводства.	Основные виды и породы сельскохозяйственных животных; научные основы разведения и кормления животных; системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения; основные технологии производства продукции животноводства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42		
в т.ч. в форме практической подготовки			
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	14		
практические занятия	18		
курсовая работа (проект)	-		

Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы разв	ведения сельскохозяйственных животных	4/-	
Тема 1.1. Разведение	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
сельскохозяйственных животных	1. Зоотехния - одна из важнейших сельскохозяйственных наук. Научные основы разведения животных. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания животных.	2	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	2. Основные виды и породы сельскохозяйственных животных. Классификация и специализация пород. Конституция, интерьер, экстерьер животного. Виды продуктивности. Методы разведения животных, их классификация.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Пути распространения животных по регионам», «Гибридизация в животноводстве», «Промышленные и племенные хозяйства»		
Раздел 2. Основы кормления сельскохозяйственных животных		6/4	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
Основы кормления сельскохозяйственных	1. Значение рационального кормления сельскохозяйственных животных. Химический состав кормов и их питательность.	2	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6,

	Tre 1 Tre		ПС 2 С
животных	Корма и их классификация. Корма растительного происхождения и их		ПК 2.6
	заготовка. Корма животного происхождения. Рациональное использование		
	кормов. Основы нормированного кормления. Понятие о нормах и рационах		
	кормления. Типы кормления.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие. Определение качества кормов. Определение кормовых		
	норм, анализ рационов и оценка их сбалансированности для	4	
	сельскохозяйственных животных. Техника составления рационов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Изучение переваримости кормов, и их общая		
	питательность», «Влияние технологий заготовки и хранения кормов на		
	сохранение питательных веществ», «Использование современных способов		
	заготовки кормов, их экономическая эффективность»		
Раздел 3. Отрасли животноводства			
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Скотоводство	1. Значение скотоводства как основной отрасли животноводства.		OK 09, OK 10,
	Продуктивность. Классификация пород крупного рогатого скота. Системы и	2	ПК 1.5, ПК 1.6,
	способы содержания, кормления и ухода за животными. Производство молока	3	ПК 2.6
	на промышленной основе. Производство говядины на промышленной основе.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие. Показатели оценки продуктивности крупного рогатого	2	
	скота.	2	
	Практическое занятие: «Откорм и на нагул скота. Первичная обработка молока:	_	
	очистка, охлаждение, пастеризация»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Зависимость структуры стада от специализации		
	отрасли»		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Свиноводство	1. Значение свиноводства как основной отрасли животноводства.	2	OK 09, OK 10,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		

	Продуктивность. Классификация пород свиноводства. Системы и способы		ПК 1.5, ПК 1.6,	
	содержания, кормления и ухода за животными. Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.6	
	Практическое занятие: Животноводческие комплексы. Системы подготовки	2		
Тема № 3.3.	кормов, кормления, навозоудаления. Гема № 3.3. Содержание учебного материала			
	- · · · ·	3	OK OK 01, OK 02, OK 09, OK	
Овцеводство	1. Значение овцеводства как основной отрасли животноводства. Виды продуктивности. Классификация пород овец. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными. Технология производства продукции животноводства.	1	10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическое занятие: Влияние основных элементов технологии на производство продуктов овцеводства на промышленной основе.	2		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,	
Коневодство	1. Значение коневодства. Продуктивность. Классификация пород лошадей. Табунное содержание лошадей. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными	1	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическое занятие : Расчет экономической эффективности прогрессивных технологий выращивания ремонтного молодняка	2		
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,	
Птицеводство	1. Значение отрасли птицеводство.		OK 09, OK 10,	
	Особенности племенной работы в птицеводстве. Основные породы, линии и		ПК 1.5, ПК 1.6,	
	кроссы сельскохозяйственной птицы. Технология производства яиц и мяса	1	ПК 2.6	
	птицы на птицефабриках. Особенности инкубации яиц для воспроизводства			
	племенного и промышленного стада птицы.			
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2		

	Практическое занятие : «Влияние основных элементов технологии на	2	
	производство продуктов птицеводства на промышленной основе»	_	
Промежуточная аттестация			
Самостоятельная работа			
Всего:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет «Зоотехнии», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, ноутбук (2), планшет (2), МФУ (1), проектор, экран, муляжи пород сельскохозяйственных животных, макеты и стенды по темам занятий, комплект приборов для определения микроклимата, инструменты для мечения животных.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7.
- 2. Иванова Н. И. Основы зоотехнии: Учебник для СПО/ Н. И. Иванова, О.А. Корчагина М.: Академия, 2023. 272 с. **ISBN издания**: 978-5-4468-6769-
- 3. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146926
- 2. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181531

3.2.3. Дополнительные источники

1. Родионов, Г. В. Основы животноводства: учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 564 с. — ISBN 978-5-8114-5957-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146906

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
Основные виды и породы	Знать:	Тестирование	
сельскохозяйственных	-основные виды и породы	Устный опрос	
животных.	сельскохозяйственных	Письменный опрос	
Научные основы разведения и	животных;	Выполнение сообщений,	
кормления животных.	-научные основы	рефератов, докладов,	
Системы и способы содержания,	разведения и кормления	эссе, синквейнов	
кормления и ухода за	животных;	Составление конспектов	
сельскохозяйственными	-системы и способы	Заполнение таблиц	

животными, их разведения.	содержания, кормления и	Собеседование
Основные технологии	ухода за	Творческие задания
производства продукции	сельскохозяйственными	Подготовка стендовых
животноводства.	животными, их	докладов
	разведения;	Дифференцированные
	-основные технологии	задания по карточкам
	производства продукции	Зачет
	животноводства.	
Умения:		
Определять методы содержания,	Уметь:	Ролевая игра
кормления и разведения	-определять методы	Ситуационные задачи
сельскохозяйственных животных	содержания, кормления и	Практические задания
разных видов и пород в	разведения	Кейс –задания
различных климатических и	сельскохозяйственных	Индивидуальные
иных условиях.	животных разных видов и	проекты
Определять методы	пород в различных	Зачет
производства продукции	климатических и иных	
животноводства.	условиях;	
	-определять методы	
	производства продукции	
	животноводства.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПЦ.11 ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.11 ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Учебная дисциплина **«ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения»** является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.6, IIK 2.7	 выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования; осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ; указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности; пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации; рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки. 	основные понятия, термины и определения; - средства метрологии, стандартизации и сертификации; - профессиональные элементы международной и региональной стандартизации; - показатели качества и методы их оценки; - системы и схемы сертификации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
Лабораторные, практические работы	20
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы ст	андартизации	5/-	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Государственная система стандартизации	Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.	1	OK 01, OK 02, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.6, IIK 2.7
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	2	OK 01, OK 02,
Межотраслевые комплексы стандартов	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). В том числе лабораторных и практических занятий Лабораторная работа: Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	1 1 1	OK 09, OK 10
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Международная, региональная и	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая	2	ОК 09, ОК 10

национальная	комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.		
стандартизация	neamount (11221), a renamina sada entra a também de la company		
Раздел 2. Основы взаи	мозаменяемости	22/11	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Взаимозаменяемость	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей	1	OK 09, OK 10
гладких	допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные		
цилиндрических	отклонения размеров. Расчет и выбор посадок.		
деталей	В том числе практических занятий	3	
	1. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	2	
	2. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Точность	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
формы и	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения.	1	ОК 09, ПК 1.1,
расположения	Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей.		ПК 1.2, ПК
•	Обозначение на чертежах допусков формы и расположения.		1.3, ПК 1.4,
	В том числе лабораторных работ	3	ПК 1.5, ПК
	Допуски формы и расположения поверхностей деталей.	3	2.2, ПК 2.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7
T. 22		4	OK 01, OK 02,
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 01, OK 02,
Шероховатость и	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.	2	OK 01, OK 02, OK 09, ΠΚ 1.1,
волнистость	В том числе практических занятий	2	ПК 1.2, ПК
поверхности	Измерение параметров шероховатости поверхности	2	· ·
	Самостоятельная работа обучающихся		1.3, ПК 1.4,
			ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК
			2.5, TIK 2.6,
			Z.3, ПК Z.0, ПК 2.7
			11K 4./
Тема 2.4 Система	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,

допусков и посадок	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых размеров.	1	ОК 09, ПК 1.1,
для подшипников	Система допусков и посадок для конических соединений.	1	ПК 1.2, ПК
качения. Допуски на			1.3, ΠK 1.4,
угловые размеры.	Допуски и посадки подшипников качения.	2 2	ПК 1.5, ПК
у г	Самостоятельная работа обучающихся		2.2, ΠK 2.3,
	Camberon control parota by fallinging		ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7
Тема 2.5	Содержание учебного материала	3	
Взаимозаменяемость	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные	1	OK 01, OK 02,
различных	параметры метрической резьбы.		ОК 09, ПК 1.1,
соединений	Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых		ПК 1.2, ПК
	конических и гипоидных передач. Допуски червячных передач.		1.3, ПК 1.4,
	Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых		ПК 1.5, ПК
	соединений.		2.2, ΠK 2.3,
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.4, ПК
	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений.	2	2.5, ΠK 2.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.7
Тема 2.6 Расчет	Содержание учебного материала	4	
размерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета	2	ОК 01, ОК 02,
	размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный метод		ОК 09, ПК 1.1,
	расчета размерных цепей.		ПК 1.2, ПК
	В том числе практических занятий	2	1.3, ΠK 1.4,
	Практическая работа Расчет размерных цепей	2	ПК 1.5, ПК
	Самостоятельная работа обучающихся		2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК
			2.5, IIK 2.6,
			ПК 2.7
Разлел 3. Основы метг	оологии и технические измерения	7/3	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
понятия метрологии	Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения	1	ОК 09, ПК 1.1.
,-I	The second secon	-	. , ==== 111,

	измерений. Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений. В том числе практических занятий Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими	3 3	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
	стандартами и международной системой единиц СИ. Самостоятельная работа обучающихся		2.5, ПК 2.6, ПК 2.7
Тема 3.2 Линейные и	Содержание учебного материала)	3	ОК 01, ОК 02,
угловые измерения	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневматические приборы. Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений, основанные на тригонометрическом методе.	1	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.3,
	В том числе лабораторных работ	2	ПК 2.4, ПК
	Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	2	2.5, ПК 2.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.7
Раздел 4. Основы серт	`ификации	2/-	
Тема 4.1 Основные	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02,
положения	Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение	1	OK 09, OK 10
сертификации	сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.		
Тема 4.2 Качество	Самостоятельная работа обучающихся	1	OK 01, OK 02,
	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 09, OK 10
продукции	Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление качеством продукции. Сертификация систем качества. Качество продукции и защита потребителей.	1	OK 09, OK 10
Промежуточная аттес	тация		
Всего:		46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный кабинет (мастерская) «Техническая механика. Технические измерения», оснащенная оборудованием: Стол учительский (1), стул учительский (1), столы ученические (15), стулья ученические (30), доска магнитная (1), шкаф вытяжной (1), шкафы для хранения учебных и наглядных пособий (4), учебно-методический комплекс (1)

Комплект учебно-наглядных пособий (1), измерительные инструменты (15), модели измерительных инструментов (15).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6.
- 3. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8.
- 4. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153932
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159509
- 3. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07981-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494499

- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495205
- 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495206

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
основные понятия, термины и определения;	Полно и точно перечислены Определяющие черты каждого указанного понятия и термина	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
средства метрологии, стандартизации и сертификации	Средства метрологии стандартизации и сертификации перечислены в полном объеме	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;	Знание нормативных документов международной и региональной стандартизации;	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
показатели качества и методы их оценки;	Показатели качества и методы их оценки выбраны в соответствии с заданными условиями и требованиями ИСО	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
системы и схемы сертификации	Выбранные системы и схема соответствуют заданным условиям	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	Измерения выполнены в соответствии с технической характеристикой используемого инструмента	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;	Средства и методы измерения выбраны в соответствии с заданными условиями; использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности;	Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации;	Использование для поиска технической информации комплексных систем стандартов	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для	Выбранные значения при расчете соответствуют нормативным документам	индивидуальные задания контрольные работы практические работы

возможности	конструкторской	İ
BOSMOMHOCIH	RonerpyRropeRon	1
доработки.		I
дорасотки.		i

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.12 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.12 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

Учебная дисциплина «ОПЦ.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10	 рассчитывать основные технико- экономические показатели деятельности организации; применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения; анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг. 	основные положения экономической теории; - принципы рыночной экономики; - современное состояние и перспективы развития отрасли; - роль хозяйствующих субъектов в рыночной экономике; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги); - формы оплаты труда; - стили управления, виды коммуникации; - принципы делового общения в коллективе; - управленческий цикл; - особенности менеджмента в области механизации сельского хозяйства; - сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом; - формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	-
теоретическое обучение	28
практические занятия	42
консультации	4
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация ы форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы экон	юмики	18/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
	Экономика — система общественного производства. Экономическая система. Типы экономических систем. Значение процесса производства и его место в экономике страны. Факторы производства. Издержки производства. Ограниченность ресурсов. Стадии развития производства. Структура современного производства. Классификация факторов производства	4	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	1.Ознакомление со школой экономических учений.	2	
	2. Ознакомление с типами и моделями экономических систем.	2	
Тема. 1.2. Принципы рыночной экономики	Содержание учебного материала		ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
	Принципы рыночной экономики Понятие рынка, условия его возникновения. Виды рынков. Основные функции рынка. Механизм рыночного саморегулирования и его основные элементы Законы спроса и неценовые факторы рыночного спроса. Закон предложения и неценовые рыночные предложения. Кривая спроса и предложения. В том числе лабораторные и практические занятия	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10

	Изучение биржи и биржевых сделок. Эластичность спроса. Эластичность предложения. Рыночная цена и точка равновесия. Монополии и монополистические союзы. Проблема неравенства доходов. Кривая Лоренца и индекс Джини.	4	
Тема 1.3 Деньги,	Содержание учебного материала	4	OK 01-OK 07, OK 09,
рынок	Деньги. Эволюция денег. Виды кредитных денег. Инфляция. Причины инфляции. Мировой рынок.	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	ПК 2.6, ПК 2.10
	Показатели инфляции. Мировая валютная система.	2	
Раздел. 2. Экономика	организации (предприятия)	26/16	
Характеристика отрасли и предприятия	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Государственное регулирование агропромышленного производства	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Земельные ресурсы предприятия	Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Показатели качества земельных угодий и оценка земли. Государственный земельный кадастр.	4	
Тема 2.3. Основные фонды и оборотные средства предприятия	Содержание учебного материала	4	
	Основные фонды и оборотные средства предприятия Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	ПК 2.6, ПК 2.10

	Практическое занятие	2	
	Расчет показателей использования основных фондов и оборотных средств		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Трудовые ресурсы и эффективность их использования	Трудовые ресурсы и эффективность их использования Понятие и состав трудовых ресурсов, особенности их использования в АПК. Занятость и безработица. Обеспеченность трудовыми ресурсами и эффективность их использования.	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Практическое занятие Расчет показателей эффективности использования трудовых ресурсов	4	
Тема 2.5. Оплата труда	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
	Оплата труда Понятие оплаты труда, ее сущность и функции. Принципы формирования заработной платы. Формы оплаты труда	2	-ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	
	Особенности крестьянских и фермерских хозяйств. Сезонность как фактор использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве.	2	
Раздел 3. Основы менеджмента		20/12	
Тема 3.1. Сущность современного менеджмента	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	Сущность современного менеджмента Сущность и характерные черты современного менеджмента. Цели и задачи менеджмента. Принципы управления. Объекты и субъекты управления.	2	
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	
	Школы менеджмента.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Типы структур	Типы структур организаций	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
организаций	Понятие организации. Законы организации. Типы организационных структур. Внутренняя и внешняя среда организации		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10

	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Факторы внешней среды организации.	4	
Тема. 3.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
Функции менеджмента в рыночной экономике	Функции менеджмента в рыночной экономике	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Функции менеджмента. Организация и планирование. Контроль и мотивация		ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	
	Социальная ответственность и этика менеджмента.	2	
Тема 3.4. Методы и стили	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
руководства	Методы и стили руководства Система методов управления. Стили управления. Факторы, влияющие на управленческие решения. Этапы принятия управленческих решений	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Социально- психологические отношения в трудовом коллективе. Коммуникация и ее виды в управлении. Этапы коммуникации. Барьеры общения и пути их устранения. Управление конфликтами и стрессами.	4	
Раздел 4. Основы мар	кетинга	6/4	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
Маркетинг как	Содержание учебного материала	6	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Маркетинг как концепция управления Маркетинг и менеджмент. Маркетинговое управление Функциональная структура маркетинга. Процесс управления маркетингом	2	—ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	

	Состояние спроса и задачи маркетинга. Принципы сегментирования. Решение о товарной марке и маркировке. Решение об упаковке товара. Ассортиментная политика. Ценовые стратегии в маркетинге.		
Всего:		80	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет экономических наук, оснащенный оборудованием: доска учебная (1), столы, посадочные места по количеству обучающихся (30); рабочее место преподавателя (1); Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением (13), интерактивная панель (1), многофункциональное устройство (13).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Грибов В. Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебник для спо / Грибов В.Д. М.: Академия, 2022. 144 с. ISBN издания: 978-5-4468-9433-8
- 2. Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие для спо / В. С. Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 124 с. ISBN 978-5-8114-8184-2.
- 3. Кондратьева, И. В. Экономика отраслей сельского хозяйства: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-8486-7
- 4. Кондратьева, И. В. Основы экономики сельскохозяйственного предприятия: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 232 с. ISBN 978-5-8114-5247-7
- 5. Вазим, А. А. Основы экономики: учебник для спо / А. А. Вазим. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-5500-3
- 6. Одинцов, А. А. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5.
- 7. Реброва, Н. П. Основы маркетинга: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03462-2.

3.2.2 Основные электронные издания:

- 1.Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие для спо / В. С. Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-8114-8184-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173106
- 2. Кондратьева, И. В. Экономика отраслей сельского хозяйства: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-8486-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176899
- 3. Кондратьева, И. В. Основы экономики сельскохозяйственного предприятия: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 232 с. ISBN 978-5-8114-5247-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149315

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Поликарпова, Т. И. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. И. Поликарпова. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07771-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492417
- 2. Мардас, А. Н. Основы менеджмента. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Мардас, О. А. Гуляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08328-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492505
- 3. Карпова, С. В. Основы маркетинга: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Карпова; под общей редакцией С. В. Карповой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08748-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487560

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные положения	В результате освоения учебной	-устный индивидуальный
экономической теории.	дисциплины обучающийся	и фронтальный опрос;
Принципы рыночной экономики.	должен знать:	- письменная работа в
Современное состояние и	-основные положения	форме тестирования,
перспективы развития отрасли.	экономической теории;	индивидуальных заданий;
Роль хозяйствующих субъектов в	-принципы рыночной	устный индивидуальный
рыночной экономике.	экономики;	опрос;
Механизмы ценообразования на	-современное состояние и	- устный контроль в форме
продукцию (услуги).	перспективы развития отрасли;	дискуссии,
Формы оплаты труда.	-роль хозяйствующих	индивидуальный опрос;
Стили управления, виды	субъектов в рыночной	Заполнение таблиц
коммуникации.	экономике;	Собеседование
Принципы делового общения в	-механизмы ценообразования	Творческие задания
коллективе.	на продукцию (услуги);	Подготовка стендовых
Управленческий цикл.	-формы оплаты труда;	докладов
Особенности менеджмента в	-стили управления, виды	
области механизации сельского	коммуникации;	
хозяйства.	-принципы делового общения в	
Сущность, цели, основные -	коллективе;	
принципы и функции маркетинга,	-управленческий цикл;	
его связь с менеджментом.	-особенности менеджмента в	
Формы адаптации производства и	области механизации сельского	
сбыта к рыночной ситуации.	хозяйства;	
	-сущность, цели, основные -	
	принципы и функции	

	маркетинга, его связь с	_
	менеджментом;	
	-формы адаптации	
	производства и сбыта к	
	рыночной ситуации.	
Умения:		
Рассчитывать основные технико-	В результате освоения учебной	Ролевая игра
экономические показатели	дисциплины обучающийся	Ситуационные задачи
деятельности организации.	должен уметь:	Практические задания
Применять в профессиональной	- рассчитывать основные	Кейс –задания
деятельности приемы делового и	технико-экономические	Индивидуальные проекты
управленческого общения.	показатели деятельности	Дифференцированный
Анализировать ситуацию на	организации;	зачет
рынке товаров и услуг.	- применять в	
	профессиональной	
	деятельности приемы делового	
	и управленческого общения;	
	- анализировать ситуацию на	
	рынке товаров и услуг.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПЦ.13 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда**» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК01,-ОК	Использовать нормативные	Основные положения Конституции
04, OK 06,	правовые документы,	Российской Федерации.
ОК 07, ОК	регламентирующие	Права и свободы человека и
09.	профессиональную деятельность.	гражданина, механизмы их
ПК 1.1 -	Защищать свои права в	реализации.
ПК1.10,	соответствии с действующим	Понятие правового регулирования
ПК 2.1,	законодательством	в сфере профессиональной
ПК2.10,	Применять методы и средства	деятельности.
	защиты от опасностей	Законодательные акты и другие
	технических систем и	нормативные документы,
	технологических процессов	регулирующие правоотношения в
	Обеспечивать безопасные условия	процессе профессиональной
	труда в профессиональной	деятельности.
	1 1	Права и обязанности работников в
	деятельности	сфере профессиональной
	Анализировать в	деятельности.
	профессиональной деятельности	Воздействия негативных факторов
	Оформлять документы по охране	на человека
	труда на предприятии АПК.	Правовых, нормативных и
	Проводить ситуационный анализ	организационных основ охраны
	несчастного случая с	труда в организации
	составлением схемы причинно-	Правил оформления документов
	следственной связи	Организации технического
	Проводить обследование рабочего	обслуживания и ремонта
	места и составлять ведомость	сельскохозяйственной техники и
	соответствия рабочего места	правил безопасности при
	требованиям техники	выполнении этих работ
	безопасности	Организационных и инженерно-
	Пользоваться средствами	технических мероприятий по
	пожаротушения	защите от опасностей

Проводить контроль выхлопных	Средств индивидуальной защиты
газов на СО, СН и сравнивать с	Причины возникновения пожаров,
предельно допустимыми	пределов распространения огня и
значениями	огнестойкости, средств
	пожаротушения
	Технические способы и средства
	защиты от поражения
	электротоком
	Правил технической эксплуатации
	электроустановок,
	электроинструмента, переносных
	светильников
	Правил охраны окружающей
	среды, бережливого производства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	100
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	52
Самостоятельная работа	12
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Правовые основы проф	ессиональной деятельности и охрана труда	78/4	
Раздел 1. Правовые осн	овы профессиональной деятельности	38/4	
Тема 1.1. Правовое	Содержание учебного материала	11	OK 04, OK 05, OK 06.
положение субъектов предпринимательской деятельности	Конституция РФ, как основной документ. Основные положения Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. Понятие правового регулирования в сфере профессиональной	2	OK 00.
	деятельности		
	Права и свободы человека и гражданина, механизм их реализации. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Понятие, характеристика индивидуального предпринимателя. Понятие, признаки, характеристика юридического лица. Порядок государственной регистрации ИП и ЮЛ. Виды организационно-правовых форм юридических лиц.	2	

	Правомочия собственника. Формы собственности. Договор. Право собственника, его содержание. Право хозяйственного ведения и право оперативного управления. Понятие, виды и роль гражданско-правовых договоров. Порядок заключения и расторжения. Тематика практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие 1. Оформление проекта гражданско-правового договора	4	
Тема 1.2 Труд и занятость в	Содержание учебного материала	11	OK 04, OK 05, OK 06.
Российской Федерации	Право социальной защиты. Трудовое право. Характеристика трудового права как отрасли права, источники, основные положения Конституции РФ в сфере трудовых отношений.	3	
	Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения. Государственные органы занятости населения, их права и обязанности. Функции, льготы, пособия гражданам, состоящим на учете в органах занятости населения. Негосударственные организации, оказывающие услуги по трудоустройству граждан.	2	
	Порядок заключения трудового договора и основания его прекращения. Понятие и виды трудовых договоров. Содержание трудового договора. Порядок заключения, изменения и прекращения трудового договора.	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	3	7
	Практическое занятие 2. Оформление проекта трудового договора	4	

Тема 1.3. Административные	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 05, OK 06.
правонарушения	Виды административных правонарушений и административной ответственности. Понятие, виды административных правонарушений. Виды административных взысканий. Порядок наложения административных взысканий. Органы, полномочные привлекать к административной ответственности. Особенности административной ответственности физических и юридических лиц.	8	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 05, OK 06.
Хозяйственные споры	О Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров. Виды ответственности ИП и юридических лиц. Претензионный порядок разрешения споров. Подсудность экономических споров. ответственность субъектов предпринимательской деятельности	8	OK 00.
Раздел 2. Охрана труд	ia	40	
Тема 2.1. Правовые,	Содержание учебного материала	8	
нормативные и организационные	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	
основы охраны труда на предприятии	Семинарские занятия: Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии. Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности. Основы законодательства о труде. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда	4	OK 04, OK 05, OK 06.

Тема 2.3.	Содержание учебного материала	24	
	Семинарские занятия: Методы и средства защиты от опасностей. Механизация производственных процессов, дистанционное управление. Защита от источников тепловых излучений. Средства личной гигиены. Устройство эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников предприятия. Составление перечня механизмов и автоматов для улучшения условий труда на производственном участке предприятия.	4	
фикторы	Семинарские занятия: Воздействие негативных факторов на человека. Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные факторы. Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности при работе с вредными веществами. Определение опасных и вредных производственных факторов, действующих на заданном производственном участке предприятия.	4	
Тема 2.2. Опасные и вредные производственные факторы	Семинарские занятия: Организация работы по охране труда на предприятии АПК Система управления охраной труда на предприятиях АПК. 2 Объект и орган управления. Функции и задачи управления. Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников технической службы предприятия. Планирование мероприятий по охране труда. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда Содержание учебного материала Тематика практических занятий и лабораторных работ	8 8	OK 04, OK 05, OK 06.

Обеспечение	Тематика практических занятий и лабораторных работ	24	5
безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	Семинарские занятия: Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии АПК. Требования к территориям, местам хранения сельскохозяйственной техники. Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Метеорологические условия. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение. Приборы для замера величин опасных и вредных производственных факторов. Правила замеров. Типичные несчастные случаи на предприятии.	4	OK 04, OK 05, OK 06.
	Семинарские занятия: Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих. Организация лечебно-профилактических обследований работающих	4	
	Семинарские занятия: Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию автомобилей и тракторов самоходных машин. Рабочее место водителя. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию прицепов и полуприцепов. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей.	4	
	Семинарские занятия: Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Общие требования к	6	

безопасности. Требования безопасности при техническом обслуживании и	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ремонте сельскохозяйственной техники. Правила безопасности при		
диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных,		
кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных,		
антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева. Государственные		
и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических процессов		
технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Разработка		
инструкций по охране труда работающих. Техника безопасности при проведении		
работ по ремонту электрооборудования и электронных систем		
сельскохозяйственной техники.		
электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок,		
электроинструмента и переносимых светильников. Защита от опасного	6	
воздействия статического электричества. Устройства заземления. Определение, к	0	
какой степени опасности поражения электрическим током относится помещения		
аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков. Техника безопасности при		
проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем		
автомобилей.		
аттестация	6	
	1	
	диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева. Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Разработка инструкций по охране труда работающих. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем сельскохозяйственной техники. Семинарские занятия: Электробезопасность предприятий АПК. Действие электротока на организм человека. ГОСТ 12.1.019-84. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников. Защита от опасного воздействия статического электричества. Устройства заземления. Определение, к какой степени опасности поражения электрическим током относится помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей.	диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева. Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Разработка инструкций по охране труда работающих. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем сельскохозяйственной техники. Семинарские занятия: Электробезопасность предприятий АПК. Действие электротока на организм человека. ГОСТ 12.1.019-84. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников. Защита от опасного воздействия статического электричества. Устройства заземления. Определение, к какой степени опасности поражения электрическим током относится помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный кабинет «Обществоведческие дисциплины», оснащен оборудованием:

доской учебной (1), рабочим местом преподавателя (1), столами (15), стульями (30), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала (3); техническими средствами обучения (компьютером (1), средствами аудиовизуализации (1), мультимедийным проектором (1)), наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов) (10); информационно-коммуникационные средства (5); экранно-звуковые пособия (5); комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения (5), инструкции по их использованию и технике безопасности (10); библиотечный фонд кабинета (30); рекомендованные мультимедийные пособия (3).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

3. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-5641-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Волков, А. М. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10131-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494613
- 2. Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14511-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497103
- 3. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490964
- 4. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учебное пособие для спо / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов; под общей редакцией Г. В. Пачурина. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 380 с. ISBN 978-5-8114-6908-6
- 5. Харачих, Г. И. Специальная оценка условий труда: учебное пособие для спо / Г. И. Харачих, Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-5879-0.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

- 534-00376-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490058
- 2. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02770-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489703
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489608

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		Устные и письменные
1. Основные положения	Знает:	опросы, оценка
Конституции Российской	-основные положения	результатов выполнения
Федерации.	Конституции Российской	практической работы.
Права и свободы человека и	Федерации;	
гражданина, механизмы их	-права и свободы человека и	
реализации.	гражданина, механизмы их	
Понятие правового	реализации;	
регулирования в сфере	-понятие правового	
профессиональной	регулирования в сфере	
деятельности.	профессиональной	
Законодательные акты и	деятельности;	
другие нормативные	-законодательные акты и	
документы, регулирующие	другие нормативные	
правоотношения в процессе	документы, регулирующие	
профессиональной	правоотношения в процессе	
деятельности.	профессиональной	
Права и обязанности	деятельности;	
работников в сфере	-права и обязанности	- тестирование или
профессиональной	работников в сфере	письменный опрос,
деятельности.	профессиональной	- решение ситуационных
2. Воздействия негативных	деятельности.	задач,
факторов на человека	2. Демонстрирует знание	- подготовка рефератов,
Правовых, нормативных и	воздействия негативных	докладов и сообщений
организационных основ	факторов на человека;	
охраны труда в организации	правовых, нормативных и	
Правил оформления	организационных основ	
документов	охраны труда в организации;	
Организации технического	правил оформления	
обслуживания и ремонта	документов;	
сельскохозяйственной	организации технического	

техники и правил безопасности при выполнении этих работ Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей Средств индивидуальной защиты	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и правил безопасности при выполнении этих работ: организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей; средств индивидуальной защиты	
Умения	1 37	1.Оценка результатов
1. Использовать нормативные	1. Умеет использовать	выполнения
правовые документы,	нормативные правовые	практической работы.
регламентирующие	документы,	
профессиональную	регламентирующие	
деятельность.	профессиональную	
Защищать свои права в	деятельность;	
соответствии с действующим	-защищать свои права в соответствии с действующим	2. Экспертная оценка
законодательством. 2. Применять методы и	законодательством.	решения ситуационных
2. Применять методы и средства защиты от	2. Демонстрировать умение	задач.
опасностей технических	применять методы и средства	зиди 1.
систем и технологических	защиты от опасностей	
процессов	технических систем и	
Обеспечивать безопасные	технологических процессов;	
условия труда в	обеспечивать безопасные	
профессиональной	условия труда в	
деятельности	профессиональной	
Анализировать в	деятельности;	
профессиональной	анализировать в	
деятельности	профессиональной	
Оформлять документы по	деятельности;	
охране труда на предприятии	оформлять документы по	
АПК.	охране труда на предприятии АПК;	
Проводить ситуационный анализ несчастного случая с	проводить ситуационный	
составлением схемы	анализ несчастного случая с	
причинно-следственной связи	составлением схемы	
Проводить обследование	причинно-следственной связи;	
рабочего места и составлять	проводить обследование	
ведомость	рабочего места и составлять	
	ведомость.	