Заместитель директора по учебной работе
О.А.Рейнгардт
ОВ 04 2025г.

### АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.04. ОХРАНА ТРУДА

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 18880 СТОЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1 ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Охрана труда

## 1.1Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Охрана труда является частью программы по профессии 18880 Столяр строительный для лиц с интеллектуальными нарушениями), разработана на основе Рекомендаций по реализации адаптированных образовательных 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 знаниях обучающихся ограниченными возможностями здоровья, преодоление трудностей в освоении дисциплины «Охрана труда», оказание помощи и поддержки детям данной категории.

#### Место структуре адаптированной основной **ДИСШИПЛИНЫ** В профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.04 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;
- навыков анализа опасных и вредных производственных - формирование 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, электрои 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

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

Код	Наименование компетенции			
OK1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			
OK2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем			
OK3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.			
OK4	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.			

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 - 34 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 очная	в т.ч. по курсам, семестрам
1	2	3
Учебная нагрузка (всего)	34	1 курс 1 семестр- 22ч.
в том числе:		
лабораторные и практические работы	12	1 курс 1 семестр- 12ч.
Промежуточная аттестация в форме дифференц		

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОП.04 Охрана труда</u>

Наименование разделов и тем	Nº	Содержание учебного материала, практические работы	Объем часов	Уровень усвоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4	5
		Первый курс, первый семестр			
Раздел 1					
Охрана труда					
Тема 1.1			1		
Понятие о	Сод	ержание учебного материала			
системе	1	Организация службы охраны труда на предприятиях всех форм	1	1	
охраны труда.		собственности. Цели и задачи курса «Охрана труда».			
Тема 1.2			3	1	
Общие	Сод	ержание учебного материала			
вопросы	1	Основные направления государственной политики в области охраны труда	1		OK 1 OK.4.
трудового	2	Рабочее время. Время отдыха. Охрана труда несовершеннолетних, женщин.	1		CK. 1, CK4-CK.5
законодательс	2	Льготы	1		cic i, cici cic.
тва	3	Ответственность за нарушение правил охраны труда. Надзор и контроль за	1		
		соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда.	1		
Тема 1.3		The second secon	3		
Организацион	Сол	ержание учебного материала	Č		
ные вопросы	1	Обязанности работников и работодателей по охране труда	1	1	ОК 1 ОК.4.
безопасности	2	Обучение и профессиональная подготовка по охране труда.	1	1	CK. 1, CK4-CK.5
труда столяра	3	Практическое занятие №1 «Структурирование изученного учебного	1	1	,
строительного		материала в таблицах»	•		
Тема1.4			4		
Инструкции по	Сод	ержание учебного материала			

охране труда	1	Инструкции по охране труда при выполнении столярных работ.	1	1	OK 1 OK.4.
при	2	Предварительный и периодические медицинские осмотры работников	1	1	CK. 1, CK4-CK.5
выполнении		строительного производства.			
столярных	<b>Практическое занятие №2</b> «Изучение инструкций по охране труда на		1	1	
работ.		рабочем месте»			
	4	Практическое занятие №3 «Термины и определения основных понятий в	1	1,2	
T 1.5		области безопасности труда. Работа со словарём»			_
Тема 1.5			3		
Производствен ный	Сод	держание учебного материала			
ныи травматизм	1	Несчастный случай на производстве. Порядок расследования несчастного случая, оформление акта	1	1	OK 1 OK.4. CK. 1, CK4-CK.5
	2	Возмещение вреда, причиненного работнику. Обязательное социальное	1	1	
		страхование от несчастных случаев. Аттестация рабочих мест по условиям			
		труда.			
	3	Практическое занятие №4 «Ознакомление с актом по форме H-1»	1	1	
Тема 1.6			2		
Средства	Сод	цержание учебного материала			
индивидуальн	1	Индивидуальные средства защиты столяра. Их применение. Порядок	1	1	ОК 1 ОК.4.
ой защиты при		выдачи			CK. 1, CK4-CK.5
выполнении	2	Практическое занятие №5: «Изучение условий труда столяра».	1	1,2	
столярных работ					
раоот Тема 1.7			3		
Требования	Cor	I цержание учебного материала	3		
треоования безопасности к	1	Санитарные требования к рабочим помещениям.	1	1	OK 1 OK.4.
рабочему	2	Основные вредные и опасные производственные факторы и меры борьбы с	1	1	CK. 1, CK4-CK.5
месту столяра	-	ними. Особенности столярных работ в зимних условиях.	-		,
строительного.	3	Правила поведения на территории строительных объектов.	1		
Тема 1.8		A A A A	3		
Организация	Сод	держание учебного материала			
безопасного	1	Основные правила и инструкции на строительном объекте. Порядок	1	1	ОК 1 ОК.4.
выполнения		допуска и меры безопасности рабочих при работе на высоте.			СК. 1, СК4-СК.5
работ	2	Требования безопасности к подготовке и содержанию строительной	1	1	
		площадки. Цвета сигнальные. Знаки безопасности			

	3	Практическое занятие №6: «Ознакомление с инструкциями по	1	1	
m 10		безопасности труда столяра».			
Гема 1.9		2			
Безопасная	Сод	ержание учебного материала			
эксплуатация	1	Требования безопасности при работе с оборудованием, инвентарем и	1	1	OK 1 OK.4.
оборудования,		инструментами столяра.			CK. 1, CK4-CK.5
инструментов	2	Практическое занятие №7: «Опасные зоны оборудования и	1	1	
столяра		оградительные средства защиты».			
строительного					
Тема 1.10			2		
Электробезопа	Сод	ержание учебного материала			
сность на	1	Действие электрического тока на организм человека.	1	1	ОК 1 ОК.4.
производстве	2	Практическое занятие №8: «Средства защиты от поражения	1	1	СК. 1, СК4-СК.5
		электрическим током»			
Тема 1. 11			3		
Основы	Сод	ержание учебного материала			
пожарной	1	Пожарная безопасность объекта. Предотвращение пожаров на предприятии.	1	1	ОК 1 ОК.4.
безопасности		Организационно-технические мероприятия по пожарной безопасности.			СК. 1, СК4-СК.5
	2	Практическое занятие №9: «Первичные средства пожаротушения»	1	1	
	3	Практическое занятие №10: «Приемы пользования огнетушителями»	1	1,2	
Тема 1.12			5		
Первая	Сод	ержание учебного материала			
помощь при	1	Универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия.	1	1	ОК 1 ОК.4.
несчастных		Аптечка первой помощи.			СК. 1, СК4-СК.5
случаях	2	Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах, ранениях и	1	1	
		кровотечениях.			
	3	Практическое занятие №11: «Оказание первой помощи при отравлениях,	1	1	
		ранениях и поражении электрическим током».			
	4	Практическое занятие №11: «Оказание первой помощи при поражении	1	1	
		электрическим током»			
	5	Дифференцированный зачёт	1		1
	Уче	ебная нагрузка (всего)	34		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

<sup>1 –</sup> ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>2 –</sup> репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ОП.04 Охрана труда реализуется в кабинете «Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда», Оборудование учебного кабинета:

- Доска учебная 1 шт.
- Рабочее место преподавателя 1 шт.
- Столы 15 шт.
- Стулья 30 шт.
- Шкафы для хранения учебных материалов по дисциплине 2 шт.

Технические средства обучения:

- Компьютер с лицензионным программным обеспечением 1 шт.
- Доска интерактивная
- принтер

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.

#### Дополнительные источники:

- 1. Ефремова О.С. Охрана труда от «А» до «Я»: изд. 6-е, перераб. и доп. –
- М.: Альфа Пресс, 2010. 628 с.
- 3. Конституция Российской Федерации.
- 4. Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 5. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской

Федерации» от 17.07.99г. №181-ФЗ

## Интернет-ресурсы:

- 1. 1.Нормативные документы по охране труда. Форма доступа: <a href="http://www.znakcomplect.ru/doc/">http://www.znakcomplect.ru/doc/</a>
  - 2. Электронно-библиотечная система: «Академия-медиум», Znanium.com.
- 2. Электронно-библиотечная система техникума.

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-медиум», 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 практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися, индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
1	2		
Умения			
- 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> <li>устный опрос</li> <li>практическая работа</li> <li>дифференцированный зачет</li> </ul>		
Знания:			
- рациональную организацию труда на рабочем месте;	- устный опрос - практическая работа - тестирование - контрольная работа - дифференцированный зачет		

труда;	
- правила безопасной эксплуатации	
электрического оборудования;	
- инструкции по технике безопасности на	
рабочем месте	

Текущий контроль результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и 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 результат	Поддерживать
социальную значимость	своей работы. Своевременность	постоянный интерес к
будущей профессии, проявлять	выполнения заданий.	осваиваемой профессии
к ней устойчивый интерес.		
ОК 2. Организовывать	Соответствие выполненных	Экспертная оценка
собственную деятельность,	заданий заданным условиям и	выполнения
исходя из цели и способов ее	рекомендациям руководителя по	практических заданий.
достижения, определенных	их выполнению.	
руководителем.		
ОК 3. Анализировать рабочую	Своевременно выполнять	Экспертная оценка
ситуацию, осуществлять	практические и самостоятельные	выполнения
текущий и итоговый контроль,	работы.	практических,
оценку и коррекцию		самостоятельных работ.
собственной деятельности,		
нести ответственность за		
результаты своей работы.		
ОК 4. Работать в команде,	Понимание правил и норм	Деловая игра,
эффективно общаться с	делового этикета. Соблюдение	собеседование.
коллегами, руководством,	принципов толерантного	
клиентами.	отношения при взаимодействии с	
	другими обучающимися,	
	мастерами, преподавателями	
СК.1Проявлять навыки	Понимание правил и норм	Собеседование, решение

самостоятельной	обеспечения безопасных условий	мини-кейсов, мозговой
производственной	труда в сфере	штурм.
деятельности, основанные на	профессиональной деятельности;	
принципах соблюдения	Знание правовых, технических,	
требований безопасности.	санитарных норм,	
	обеспечивающих безопасные	
	условия работ	
СК.4 Использовать	Умение оперативно пользоваться	Уроки в читальном зале с
возможности ИТ-технологий	информацией и информационным	доступом к
для осуществления поиск	ресурсом сети Интернет	информационным
информации, необходимой для		ресурсам, базам данных, к
эффективного выполнения		справочной и научной
профессиональных задач.		литературе, к
		периодическим изданиям.
СК5.Уметь проявлять культуру	Понимание правил и норм	Экспертная оценка
общения, грамотность устной	делового этикета.	выполнения
речи в общении с коллегами,	Умение решать учебно	практических заданий.
руководством.	производственную задачу в	
	команде	