**PACCMOTPEHA** 

МК Общепрофессионального цикла

(подпись)

(название МК) Сивонина Н.В.

(ФИО председателя МК)

Протокол № 5 от «\$» ОЧ

2025 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

### АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.05 ОХРАНА ТРУДА

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 18545 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОПОП: 1 год 10 месяцев

Адаптированная основная программа профессионального обучения, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования разработана на основании:

- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск 2. Часть 2. Раздел, "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45) (ред. от 13.11.2008);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 г. № 555н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области механизации сельского хозяйства"
- «Рекомендаций разработке ПО И реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями интеллекта»; Письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости" (вместе c "Разъяснениями ПО вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт адаптированной рабочей программы учебной дисциплины				
2	Структура и содержание адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	6			
3	Условия реализации адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	12			
4	Контроль и оценка результатов освоения адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	14			

# 1 ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Охрана труда

## 1.1Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда является частью программы по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования (для лиц с интеллектуальными нарушениями), разработана на основе Рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями интеллекта.

В программе учитываются индивидуальные особенности обучающегося и специфика усвоения им учебного материала. Рабочая программа направлена на коррекцию недостатков в знаниях обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, преодоление трудностей в освоении дисциплины ОП.05 Охрана труда, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

# 1.2 Место дисциплины в структуре адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина OП.05 Охрана труда, является дисциплиной общепрофессионального цикла.

### 1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины направлено на достижение следующей цели: формирование понятий и практических навыков, необходимых для обеспечения безопасных условий труда в профессиональной деятельности. Задачи дисциплины:

- развитие предметно-практического и наглядно-образного мышления;
- формирование навыков анализа опасных и вредных производственных факторов, навыков защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен **уметь:**
- соблюдать правила безопасности труда, санитарии и гигиены, электро- и пожарной безопасности;
  - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему;
  - пользоваться средствами пожаротушения;
  - применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- участвовать в мероприятиях по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен знать:

- рациональную организацию труда на рабочем месте;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- систему правовых, технических, санитарных норм, обеспечивающих безопасные условия работ;
- опасные и вредные производственные факторы, приводящие к травме или снижению работоспособности;
  - обязанности работников по выполнению требований охраны труда;
  - действие токсичных веществ на организм человека;
  - действие электрического тока на организм человека;
  - меры предупреждения пожаров и взрывов;
  - основные причины возникновения пожаров и взрывов;
  - средства индивидуальной защиты;
  - правила санитарии и гигиены, безопасности труда;
  - правила безопасной эксплуатации электрического оборудования;
  - инструкции по технике безопасности на рабочем месте.

Вышеперечисленные требования к результатам освоения учебной дисциплины направлены на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование компетенции				
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,				
	проявлять к ней устойчивый интерес				
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее				
	достижения, определенных руководителем				
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый				
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести				
	ответственность за результаты своей работы				
OK 4.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,				
	клиентами				
ПК. 1.1	Drygo wagy as for your as an anning the second seco				
	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания				
ПК. 2.1	Производить слесарную обработку деталей с применением приспособлений,				
	слесарного и контрольно-измерительных инструментов				
ПК. 2.2	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности				

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать специальными компетенциями, включающими в себя способность:

- СК 1. Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанные на принципах соблюдения требований безопасности.
- СК 4. Использовать возможности ИТ-технологий для осуществления поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- СК 5. Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, потребителями услуг.
- **1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:** всего учебной нагрузки обучающегося <u>39</u> часов, в том числе: лабораторные и практические работы <u>12</u> часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по курсам,
	очная	семестрам
1	2	3
Учебная нагрузка (всего)	39	17 (1 семестр) 22 (2 семестр)
в том числе:		
лабораторные и практические работы	12	5 (1 семестр) 7 (2 семестр)
Промежуточная аттестация в форме дифференці	2 семестр	

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОП.05</u> Охрана труда

Наименование	№	Содержание учебного материала, практические работы	Объем	Уровень	Коды
разделов и тем			часов	усвоения	компетенций,
					формированию
					которых
					способствует
					элемент
					программы
1		2	3	4	5
		1 курс 1 семестр	17		
Тема 1			1		
Понятие о	Сод	ержание учебного материала			ОК 1., СК 1.
системе	1	Организация службы охраны труда на предприятиях всех форм	1	1	
охраны труда					
Тема 2			3		
Общие	Сод	ержание учебного материала			
вопросы	2	Основные направления государственной политики в области охраны труда	1	1	ОК 1 ОК 4.
трудового	3	1 11	1	1	CK 1., CK 4.
законодательс	OUBTERFO   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	CK 1., CK 4.
тва	Пьготы 4 Ответственность за нарушение правил охраны труда. Надзор и контроль за		1	1	
	4	Ответственность за нарушение правил охраны труда. Надзор и контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда.	1	1	
Тема 3		соолюдением законодательных и иных нормативных актов оо охране труда.	1		
	Con	TOPNYOUTHO VILLOGUAGO MOTOPHO IIO	1		
Организацион		пержание учебного материала	1	1.2	
ные вопросы	5 Практическое занятие № 1 Структурирование изученного учебного		1	1,2	
безопасности		материала в таблицах			
труда слесаря					
по ремонту					
автомобиля			A		
Тема 4			4		
Инструкции по	Сод	ержание учебного материала			

охране труда в	6	Инструкции по охране труда при выполнении общеслесарных работ в	1	1	ОК 1 ОК.4.,
	автотранспорт учебных мастерских и на производстве		1	1	ПК.1.1, 2.1, 2.2,
	ных 7 Общие требования безопасности работ. Предварительный и периодические		1	1	CK 1., CK 4CK 5.
предприятиях медицинские осмотры работников автотранспортных предприятий		1	1	CK 1., CK 4CK 3.	
в Практическое занятие № 2 Термины и определения основных понятий в		1	1,2	-	
	0	области безопасности труда. Работа со словарём	1	1,2	
	9	Практическое занятие № 3 Изучение инструкций по охране труда на	1	1,2	_
		рабочем месте слесаря-ремонтника	1	1,2	
Тема 5		риот тем месте слееиря ремонтинки	6		_
	-		U		_
Производствен		держание учебного материала			
ный	10	Несчастный случай на производстве. Порядок расследования несчастного	1	1	OK 1 OK.4.,
травматизм		случая, оформление акта			ПК.1.1, 2.1, 2.2,
	11	Возмещение вреда, причиненного работнику. Обязательное социальное	1	1	CK 1., CK 4CK 5.
		страхование от несчастных случаев			
	12	Практическое занятие № 4 Ознакомление с актом Н-1	1	1	
	13	Обязанности работников и работодателей по охране труда	1		
	14	Обучение и профессиональная подготовка по охране труда.	1		
	15	Аттестация рабочих мест по условиям труда	1		
Тема 6			2		
Средства	Средства Содержание учебного материала				ОК 1 ОК.4.,
индивидуальн	16	Применение средств индивидуальной защиты. Спецодежда, спецобувь и	1	1	ПК.1.1, 2.1, 2.2,
ой защиты при		другие средства индивидуальной защиты. Порядок выдачи, хранения,			CK 1., CK 4CK 5.
выполнении		замены специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной			
слесарных		защиты			
работ	17	Практическое занятие № 5 Изучение условий труда слесаря по ремонту	1	1,2	
		автомобилей			
		1 курс 2 семестр	22		
Тема 7		3		ОК 1 ОК.4.,	
Гребования Содержание учебного материала				ПК.1.1, 2.1, 2.2,	
безопасности к 18 Санитарные требования к рабочим помещениям		1	1	CK 1., CK 4CK 5.	
рабочему 19 Основные вредные производственные факторы и меры борьбы с ними.		1	1		
месту слесаря Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе					
по ремонту					
автомобиля	20	Правила поведения на территории и в цехах предприятия	1	1	
	<u> </u>	The state of the s	l	1	1

Тема 8		4		
Организация	Содержание учебного материала			
безопасного выполнения         21         Опасные и вредные производственные факторы, приводящие к травме или снижению работоспособности		1	1	ОК 1 ОК.4., ПК.1.1, 2.1, 2.2,
<b>общеслесарны</b> 22 Причины травматизма, виды травм, меры предупреждения травматизма. Основные правила и инструкции по безопасности труда. Порядок допуска		1	1	CK 1., CK 4CK 5.
	рабочих к работе  23 Организация безопасного производства. Цвета сигнальные. Знаки безопасности		1	
	24 <b>Практическое занятие № 6</b> Ознакомление с производственными инструкциями по безопасности слесарных работ	1	1,2	
Тема 9		4		
Требования	Содержание учебного материала			ОК 1 ОК.4.,
техники безопасности	25 Меры безопасности при использовании с антифриза, смазочных материалов	1	1	ПК.1.1, 2.1, 2.2, СК 1., СК 4СК 5.
при техническом	26 Требования безопасности к оборудованию и инструментам при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.			
обслуживании и ремонте автомобилей	ослуживании 27 Практическое занятие № 7 Опасные зоны оборудования и ремонте 28 оградительные средства защиты		1,2	
Тема 10		2		
Электробезопа	Содержание учебного материала			
сность на производстве	29 Действие электрического тока на организм человека. Факторы, определяющие поражение работника электрическим током.	1	1	ОК 1 ОК.4., ПК.1.1, 2.1, 2.2,
1	30 Основные средства защиты от поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электрическим током		1	CK 1., CK 4CK 5.
Тема 11				ОК 1 ОК.4.,
Основы				ПК.1.1, 2.1, 2.2,
пожарной	арной 31 Основные понятия: пожар, горение, взрыв. Классификация		1	CK 1., CK 4CK 5.
безопасности	производственных объектов по пожаровзрывоопасности. Причины пожаров, меры предупреждения пожаров.			
	32 Правила поведения работников при пожаре. Порядок вызова пожарной команды. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.		1	
	33 Практическое занятие № 8 Изучение первичных средств пожаротушения,	2	2	

	34	правила пользования, отработка приёмов пользования огнетушителями			
Тема 12		5			
Первая	Сод	держание учебного материала			
помощь при	35	Универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия,	1	1	ОК 1 ОК.4.,
несчастных		правовые основы оказания первой помощи. Содержание и применение			ПК.1.1, 2.1, 2.2,
случаях	аптечки первой помощи				СК 1., СК 4СК 5.
	36 Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах, ранениях и		1	1	
	кровотечениях				
	37	Практическое занятие № 9 Оказание первой помощи при отравлениях,	2	1	
38 ранениях и поражении электрическим током					
	39 Дифференцированный зачёт		1	2	
	Учебная нагрузка (всего)		39		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина ОП.05 Охрана труда реализуется в кабинете «Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда».

Оборудование учебного кабинета:

- Доска учебная 1 шт.
- Рабочее место преподавателя 1 шт.
- Столы 13 шт.
- Стулья 26 шт.

### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 шт.

#### Методическое обеспечение дисциплины:

- 1. Опорные конспекты.
- 2. Комплекты тематических карточек заданий.
- 3. Наглядные пособия: видео; презентации, таблицы, плакаты.
- 4. Контрольно-измерительные материалы текущего контроля.
- 5. Комплект контрольно-измерительных материалов для подготовки и проведения дифференцированного зачета
- **3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса** Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Карнаух, Н.Н. Охрана труда: учебник для СПО/ Н.Н. Карнаух, М,: Издательство Юрайт -380с. Электронный ресурс
- 2. Николенко, В.Н. Первая помощь: учебник / В.Н. Николенко. 12 изд., стер. М. Издательский центр «Академия», 2020. Электронный ресурс

#### Дополнительные источники:

- 1. Ефремова О.С. Охрана труда от «А» до «Я»: изд. 6-е, перераб. и доп. М.: Альфа Пресс,  $2010.-628\,$  с.
  - 2. Конституция Российской Федерации.
  - 3. Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 4. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.99г. №181-ФЗ

# Интернет-ресурсы:

- 1. Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта.- М.: Академия, 2020 [Электронный учебник] (Многопользовательская лицензия)
  - 2. Нормативные документы по охране труда. Форма доступа:

### http://www.znakcomplect.ru/doc/

3. Информационный портал для инженеров по охране труда. Форма доступа: http://www.ohranatruda.ru/

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к отечественным журналам по профессии.

Обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой в среднем составляет 1 экз/чел. (студенты пользуются электронно-библиотечными системами: «Академия-Медиа», Znanium.com).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

С обычным учебником обучающийся с интеллектуальными нарушениями работать не сможет. Поэтому преподаватель создает на основе учебников опорные конспекты, рабочие тетради, в которых материал структурирован и адаптирован таким образом, чтобы он был доступен для обучающегося. Учебный материал адаптирован к специфическим особенностям обучения лиц с интеллектуальными нарушениями.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1 Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися, индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
1	2		
Умения			
<ul> <li>соблюдать правила безопасности труда, санитарии и гигиены, электро- и пожарной безопасности;</li> <li>оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему;</li> <li>пользоваться средствами пожаротушения;</li> <li>применять средства индивидуальной и коллективной защиты;</li> <li>участвовать в мероприятиях по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>соблюдать требования по безопасному ведению</li> </ul>	<ul> <li>устный опрос</li> <li>практическая работа</li> <li>дифференцированный зачет</li> </ul>		
технологического процесса Знания:			
<ul> <li>- рациональную организацию труда на рабочем месте;</li> <li>- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- систему правовых, технических, санитарных норм, обеспечивающих безопасные условия работ;</li> <li>- опасные и вредные производственные факторы, приводящие к травме или снижению работоспособности;</li> <li>- обязанности работников по выполнению требований охраны труда;</li> <li>- действие токсичных веществ на организм человека;</li> <li>- действие электрического тока на организм человека;</li> <li>- меры предупреждения пожаров и взрывов;</li> <li>- основные причины возникновения пожаров и взрывов;</li> <li>- основные причины возникновения пожаров и взрывов;</li> <li>- средства индивидуальной защиты;</li> <li>- правила санитарии и гигиены, безопасности труда;</li> <li>- правила безопасной эксплуатации электрического</li> </ul>	- устный опрос - практическая работа - тестирование - контрольная работа - дифференцированный зачет		

оборудования;	
- инструкции по технике безопасности на рабочем	
месте	

Текущий контроль результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, а также при выполнении индивидуальных работ или в режиме тренировочного тестирования. Текущий контроль позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачета. Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающегося с интеллектуальными нарушениями устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в форме тестирования.

При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к дифференцированному зачету, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Оценочные средства (включая задания для самостоятельной работы, вопросы к дифференцированному зачету) доводятся до сведения обучающегося с ОВЗ в доступной для него форме.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения по компетенциям

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и	Ответственность за	Поддерживать постоянный
социальную значимость	результат своей работы.	интерес к осваиваемой
будущей профессии, проявлять к	Своевременность	профессии
ней устойчивый интерес	выполнения заданий	
ОК 2. Организовывать	Соответствие выполненных	Экспертная оценка
собственную деятельность,	заданий заданным	выполнения
исходя из цели и способов ее	условиям и рекомендациям	практических заданий
достижения, определенных	руководителя по их	
руководителем	выполнению	
ОК 3. Анализировать рабочую	Своевременно выполнять	Экспертная оценка
ситуацию, осуществлять	практические и	выполнения
текущий и итоговый контроль,	самостоятельные работы	практических, самостоятельных
оценку и коррекцию		работ
собственной деятельности, нести		
ответственность за результаты		
своей работы		
ОК 4. Работать в команде,	Понимание правил и норм	Деловая игра, собеседование
эффективно общаться с	делового этикета.	
коллегами, руководством,	Соблюдение принципов	
клиентами	толерантного отношения	
	при взаимодействии с	
	другими обучающимися,	
	мастерами,	
	преподавателями	

ПК 1.1. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания  ПК 2.1. Производить слесарную	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания с соблюдением требований техники безопасности Осуществление	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в процессе освоения программы курса  Экспертная оценка
обработку деталей с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительных инструментов	самоанализа и коррекции результатов собственной работы, демонстрация ответственности за результаты своего труда	выполнения практических заданий
ПК 2.2. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности	Осуществление самоанализа и коррекции результатов собственной работы, демонстрация ответственности за результаты своего труда	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий
СК 1. Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанные на принципах соблюдения требований безопасности.	Понимание правил и норм обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. Знание правовых, технических, санитарных норм, обеспечивающих безопасные условия работ	Собеседование, решение производственных ситуаций
СК 4. Использовать возможности ИТ-технологий для осуществления поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Умение оперативно пользоваться информацией и информационным ресурсом сети Интернет	Уроки в читальном зале с доступом к информационным ресурсам, базам данных, к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям.
СК 5. Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, руководством.	Понимание правил и норм делового этикета. Умение решать учебно производственную задачу в команде	Экспертная оценка выполнения практических заданий.