#### АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.04 ОХРАНА ТРУДА

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 19727 ШТУКАТУР

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 является частью программы по профессии 19727 Штукатур 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 дифференциро	1 семестр		

### 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОП.04</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
	Первый курс, первый семестр			
Раздел 1				
Охрана труда			1	
Тема 1.1		1		
Понятие о	Содержание учебного материала			
системе	1 Организация службы охраны труда на предприятиях всех форм	и 1	1	
охраны труда.	собственности. Цели и задачи курса «Охрана труда».			
Тема 1.2		3	1	
Общие	Содержание учебного материала			
вопросы	1 Основные направления государственной политики в области охраны труда	1		OK 1 OK.4.
трудового законодательс	2 Рабочее время. Время отдыха. Охрана труда несовершеннолетних, женщин	. 1		СК. 1, СК4-СК.5
тва	Льготы			
1 Da	3 Ответственность за нарушение правил охраны труда. Надзор и контроль за			
	соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда	-		
Тема 1.3		3		
Организацион	Содержание учебного материала			
ные вопросы	1 Обязанности работников и работодателей по охране труда	1	1	OK 1 OK.4.
безопасности	2 Обучение и профессиональная подготовка по охране труда.	1	1	CK. 1, CK4-CK.5
труда	3 <b>Практическое занятие</b> №1 «Структурирование изученного учебног	0 1	1	
штукатура	материала в таблицах»			
Тема1.4		4		

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

отделочных	3	Требования безопасности к подготовке и содержанию строительной	1	1,2	
работ		площадки. Цвета сигнальные. Знаки безопасности.		,	
•	4	Практическое занятие №6: «Изучение основных правил по безопасности	1		
		труда».			
Тема 1.9			2		
Безопасная	Сод	ержание учебного материала			
эксплуатация	1	Требования безопасности при работе с оборудованием, инвентарём и	1	1	ОК 1 ОК.4.
оборудования		инструментами штукатура			СК. 1, СК4-СК.5
И	2	Практическое занятие №7: «Опасные зоны оборудования,	1	1,2	
инструментов		оградительные средства защиты».			
штукатура					
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	1,2	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	ОК 1 ОК.4.
безопасности		Организационно-технические мероприятия по пожарной безопасности			СК. 1, СК4-СК.5
	2	Практическое занятие №9: «Первичные средств пожаротушения».	1	1,2	
	3	Практическое занятие №10: «Приёмы 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,			CK. 1, CK4-CK.5
случаях	2	Первая помощь при ожогах, ушибах, порезах, кровотечениях.	1	1	
	4	Практическое занятие №11 «Оказание первой помощи при ожогах,		2	
		порезах, ушибах, ранениях».			
	5	Практическое занятие №12 «Оказание первой помощи, при поражении	1	2	1
		электрическим током».			
	6	Дифференцированный зачёт	1		1
	Уче	ебная 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.

#### 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,	- устный опрос		
санитарии и гигиены, электро-	- практическая работа		
и пожарной безопасности;	- дифференцированный зачет		
- 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;			
Знания:			
- рациональную организацию труда на	- устный опрос		
рабочем месте;	- практическая работа		
- особенности обеспечения безопасных	- тестирование		
условий труда в сфере профессиональной	- контрольная работа		
деятельности;	- дифференцированный зачет		
- систему правовых, технических, санитарных			
норм, обеспечивающих безопасные условия работ;			
- опасные и вредные производственные			
факторы, приводящие к травме или снижению рабо-			
тоспособности;			
- 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.

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	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	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		