Филиал государственного автономного префессионального образовательного учреждения Башкирский агропрочышленный колледж р.п. Чишмы

Рассмотрено и согласовано на заседании ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных молулей

" 36" 06 2023г Протокол № 41

Председатель /С.А.Хайруллина/

Утверждаю: Заведующий филиалом ГАПОУ ВАК п. Чишмы ГФ.Гайн

Г.Ф.Гайнутдинова 2023/

АММАЯТОЯП КАРОЗАЯ КАННАВОЧИТПАДА ОД.02 ОХРАНА ТРУДА

ПО ПРОФЕССИИ 19727 ШТУКАТУР , 2023-2024 учебный год

СОГЛАСОВАНО:

ДИРЕКТОР ООО ПКФ "ЖИЛСЕРВИС"

Т.Н.ХАФИЗОВА

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.02 ОХРАНА ТРУДА (далее – программа) - является частью программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 19727 Штукатур, разработанной в соответствии с Перечнем профессий профессиональной подготовки, утвержденным приказом Минобразования России от 02 июля 2013 г. № 513.

Адаптированная программа профессионального обучения ПО 19727 Штукатур ДЛЯ обучающихся профессии ограниченными возможностями здоровья (выпускников специальных (коррекционных) школ VIII вида) без получения среднего общего образования разработана на основе образовательного федерального государственного стандарта профессионального образования по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от 02.08.2013 2015 года(ред. от 17.03.2015г), зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29634 от 20.08.2013г 2016 года

Организация - разработчик: Филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Башкирский агропромышленный колледж р.п.Чишмы

Разработчики:

Хайруллина Светлана Айратовна- преподаватель спец дисциплин.Методист- Ишбульдина Назия Анасовна

Рассм	отрено	и утверж,	дено	на	
заседа	ании пед	цагогичес	кого	СОЕ	вета
от «	>>	20	г	No	

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- **1.** ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Область применения программы

Адаптированная рабочая учебная программа учебной дисциплины ОД.02 Охрана труда (далее - программа) – является частью программы профессиональной подготовки по профессии 19727 «Штукатур».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована дополнительном профессиональном образовании при освоении программ повышения квалификации и переподготовки, профессионального обучения по профессиям: Штукатур

При разработке данной программы соблюдены особенности работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

Реализация данной программы возможна с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации N 885/390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

работать с учебно-технической, специальной литературой и нормативно-правовыми актами о труде и по охране труда;

использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой работы, профессиональной деятельности;

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

отличать знаки безопасности;

оказывать первую медицинскую помощь при поражении электрическим током;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

основные понятия и определения охраны труда;

основные законодательные и нормативно-правовые акты РФ о труде и об охране труда;

структуру контроля и управления охраны труда;

нормативно-техническую документацию по технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности;

виды инструктажей, ответственность за нарушение законодательства об охране труда;

основные мероприятия по предупреждению травматизма;

способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;

мероприятия, предупреждающие опасность поражения электрическим током; общие требования безопасности при организации строительной площадки;

требования безопасности при производстве штукатурных работ основные мероприятия по противопожарной защите и первичные средства пожаротушения;

Должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ПК1.1.Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
- ПК1.2.Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
- ПК1.3.Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
- ПК1.4.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 40 часов; самостоятельной работы обучающегося -20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40	
в т.ч. в форме практической подготовки	40	
в том числе:		
практические занятия	11	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:	20	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	1	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов (сам.раб)	Уровень освоения
Тема 1.Правовая	основа охраны труда-2часа		
1	Введение	1	1
2	Основные термины и понятия охраны труда	1	
Тема2. Общие во	просы трудового законодательства-4часа		
3	Режим рабочего времени.	1	1
4	Охрана труда несовершеннолетних рабочих и женщин	1	_
5	Льготы по охране труда в строительстве.	1	_
6	Ответственность за нарушение правил охраны труда	1	
Тема 3.Организа	ция охраны труда в строительстве-Зчаса		
7	Организация охраны труда в строительстве	1	1
8	Практическая работа№1: Виды инструктажей и оформления их проведения.	1	1-2
9	Практическая работа №:2 Инструкция по охране труда.	1	
•	ственный травматизм-2часа		
10	Причины травматизма и профессиональных заболеваний.	1	1
11	Классификация несчастных случаев	1	
Тема 5.Средства	индивидуальной защиты-4 часа		
12	Средства индивидуальной защиты.	1	1
13	Выбор и порядок обеспечения работающих средствами защиты.	1	
14	Практическая работа№3: Средства индивидуальной защиты	1	1-2
15	Практическая работа № 4:Акт оценки обеспечения работников средствами защиты	1	
Тема6. Безопасна	ая организация строительной площадки-5 часов		
16	Требования безопасности к подготовке и содержанию территории строительной площадки и рабочих мест	1	1
17	Сигнальные цвета и знаки безопасности.	1	1
18	Требования безопасности к организации рабочих мест	1	
19	Требования безопасности к складированию и хранению строительных материалов.	1	1
20	Молниезащита строительных объектов	1	1
Тема8.Безопасна	я организация штукатурных работ-Зчаса	•	•

21	Требования безопасности при выполнении штукатурных работ.	1	1
22	Практическая работа №:5 Инструктаж для рабочего места	1	1-2
23	Практическая работа№5 инструктаж для расочего места Практическая работа№6: Составление инструкции по охране труда для профессии		1-Z
		1	
	сная организация погрузочно-разгрузочных работ-1час	T 1	1
24 TF 10 F	Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	1	1
	сная эксплуатация строительных машин и механизмов-1час	Т.	
25	Требования безопасности при эксплуатации строительных машин и механизмов	<u> </u>	1
	асная эксплуатация технологической оснастки-2часа		
26	Требования безопасности при эксплуатации лесов.	ия безопасности при эксплуатации лесов.	
27	Требования безопасности при эксплуатации подмостей, стремянок, лестниц	1	
Тема12.Требов	ания безопасности при работе с ручным инструментом и оборудованием его заточки-1час		
28	Требования безопасности при работе с ручными инструментами	1	1
Тема13.Электр	обезопасность на строительной площадке-3 часа		
29	Основные меры защиты человека от поражения электрическим током.	1	1
30	Безопасная эксплуатация ручных электрических машин.	1	
31	Практическая работа№7: Составление алгоритма оказания доврачебной помощи человеку,	1	1-2
	пораженному электрическим током		
Тема14.Санита	прно - бытовое обеспечение работающих на строительной площадке-1час		
32	Санитарно - бытовое обеспечение работающих на строительной площадке	1	1
Тема 15.Основ	ы пожарной безопасности-4 часа	<u>.L</u>	
33	Основные понятия. Классификация объектов по взрывопожароопасности.	1	1
34	Средства пожаротушения	1	
35	Практическая работа №8: Пожарная безопасность	1	1-2
36	Практическая работа №9: Изучение первичных средств тушения пожаров	1	1-2
	ние первой помощи при несчастных случаях-4часа	<u> </u>	
37	Оказание первой помощи при несчастных случаях	1	1
38	Практическая работа.№1 0: Содержание аптечки и назначение лекарственных препаратов	1	1-2
39	Практическая работа № 11: Составление алгоритма оказания помощи пострадавшим при пожаре	1	1-2
40	Дифференцированный зачёт	1	3
70	Самостоятельная работа- чтение конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	20	2-3
	(по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)	20	2-3
Птт	(по вопросам к параграфам, главам учеоных посооии, составленным преподавателем)		

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.—продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места в количестве 15 шт., рабочее место преподавателя, учебная доска, комплект учебно-наглядных пособий, индивидуальные средства защиты.

Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования с лицензионным программы обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

-Князева, М. Н. Охрана труда : учебное пособие для СПО / М. Н. Князева. — Саратов : Профобразование, 2021. - 247 с. — ISBN 978-5-4488-1248-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106845

-Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: Издательство «Академия» (10-е изд., стер.) учебник 2014 -360с.

Дополнительные источники:

- 1. ultps.ru A.A.SUKHACHEV OKHRANA TRUDA V STROITELSTVE 2013G .
- 2.pu34.edusite.ru>Учебник Охрана труда
- 3.Трудовой кодекс Российской Федерации. М.: Издательство "Омега –Л" 192 с. (Кодексы Российской Федерации).
- 4. Сухачев Александр Анатольевич Охрана труда в строительстве. Учебник

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия по учебной дисциплине проводятся в учебных кабинетах .

Цели и задачи программы отражены в требованиях к результатам обучения по основному виду деятельности. Аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета. Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступном каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Преподаватель должен проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
Умения:		
работать с учебно-технической,	текущий контроль	
специальной литературой и нормативно-	тестирование	
правовыми актами о труде и по охране		
труда;		
использовать средства коллективной и	практическое занятие	
индивидуальной защиты в соответствии с		
характером выполняемой работы,		
профессиональной деятельности;		
пользоваться первичными средствами	практическое занятие	
пожаротушения;		
отличать знаки безопасности;	текущий контроль	
	тестирование	
оказывать первую медицинскую помощь	практическое занятие	
при поражении электрическим током		
Знания:		
основные понятия и определения охраны	тестовые задания	
труда;	словарь терминов	
основные законодательные и	тестовые задания	
нормативно-правовые акты РФ о труде и	словарь терминов	
об охране труда;		
структуру контроля и управления	тестовые задания	
охраны труда;		
нормативно-техническую	тестовые задания	
документацию по технике безопасности,		
электробезопасности, пожарной		
безопасности;		
виды инструктажей, ответственность за	тестовые задания	
нарушение законодательства об охране		
труда;		
основные мероприятия по	тестовые задания	
предупреждению травматизма;		
способы защиты от воздействия	тестовые задания	
опасных и вредных производственных	словарь терминов	
факторов;		

мероприятия, предупреждающие	тестовые задания
опасность поражения электрическим	
током;	
общие требования безопасности при	тестовые задания
организации строительной площадки	
требования безопасности при	тестовые задания
производстве штукатурных работ;	
основные мероприятия по	тестовые задания
противопожарной защите и первичные	словарь терминов
средства пожаротушения;	

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	онрикто
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися как результатов освоения учебной дисциплины.