

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>8</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>9</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПМД.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

### МДК 03.01. Теоретическая подготовка трактористов категории СЕФ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики.

В результате изучения учебной практики обучающихся должен освоить основной вид деятельности: выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

##### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
<b>ОК 1.</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 03</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 05</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>ОК 06</b>	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
<b>ОК 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>ОК 08</b>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации
ПК 2.5	выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.

1.1.3. В результате освоения учебной практики обучающийся должен:

Владеть навыками	Погрузка на тракторные прицепы перевозимого груза Транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда. Выполнение работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора
Уметь	Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки Выполнять агрегатирование трактора с навесным оборудованием Управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию. Выполнять технологические операции на стационаре
Знать	Классификация сельскохозяйственных грузов Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки Типы и принцип работы сцепных устройств Правила дорожного движения и перевозки грузов Правила эксплуатации транспортных агрегатов Правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов Правила агрегатирования трактора с навесными устройствами Принцип действия, устройство машин для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции Правила и нормы охраны труда

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики**

Всего часов – 36 часа

*Промежуточная аттестация в форме экзамена*

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Структура учебной практики

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов учебной практики	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Объем, учебной практики, ак. час						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
Лабораторных. и практически х. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.5 ОК.01- ОК.09	МДК 03.01 Теоретическая подготовка трактористовмашинис тов категории С Е F.									
	Учебная практика, часов	<b>36</b>		<b>36</b>					<b>36</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>36</b>								

## 2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем учебной практики	Содержание учебного материала учебной практики	Объем, акад. ч / в том числе в форме
1	2	3
<b>МДК 03.01 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов категории С Е Ф.</b>		<b>36</b>
	<b>Виды работ</b>	
	1. «Решение комплексных задач на тему «Основные понятия и термины»	2
	2. «Решение комплексных задач на тему «Обязанности участников дорожного движения»	2
	3. «Решение комплексных задач на тему «Дорожные знаки»	2
	4. «Решение комплексных задач на тему «Горизонтальная, вертикальная разметка»	2
	5. «Решение комплексных задач на тему «Начало движения маневрирование»	2
	6. «Решение комплексных задач на тему «Расположение ТС на проезжей части»	2
	7. ««Решение комплексных задач на тему «Обгон и встречный разъезд. Скорость движения»»	2
	8. «Решение комплексных задач на тему «Остановка и стоянка»	2
	9. «Решение комплексных задач на тему «Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика»	2
	10. «Решение комплексных задач на тему «Проезд перекрестков»	2
	11. «Решение комплексных задач на тему «Пешеходные переходы. Остановки маршрутных ТС.»	2
	12. «Решение комплексных задач на тему «Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных Т.С., железнодорожных переездов»	2
	13. «Решение комплексных задач на тему «Особые условия движения» «Использование внешних световых приборов»	2
	14. «Решение комплексных задач на тему «Перевозка людей» «Перевозка грузов»	2
	15. «Оказание первой помощи при дорожно-транспортном происшествии, транспортировка пострадавших»	2
<b>Аттестация в форме экзамена</b>		<b>6</b>
<b>Всего ак.ч. 36</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

3.1. -техническому обеспечению Реализация программы учебной практики требует наличия учебного кабинета

- устройства тракторов;
- правила дорожного движения лабораторий
- технических измерений;
- электрооборудования тракторов;
- Оборудование учебного кабинета:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - комплект учебно-методической документации;
  - модели светофоров набор плакатов по ПДД

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

Правила дорожного движения

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- модели светофоров
- набор плакатов по ПДД
- компьютеры с программами по ПДД

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

3.2.1. Основные печатные издания

1.. Секирникова В.Е. , Никитина Л.Э., Тимофеева Л.В. Теоретическая подготовка водителя. «Академия» 2018.- 336с.

1. Майборода О.В. Основы управления трактором и безопасность движения» М.: «Колос», 2011.

**Дополнительные источники:**

«Первая помощь: учебник водителя транспортных средств П261 категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / (В.Н. Николенко, Г.М. Кавалеский, А.В. Гаркави, Г.М. Карнаухов).-12-е изд., стер.- М. : Издательский центр «Академия», 2015. -160с

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

<b>Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках программы</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
ПК 2.5 Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.	Выполняет погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ