

РАССМОТРЕНА

МК Общепрофессионального цикла

(название МК)



(подпись)

Сивонина Н.В.

(ФИО председателя МК)

СОГЛАСОВАНА

И.о. заместителя директора по учебной работе


О.А. Рейнгардт

«02» сентября 2021 г.

Протокол № от « » июня 2021 г.

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 АООП: 1 год 10 месяцев

Канск, 2021 г.

Адаптированная образовательная 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), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498) от 20 августа 2013г 190631.01 Автомеханик в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389, с учетом «Перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение» (утвержден приказом № 513 Минобрнауки РФ от 02.07.2013года), и «Рекомендаций по разработке 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 с "Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	4
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

1.1 Область 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 ОП.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
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ПК. 1.1	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 - 39 часов, в том числе:
лабораторные и практические работы - 12 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, семестрам
	очная	
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 дифференцированного зачета		2 семестр

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.05 Охрана труда

Наименование разделов и тем	№	Содержание учебного материала, практические работы	Объем часов	Уровень усвоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4	5
1 курс, 1 семестр					
Тема 1			1		
Понятие о системе охраны труда		Содержание учебного материала			ОК 1., СК 1.
	1	Организация службы охраны труда на предприятиях всех форм собственности. Цели и задачи курса «Охрана труда».	1	1	
Тема 2			3		
Общие вопросы трудового законодательства		Содержание учебного материала			
	2	Основные направления государственной политики в области охраны труда	1	1	ОК 1.- ОК 4. СК 1., СК 4.
	3	Рабочее время. Время отдыха. Охрана труда несовершеннолетних, женщин. Льготы	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			3		
Организационные вопросы безопасности труда слесаря по ремонту автомобиля		Содержание учебного материала			
	5	Обязанности работников и работодателей по охране труда	1	1	ОК 1.- ОК.4., ПК.1.1, 2.1, 2.2, СК 1., СК 4.-СК 5.
	6	Обучение и профессиональная подготовка по охране труда.	1	1	
	7	Практическое занятие № 1 Структурирование изученного учебного материала в таблицах	1	1,2	
Тема 4			4		
Инструкции по охране труда в		Содержание учебного материала			
	8	Инструкции по охране труда при выполнении общеслесарных работ в	1	1	ОК 1.- ОК.4.,

автотранспортных предприятий		учебных мастерских и на производстве			ПК.1.1, 2.1, 2.2, СК 1., СК 4.-СК 5.
	9	Общие требования безопасности работ. Предварительный и периодические медицинские осмотры работников автотранспортных предприятий	1	1	
	10	Практическое занятие № 2 Термины и определения основных понятий в области безопасности труда. Работа со словарём	1	1,2	
	11	Практическое занятие № 3 Изучение инструкций по охране труда на рабочем месте слесаря-ремонтника	1	1,2	
Тема 5			4		
Производственный травматизм		Содержание учебного материала			
	12	Несчастный случай на производстве. Порядок расследования несчастного случая, оформление акта	1	1	ОК 1.- ОК.4., ПК.1.1, 2.1, 2.2, СК 1., СК 4.-СК 5.
	13	Возмещение вреда, причиненного работнику. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев	1	1	
	14	Аттестация рабочих мест по условиям труда	1	1	
	15	Практическое занятие № 4 Ознакомление с актом Н-1	1	1	
Тема 6			2		
Средства индивидуальной защиты при выполнении слесарных работ		Содержание учебного материала			
	16	Применение средств индивидуальной защиты. Спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты. Порядок выдачи, хранения, замены специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты	1	1	ОК 1.- ОК.4., ПК.1.1, 2.1, 2.2, СК 1., СК 4.-СК 5.
	17	Практическое занятие № 5 Изучение условий труда слесаря по ремонту автомобилей	1	1,2	
1 курс, 2 семестр					
Тема 7			3		
Требования безопасности к рабочему месту слесаря по ремонту автомобиля		Содержание учебного материала			
	18	Санитарные требования к рабочим помещениям	1	1	ОК 1.- ОК.4., ПК.1.1, 2.1, 2.2, СК 1., СК 4.-СК 5.
	19	Основные вредные производственные факторы и меры борьбы с ними. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений	1	1	
	20	Правила поведения на территории и в цехах предприятия	1	1	
Тема 8			4		
Организация		Содержание учебного материала			

безопасного выполнения общеслесарных работ	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, СК 1., СК 4.-СК 5.
	22	Причины травматизма, виды травм, меры предупреждения травматизма. Основные правила и инструкции по безопасности труда. Порядок допуска рабочих к работе	1	1	
	23	Организация безопасного производства. Цвета сигнальные. Знаки безопасности	1	1	
	24	Практическое занятие № 6 Ознакомление с производственными инструкциями по безопасности слесарных работ	1	1,2	
Тема 9			4		
Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	Содержание учебного материала				
	25	Меры безопасности при использовании с антифриза, смазочных материалов	1	1	ОК 1.- ОК.4., ПК.1.1, 2.1, 2.2, СК 1., СК 4.-СК 5.
	26	Требования безопасности к оборудованию и инструментам при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.	1	1	
	27 28	Практическое занятие № 7 Опасные зоны оборудования и оградительные средства защиты	2	1,2	
Тема 10			2		
Электробезопасность на производстве	Содержание учебного материала				
	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, СК 1., СК 4.-СК 5.
	30	Основные средства защиты от поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электрическим током	1	1	
Тема 11			4		
Основы пожарной безопасности	Содержание учебного материала				
	31	Основные понятия: пожар, горение, взрыв. Классификация производственных объектов по пожаровзрывоопасности. Причины пожаров, меры предупреждения пожаров.	1	1	ОК 1.- ОК.4., ПК.1.1, 2.1, 2.2, СК 1., СК 4.-СК 5.
	32	Правила поведения работников при пожаре. Порядок вызова пожарной команды. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.	1	1	
	33 34	Практическое занятие № 8 Изучение первичных средств пожаротушения, правила пользования, отработка приёмов пользования огнетушителями	2	2	
Тема 12			5		

Первая помощь при несчастных случаях	Содержание учебного материала				
	35	Универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия, правовые основы оказания первой помощи. Содержание и применение аптечки первой помощи	1	1	ОК 1.- ОК.4., ПК.1.1, 2.1, 2.2, СК 1., СК 4.-СК 5.
	36	Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах, ранениях и кровотечениях	1	1	
	37 38	Практическое занятие № 9 Оказание первой помощи при отравлениях, ранениях и поражении электрическим током	2	1	
	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 № 1 «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, 2017,-380с.
2. Николенко, В.Н. Первая помощь: учебник / В.Н. Николенко. – 12 изд., стер. - М. Издательский центр «Академия», 2015.

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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос - практическая работа - дифференцированный зачет
Знания:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Ответственность за результат своей работы. Своевременность выполнения заданий	Поддерживать постоянный интерес к осваиваемой профессии
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Соответствие выполненных заданий заданным условиям и рекомендациям руководителя по их выполнению	Экспертная оценка выполнения практических заданий
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Своевременно выполнять практические и самостоятельные работы	Экспертная оценка выполнения практических, самостоятельных работ
ОК 4. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	Понимание правил и норм делового этикета. Соблюдение принципов толерантного отношения при взаимодействии с другими обучающимися, мастерами, преподавателями	Деловая игра, собеседование

ПК 1.1. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания с соблюдением требований техники безопасности	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в процессе освоения программы курса
ПК 2.1. Производить слесарную обработку деталей с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительных инструментов	Осуществление самоанализа и коррекции результатов собственной работы, демонстрация ответственности за результаты своего труда	Экспертная оценка 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.