Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано

Утверждаю

Заместитель директора по ТО

И.А.Еремеева

«<u>13</u>» <u>05</u> 2024 г

Директор ГАПОУ «НАТ»

А.А.Граф

2024 г.

Адаптированная программа учебной дисциплины

ОХРАНА ТРУДА

по адаптированной программе профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (нарушение интеллекта)

по профессии 19727 Штукатур

Рассмотрена на заседании Предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Протокол № *f* от *®b O4* 2024 г.

Председатель ПЦК _____

Т.А.Никитина

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований Единого тарифно – квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) (утвержден Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47), профессиональной характеристики профессии штукатур, Положения об организации профессиональной подготовки выпускников специальных (коррекционных) общеобразовательных школ VIII вида, № 3.2 от 16.09.2013 г.

Организация-разработчик: ГАПОУ «Нурлатский аграрный техникум» **Разработчик:**

Михайлова Е.В., преподаватель, ГАПОУ «Нурлатский аграрный техникум»

Pacc	мотрено:			
MO 1	педагогич	неских ј	работни	ков
спец	иальных	дисцип	лин	
N <u>o</u>	OT «	>>>	20	_ г.
Руко	водитель	MO		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	учебной	стр. 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНІ	ие учебной ди	СЦИПЛИНЫ	4-9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ У	чебной дисци	плины	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	10-11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии **19727Штукатур**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании при освоении программ повышения квалификации и переподготовки, профессиональногообучения по профессиям:

- маляр строительный;
- монтажник каркасно-обшивочной конструкции;
- облицовщик-плиточник;
- облицовщик-мозаичник;
- облицовщик синтетическими материалами;
- штукатур.

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

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (вариативная часть)

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 нормативноправовыми 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 производствекаменных, штукатурных, облицовочных работ;
- основные мероприятия по противопожарной защите и первичные средства пожаротушения;

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>36</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 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)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые и организационные вопросы охраны труда		12	
Тема 1.1.Правовые основы	Содержание учебного материала		
охраны труда в Российской Федерации	 Введение. Охрана труда как изучаемый предмет. Основные термины и понятия охраны труда. Основные положения российского законодательства об охране труда и иные подзаконные нормативные правовые акты об охране труда. Отражение вопросов охраны труда в основных законодательных актах Российской Федерации. Виды нормативных правовых актов. Вопросы охраны труда в трудовом и коллективном договоре. Надзор и контроль за состоянием охраны труда. Государственное управление охраной труда. Федеральная инспекция труда. Специальные органы и инспекции надзора и контроля в объёме 	4	2
	своих полномочий за безопасностью труда. Ростехнадзор России, Энергонадзор России, Федеральный государственный пожарный надзор России и др. Общественный контроль за охраной труда. 4 Обязанности работодателя и работника в области охраны труда. Ответственность за нарушение требований охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда. Права и гарантии работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны. Виды ответственности должностных лиц за нарушение законодательства об охране труда.		
Тема 1.2.Организация работ по	Содержание учебного материала		
охране труда на предприятии	1 Формы и методы организации труда и отдыха работников на предприятии. Определение термина средства труда. Физиологические особенности человека в процессе труда. Компенсационные и защитные возможности человеческого организма. Опасные действия человека. Эргономика и организация рабочих мест. Санитарно — бытовое обеспечение работников.		
	2 Службы охраны труда в организациях (предприятиях). Службы охраны труда, её формирование, организация и подчинение. Основные задачи службы. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Инструкции по охране труда, порядок их разработки и утверждения. Комитеты (комиссии) по охране труда. Задачи, функции и права. Уполномоченные (доверенные лица). Специальная оценка условий труда.	8	2
	Обучение охране труда. Обязательные медицинские осмотры работников. Обучение по охране руда и проверка знаний требований охраны труда. Инструктаж работников по охране труда, порядок его проведения и оформления. Кабинеты и уголки охраны труда. Допуск работников к выполнению работ с повышенной опасностью. Обучение безопасности труда, очерёдность проверки знаний. Наряд-допуск-задание. Медицинский осмотр работников (предварительный, периодический, внеочередной и предрейсовый).		

	4 Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Воздействие вредных факторов на организм человека. Понятие термина несчастный случай на производстве, производственная травма, профессиональное заболевание. Классификация производственных травм по характеру повреждений. Причины производственного травматизма и производственных заболеваний. Острое и хроническое профессиональное заболевание. Пути и меры профилактики производственного травматизма. Общие понятия о бытовых травмах.		
	5 Предупредительная сигнализация и знаки безопасности. Световая и звуковая сигнализация, их виды и характеристика. Рекомендации по выбору типа сигнализации. Виды знаков безопасности и их предназначение.		
	6 Порядок расследования и учёта несчастного случая и профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя при несчастных случаях на производстве. Порядок оформления акта о несчастном случае (форма Н-1) и учёт несчастных случаев на производстве. Порядок расследования и учёта профессиональных заболеваний. Порядок установления наличия профессионального заболевания. Обязанности работодателя по организации расследования профессионального заболевания. Оформление и утверждение акта профессионального заболевания. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		
Раздел 2. Производственная санитария		8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основы производственной санитарии	Санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и рабочим местам. Основные санитарные и строительные нормы, применяемые при проектировании производственных и вспомогательных зданий и помещений. Требования к территории предприятия. Санитарно-бытовые помещения. Требования к водоснабжению и канализации. Требования к чистоте воздуха в рабочей зоне. Метеорологические условия производственной среды. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе. Общие требования к системе вентиляции, кондиционирование воздуха и отопления производственных помещений. Классификация вентиляционных систем. Естественная и механическая вентиляция. Местная вентиляция, отсосы открытого типа, вытяжные панели и		
	зонты. Кондиционирование воздуха. Местное и центральное отопление. 3 Вопросы охраны окружающей среды и использование отходов производства. Охрана окружающей среды от загрязнений воздушной среды, водных ресурсов и почвы. Промышленные загрязнения (механические, химические, биологические, физические). Отходы производства полезные и бросовые. Наиболее совершенные способы защиты окружающей среды от промышленных выбросов.	8	2
	4 Производственная вибрация. Понятие вибрации. Воздействие вибрации на организм человека и сооружения. Методы защиты от производственных вибраций: виброгашение, повышение жёсткости системы, виброизоляция, виброзащитные подставки и т.д. Индивидуальные средства защиты от вибрации.		
	5 Защита от производственного шума, ультра звука и инфра звука. Понятие о шуме. Физические характеристики шума. Действие шума на человека. Единицы измерения. Способы и средства устранения шума. Средства индивидуальной защиты человека от производственного шума .Защита от ультра,- инфра звука.		
	6 Производственное освещение. Влияние освещённости помещений на безопасность и		

Раздел 3.	производительность труда. Виды производственного освещения. Естественное освещение, его устройство и нормирование. Искусственное освещение: рабочее, аварийное, охранное. Типы светильников. Единицы измерения освещения. Повышение освещения за счёт окраски помещений. 7 Защита от воздействия производственных излучений и магнитных полей. Виды ионизирующих излучений. Единицы активности и дозы ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих лучей. Защита от ионизирующих лучей. Источники и характеристика электромагнитных полей. Воздействие электромагнитных полей на человека. Методы защиты. Защита от лазерных излучений. Ультрафиолетовое излучение, биологическое действие, средства защиты.		
Техника безопасности		10	
Тема 3.1. Электробезопасность	Содержание учебного материала		
	 Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током. Действие электрического токана организм человека. Виды поражения электрическим током, факторы, влияющие на характер и последствия поражения человека электрическим током, Основные причины электротравматизма. Явление при стекании тока в землю. Шаговое напряжение. Классификации помещений по опасности поражения электрическим током. Основные мероприятия по защите от электротравматизма. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током. Основные мероприятия по защите от электротравматизма. Требования к устройству заземления в электрооборудовании. Зануление и защитное отклонение. Правила безопасности при работе с электроинструментом. Защитные средства, применяемые при эксплуатации электрических устройств. Первая помощь при поражении электрическим током. 	2	2
Тема 3.2. Требования безопасности к производственному оборудованию и основы безопасности технологических процессов в отрасли.	Общие требования безопасности производственных процессов. Общие требования безопасности. Применение безвредных для организма человека материалов и веществ. Роботизирование производственных участков. Автоматизация и механизация тяжёлых, вредных и монотонных работ. Требования безопасности при хранении, транспортировании, складировании исходных материалов, заготовок и готовой продукции. Средства утилизации отходов. Требования техники безопасности при работе на станках различных групп. Общие требования безопасности при работе на станках различных групп (фрезерных, токарных, сверлильных, заточных, деревообрабатывающих и т.п.).	2	2
Тема 3.3. Безопасность эксплуатации герметичных систем, находящихся под давлением.	Содержание учебного материала 1 Обеспечение безопасности герметичных систем, работающих под давлением. Герметичность устройства и установки. Вещества, способные образовывать взрывоопасную среду. Причины аварий стационарных сосудов, газовых баллонов и трубопроводов, работающих под давлением, меры их предотвращения. Контрольно-измерительные приборы и предохранительные устройства. Регистрация и техническое освидетельствование и испытание сосудов ёмкостей, работающих под давлением.	1	2
Тема 3.4. Безопасность	Содержание учебного материала		
устройства и эксплуатации подъёмно-транспортных машин и механизмов.	1 Безопасность устройства и эксплуатации подъёмно-транспортных машин и механизмов. Подъёмные машины, механизмы, оборудование, приспособления, применяемыепри	1	2

	производстве каменных и монтажных работ. Общая характеристика подъёмно-транспортных устройств и их конструктивных особенностей, требующих защиты для обеспечения безопасности эксплуатации. Оценка технического состоянии порядок их технического освидетельствования. Требования, предъявляемые к захватных приспособлениям: тросам, цепям и канатам. Сигналы, применяемые при подъёме и перемещении грузов. Правила перемещения и складирования грузов на стройплощадке.		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.5. Требования безопасности при работе с видеотерминалами и персональными электронновычислительными машинами	Организация и правила безопасной эксплуатации видеодисплейных терминалов и ЭВМ. Основные причины расстройства органов зрения операторов при работе на ВДТ и ПЭВМ. СанПин 2.2.2.542-96. Основные требования к зданиям и помещениям для эксплуатации ВДТ и ПЭВМ. Требования к организации и оборудованию рабочих мест. Цветовое оформление интерьера помещений. Отопление, вентиляция и кондиционирование помещений с видеотерминалами. Защита от электрополей. Общие требования к организации режима труда и отдыха.	1	2
Тема 3.6. Требования	Содержание учебного материала		
безопасности труда при организации строительной площадки и рабочих мест.	Общие требования безопасности при организации строительной площадки. Ограждение забором, обозначение опасных зон (знаками, ограждениями и другими средствами). Общие правила электробезопасности и пожарной безопасности на строительной площадке. Требования безопасности к освещению строительных площадок. Выбор источников временного водоснабжения и выбор канализационной сети. Движение транспорта. Техника безопасности при подготовительных работах. Основные причины травматизма на строительных площадках. Создание общих условий по охране труда и техники безопасности и в том числе: освещение, санитарно-бытовые здания, рабочие места, устройство подъездов, подходов и переходов, обеспечение безопасности труда в зимние и другие особые условия, организация специальных мероприятий по режиму содержания территории и др.	1	2
Тема 3.7. Безопасность труда при	Содержание учебного материала		
выполнении отделочно- строительных работ.	 Техника безопасности на подготовительных работах. Техника безопасности при приготовлении растворов мастик. Опасные и вредные факторы воздействия на человека при отделочных работах. Воздействие вредных компонентов. Общие правила техники безопасности при подготовительных работах (насечка поверхностей, работа с кислотами, освещение рабочего места и т.д.). Требования к настилу лесов и подмостей. Техника безопасности при изготовлении растворов и мастик Общие требования безопасности труда при выполнении отделочно-строительных работ. Общие требования безопасности при выполнении малярных, облицовочно-плиточных и штукатурных работ (организация рабочего места, безопасные приёмы работы, индивидуальные средства защиты). Требования, предъявляемые к рабочему инструменту 	2	2
Раздел 4.		4	1
Основы пожарной безопасности		4	
Тема 4.1. Горение и	Содержание учебного материала		

			7
пожароопасные свойства веществ	1 Горение и пожароопасные свойства веществ. Определение термина пожар. Процесс горения. Виды горения. Понятие о вспышке воспламенении, самовозгорании, самовозгорании. Концентрационные пределы воспламенения. Группы веществ, способных к самовозгоранию. Горение и взрыв смеси. Причины взрывов в цеха предприятия. Производственные источники воспламенения, их характеристики и причины образования. Причины возникновения пожаров и взрывов.		2
	Содержание учебного материала		
Тема 4.2. Профилактика пожаров.	1 Профилактика пожаров. Пожарная профилактика при проектировании и строительстве зданий. Классификация производственных помещений по их пожаро- и взрывоопасности. Огнестойкость строительных конструкций и зданий. Противопожарные преграды, разрывы и зоны. Планирование при проектировании и строительстве безопасной эвакуации людей. Система производственного – противопожарного водоснабжения.	1	2
Тема 4.3. Средства тушения	Содержание учебного материала		
пожаров. Пожарная сигнализация	1 Средства тушения пожаров и пожарная сигнализация. Сущность процессов тушения. Классификация пожаров. Средства пожаротушения и их характеристика. Противопожарное водоснабжение. Автоматические системы водяного пожаротушения, спринклерные идренчерные системы. Огнетушители (пенные, газовые, порошковые). Первичные средства тушения пожаров. Действия в случае пожара. Общие правила тушения пожара. Стационарные системы пожаротушения. Оповестительная сигнализация (тепловая, дымовая и световые и звуковые извещатели). Первая помощь при пожарах и ожогах.	1	1
Тема 4.4. Организация пожарной	Содержание учебного материала		
безопасности.	1 Организация пожарной безопасности. Основные законодательные акты и документы, ФЗ (О пожарной безопасности). Общие требования пожарной безопасности на производстве и в быту. Ответственность за противопожарное состояние объекта и отдельных территорий. Порядок организации проведения противопожарного инструктажа. Противопожарный режим на предприятиях. Знаки пожарной безопасности. Обеспечение эвакуации людей при пожаре. Функции и права пожнадзора.	1	2
	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. 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 охраны труда.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места в количестве 12 шт., рабочее место преподавателя, учебная доска, комплект учебно-наглядных пособий, индивидуальные средства защиты, огнетушители порошковые, кислотные, водоэмульсионные.

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

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность: учебник / А.А. Раздорожный. М.: Издательство "Экзамен", 2021. 510 с.
- 2. Баранов Н.И. Охрана труда: учебное пособие / Н.И. Баранов. Клин: ОЛС- Комплект, 2020.-285 с.
- 3. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник/ В. А. Девисилов. 5-е изд. перераб. и доп. М.: ФОРУМ, 2022. 512 с.
- 4. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: Издательство «Академия» (10-е изд., стер.) учебник 2021 -360с.

Дополнительные источники:

- 1. Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности: обеспечение прав работника. Законодательные и нормативные акты с комментариями/ О.В. Бобкова. М.: Издательство "Омега-Л", 2022. 289 с.
- 2. Щуко Л.П. Справочник по охране труда в Российской Федерации/ Л.П. Щуко. 12-е изд., перераб. и доп.(+CD). СПб.: Питер, 2009.-384 с.
- 3. Ефремова О.С. Обучение и инструктирование работников по охране труда. Практическое пособие/ О.С. Ефремова. 2-е изд. перераб. и доп. М.: Издательство "Альфа-Пресс", 2023. 224 с.
- 4. Сулла М.Б. Охрана труда: Учебное пособие для педагогических институтов и училищ/ М.Б. Сулла М.: Просвещение, 1989. 272 с.
- 5. Трудовой кодекс Российской Федерации. М.: Издательство "Омега –Л" 192 с. (Кодексы Российской Федерации).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Формы и методы контроля и оценки
результатов обучения
текущий контроль

Γ	T v
использовать средства коллективной и	текущий контроль
индивидуальной защиты в соответствии с	
характером выполняемой работы,	
профессиональной деятельности;	
пользоваться первичными средствами	текущий контроль
пожаротушения;	
отличать знаки безопасности;	текущий контроль
	тестирование
оказывать первую медицинскую	текущий контроль
помощь при поражении электрическим	
током	
Знания:	
основные понятия и определения	тестовые задания
охраны труда;	технические кроссворды
	словарь терминов
основные законодательные и	тестовые задания
нормативно-правовые акты РФ о труде и	технические кроссворды
об охране труда;	словарь терминов
структуру контроля и управления	тестовые задания
охраны труда;	технические кроссворды
нормативно-техническую	тестовые задания
документацию по технике безопасности,	технические кроссворды
электробезопасности, пожарной	теми теми кросоворды
безопасности;	
виды инструктажей, ответственность за	тестовые задания
нарушение законодательства об охране	технические кроссворды
труда;	
основные мероприятия по	тестовые задания
предупреждению травматизма;	технические кроссворды
способы защиты от воздействия	тестовые задания
опасных и вредных производственных	технические кроссворды
факторов;	словарь терминов
мероприятия, предупреждающие	тестовые задания
опасность поражения электрическим	технические кроссворды
током;	
	тестовые залания
<u> </u>	
1 1	темии теские кросоворды
-	тестовые залания
1	
1	
общие требования безопасности при организации строительной площадки требования безопасности при производстве каменных, штукатурных, облицовочных работ основные мероприятия по противопожарной защите и первичные средства пожаротушения;	тестовые задания технические кроссворды тестовые задания технические кроссворды тестовые задания технические кроссворды словарь терминов

