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

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.04 ОХРАНА ТРУДА

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 13450 Маляр строительный код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОПОП: 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 13450 Маляр 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 **ДИСШИПЛИНЫ** структуре адаптированной основной 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 примерную 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.			
ОК2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее			
	достижения, определенных руководителем			
ОК3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый			
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести			
	ответственность за результаты своей работы.			
ОК4	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	в т.ч. по курсам,	
	очная	семестрам	
1	2	3	
Учебная нагрузка (всего)	34	1 курс 1 семестр	
в том числе:			
лабораторные и практические работы	12	1 курс 1 семестр	
Промежуточная аттестация в форме дифференци	1 семестр		

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

Наименование разделов и тем	№ Содержание учебного материала, практические работы	Объем часов	Уровень усвоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4	программы 5
1	Первый курс, первый семестр	)	_ +	<u> </u>
Раздел 1	первый курс, первый семестр			
Охрана труда				
Тема 1.1	I	1		
Понятие о	Содержание учебного материала	1		
системе	1 Организация службы охраны труда на предприятиях всех форм	1	1	
охраны труда.				
<b>Тема 1.2</b>			1	
Общие	Содержание учебного материала			
вопросы		1		OTC 1 OTC 4
трудового	1 Основные направления государственной политики в области охраны труда	1		OK 1 OK.4.
законодательс	2 Рабочее время. Время отдыха. Охрана труда несовершеннолетних, женщин. Льготы	1		СК. 1, СК4-СК.5
тва	3 Ответственность за нарушение правил охраны труда. Надзор и контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда.	1		
Тема 1.3	т то	3		
Организацион	Содержание учебного материала			
ные вопросы			1	ОК 1 ОК.4.
безопасности	2 Обучение и профессиональная подготовка по охране труда.	1	1	СК. 1, СК4-СК.5
труда	3 <b>Практическое занятие</b> №1 «Структурирование изученного учебного	1	1	,
	материала в таблицах»			
Тема1.4	I	4		
1 01/141.7			1	

Инструкции по	Cor	держание учебного материала			
охране труда	TO TRIVIA				
при 2 Предварительные и периодические медицинские осмотры работников строительного производства		1	1	ОК 1 ОК.4.	
		1	1	CK. 1, CK4-CK.5	
работ	· 12   H		1	1	
•		рабочем месте»			
	4	Практическое занятие №3 « Термины и определения основных понятий в	1	1,2	
		области безопасности труда. Работа со словарём».			
Тема 1.5			3		
Производствен	Сод	цержание учебного материала			
ный	1	Несчастный случай на производстве. Порядок расследования несчастного	1	1	ОК 1 ОК.4.
гравматизм		случая.			СК. 1, СК4-СК.5
	2	Возмещение вреда, причиненного работнику. Обязательное социальное	1	1	
		страхование от несчастных случаев. Аттестация рабочих мест			
	3	Практическое занятие №4 «Ознакомление с актом по форме H-1»	1	1	
Тема 1.6			2		
Средства	Сод	держание учебного материала			
индивидуальн	1	Индивидуальные средства защиты. Их применение. Порядок выдачи	1	1	ОК 1 ОК.4.
ой защиты при	2	Практическое занятие №5: «Изучение условий труда маляра	1	1,2	CK. 1, CK4-CK.5
выполнении строительного».					
малярных					
работ					
Тема 1.7			3		
Требования	Сод	держание учебного материала			
безопасности к	1	Санитарные требования к рабочим помещениям.	1	1	OK 1 OK.4.
рабочему			1	1	CK. 1, CK4-CK.5
есту. Особенности работ по комплексному обслуживанию зданий в зимних					
		условиях.			
	3	Правила поведения на территории строительных объектов.	1		
Тема 1.8			3		
Организация	Содержание учебного материала				
безопасного			1	1	ОК 1 ОК.4.
выполнения допуска и меры безопасности рабочих при работе на высоте				CK. 1, CK4-CK.5	

отделочных	3 Требования безопасности при комплексном обслуживании зданий. Цвета 1 1,2				
работ		сигнальные. Знаки безопасности.		,	
•	4	Практическое занятие №6: «Изучение основных правил по безопасности	1		
		труда».			
Тема 1.9		2			
Безопасная	Сод	держание учебного материала			
эксплуатация	1	Требования безопасности при работе с оборудованием, инвентарём и	1	1	ОК 1 ОК.4.
оборудования		инструментами маляра строительного.			СК. 1, СК4-СК.5
И	2	Практическое занятие №7: «Опасные зоны, оградительные средства	1	1,2	
инструментов		защиты».			
маляра					
строительного					
Тема 1.10			2		
Электробезопа	Сод	держание 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	1,2	СК. 1, СК4-СК.5
		электрическим током».			
Тема 1. 11	Гема 1. 11		3		
Основы					
пожарной	арной 1 Пожарная безопасность объекта. Организационно-технические		1	1	ОК 1 ОК.4.
безопасности					СК. 1, СК4-СК.5
	2	Практическое занятие №9: «Первичные средств пожаротушения».	1	1,2	
	3	<b>Практическое занятие №10:</b> «Приёмы пользования огнетущителями»	1	1,2	
Тема 1.12			5		
Первая	Сод	цержание учебного материала			
помощь при	1	Универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия.	1	1	OK 1 OK.4.
несчастных		Аптечка первой помощи,			CK. 1, CK4-CK.5
случаях	х 2 Первая помощь при ожогах, ушибах, порезах, кровотечениях.		1	1	
	4	Практическое занятие №11 «Оказание первой помощи при ожогах,	1	2	
	порезах, ушибах, ранениях».				
	5 Практическое занятие №12 «Оказание первой помощи, при поражении		1	2	
		электрическим током».			
	6	Дифференцированный зачёт	1		

Учебная нагрузка (всего)	34	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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.
- 2.Сухачёв, А.А. Охрана труда в строительстве: учебник для СПО/А.А.Сухачёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : КНОРУС, 2025.-310 с.
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте.- М.: ЦЕНТРМАГ – 2025. – 80 с.

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

- 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	<ul> <li>устный опрос</li> <li>практическая работа</li> <li>дифференцированный зачет</li> </ul>
ведению технологического процесса;	
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 мет

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и	Ответственность за	Поддерживать
социальную значимость	результат своей работы.	постоянный интерес к
будущей профессии, проявлять	Своевременность	осваиваемой профессии
к ней устойчивый интерес.	выполнения заданий.	
ОК 2. Организовывать	Соответствие выполненных	Экспертная оценка
собственную деятельность,	заданий заданным условиям	выполнения
исходя из цели и способов ее	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,
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.	собеседование.
коллегами, руководством,	Соблюдение принципов	
клиентами.	толерантного отношения	
	при взаимодействии с	
	другими обучающимися,	
	мастерами ,	

		T
	преподавателями	
СК.1Проявлять навыки	Понимание правил и норм	Собеседование, решение
самостоятельной	обеспечения безопасных	мини-кейсов, мозговой
производственной	условий труда в сфере	штурм.
деятельности, основанные на	профессиональной	
принципах соблюдения	деятельности;	
требований безопасности.	Знание правовых,	
	технических, санитарных	
	норм,	
	обеспечивающих	
	безопасные условия работ	
СК.4 Использовать	Умение оперативно	Уроки в читальном зале с
возможности ИТ-технологий	пользоваться информацией	доступом к
для осуществления поиск	и информационным	информационным
информации, необходимой для	ресурсом сети Интернет	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	