



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента  
образовательной деятельности  
Т.А.Конюхова  
«30» августа 2024 г.

**АННОТАЦИЯ**  
**основной профессиональной образовательной программы СПО –**  
**программы подготовки специалистов среднего звена по специальности**  
**20.02.04 Пожарная безопасность**

<b>Код, наименование специальности</b>	20.02.04 Пожарная безопасность
<b>Квалификация</b>	специалист по пожарной безопасности
<b>Область профессиональной деятельности выпускника</b>	12 Обеспечение безопасности 14 Лесное хозяйство, охота 40 Сквозные виды деятельности в промышленности
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Срок получения образования по образовательной программе</b>	3 года 10 месяцев
<b>Договор о сетевой форме реализации образовательной программы</b>	отсутствует
<b>Содержание образовательной программы (основные дисциплины, практики)</b>	БД.01 Русский язык БД.02 Литература БД.03 История БД.04 Обществознание БД.05 География БД.06 Иностранный язык (английский) БД.07 Физическая культура / Адаптивная физическая культура БД.08 Основы безопасности и защиты Родины БД.09 Химия БД.10 Биология ПД.01 Математика ПД.02 Физика ПД.03 Информатика ПОО.01 Родной язык (русский)/Коммуникативный практикум СГ.01 История России СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности СГ.03 Безопасность жизнедеятельности СГ.04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура СГ.05 Деловое общение /Основы интеллектуального труда ОП. 01 Инженерная графика ОП. 02 Техническая механика ОП.03 Автоматизированные системы управления и связь ОП. 04 Экономические аспекты обеспечения пожарной

	<p>безопасности</p> <p>ОП. 05 Пожарно-строевая подготовка</p> <p>ОП. 06 Здания и сооружения</p> <p>ОП. 07 Теория горения и взрыва</p> <p>ОП. 08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия</p> <p>ОП. 09 Электротехника и электроника</p> <p>ОП. 10 Термодинамика, теплопередача и гидравлика</p> <p>ПМ.01 Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ</p> <p>МДК.01.01 Основы караульной службы</p> <p>МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>МДК.01.03 Тактика аварийно-спасательных работ</p> <p>МДК.01.04 Пожарно - спасательная техника и оборудование</p> <p>МДК.01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка</p> <p>ПП.01.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров</p> <p>МДК.02.01 Пожарная профилактика</p> <p>МДК.02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности</p> <p>ПП.02.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.03 Обеспечение противопожарного режима на объекте</p> <p>МДК.03.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора</p> <p>МДК.03.02 Организация пожарно-профилактических работ на объекте защиты</p> <p>МДК.03.03 Пожарная автоматика</p> <p>МДК.03.04 Расследование и экспертиза пожаров</p> <p>УП.03.01 Учебная практика</p> <p>ПП.03.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по должности служащего 21704 Диспетчер пожарной связи</p> <p>МДК.04.01 Технология порядка несения боевого дежурства на пункте связи подразделения пожарной охраны</p> <p>УП.04.01 Учебная практика</p> <p>ПП.04.01 Производственная практика</p> <p>ПДП Производственная практика (преддипломная)</p>
<p><b>Выбранные профессиональные стандарты по уровню квалификации</b></p>	<p>Должность служащего Диспетчер пожарной связи</p> <p>ЕКСД (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих) раздел 5</p> <p>Квалификационные характеристики должностей работников Государственной противопожарной службы (5.1 <a href="#">Должности специалистов</a>)</p> <p>"Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.02.2014 N 31228, утверждены Приказом</p>

	<p>Минтруда России от 03.12.2013 N 707н))</p> <p>" <a href="https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_158960/">https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_158960/</a></p>
<p><b>Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции)</b></p>	<p><b>Общие компетенции</b></p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Профессиональные компетенции</b></p> <p>ПК 1.1. Осуществлять караульную службу.</p> <p>ПК 1.2. Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств, пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты.</p> <p>ПК 1.3. Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы.</p> <p>ПК 1.5. Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и установок пожаротушения.</p> <p>ПК 1.6. Применять средства телефонной и радиосвязи.</p> <p>ПК 1.7. Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных)</p>

	<p>пожаров.</p> <p>ПК 2.1. Анализировать пожарную опасность объектов.</p> <p>ПК 2.2. Организовывать противопожарный режим на объекте защиты.</p> <p>ПК 2.3. Проводить противопожарную пропаганду.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты.</p> <p>ПК 2.5. Проводить инструктирование и организовывать обучение работников организаций и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>ПК 2.6. Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения.</p> <p>ПК 3.1. Планировать пожарно-профилактические работы на объекте.</p> <p>ПК 3.2. Организовывать систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.</p> <p>ПК 3.3. Осуществлять планирование и проведение проверок объектов защиты.</p> <p>ПК 3.4. Обеспечивать выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами.</p> <p>ПК 3.5. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.</p> <p>ПК 3.6. Участвовать в дознании (расследовании) по делам о пожарах.</p> <p>ПК 3.7. Контролировать содержание в исправном состоянии технических средств и систем автоматической противопожарной защиты, правильность монтажа и обслуживания оборудования.</p> <p>ПК 3.8. Рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений.</p> <p>ПК 3.9. Проводить расчеты необходимых расходов воды на наружное и внутреннее пожаротушение.</p> <p>ПК 3.10. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров.</p> <p>ПК 3.11. Разрабатывать технические решения по профилактике пожаров.</p> <p>ПК 4.1. Выполнять задачи караульной службы при несении боевого дежурства на пункте связи подразделения пожарной охраны</p> <p>ПК 4.2. Осуществлять боевые действия по тушению пожара при несении дежурства на пункте связи подразделения пожарной охраны</p>
<b>Формы аттестации</b>	Зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный), квалификационный экзамен, защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен
<b>Виды профессиональной</b>	Обучающиеся готовятся к выполнению следующих видов

<b>деятельности</b>	<p>деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ;</li> <li>– выполнение работ по профилактике пожаров;</li> <li>– обеспечение противопожарного режима на объекте;</li> <li>– выполнение работ по должности служащего 21704 Диспетчер пожарной связи</li> </ul>
<b>Условия и перспективы профессиональной карьеры</b>	<p>Потребность в выпускниках направления подготовки 20.02.04 Пожарная безопасность существует у различных работодателей, включая государственные и бизнес-структуры, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ГУ МЧС России по Республике Марий Эл, г. Йошкар-Ола;</li> <li>– АО «Марийский машиностроительный завод», г. Йошкар-Ола;</li> <li>– АО «Завод полупроводниковых приборов», г. Йошкар-Ола</li> </ul>
<b>Образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение</b>	<p>Учебный процесс базируется на использовании интерактивных форм обучения (деловые и ситуационные игры, моделирование). Активно используется при реализации профессиональной программы дуальная форма обучения, способствующая профессиональному росту будущих выпускников, повышению их конкурентоспособности на рынке труда.</p>
<b>Договоры о стратегическом партнерстве, договоры о практической подготовке</b>	<p>Особое внимание в процессе реализации образовательной программы уделяется практико-ориентированному обучению, что означает включенность работодателей в разработку образовательной программы и учебный процесс (проведение занятий, руководство выпускными квалификационными работами, работа в государственной экзаменационной комиссии), в том числе через привлечение работодателей для проведения экспертизы образовательной программы.</p> <p>В рамках реализации образовательной программы большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей.</p> <p>Договоры о стратегическом партнерстве заключены со следующими организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— АО «Марийский машиностроительный завод»,</li> </ul> <p>Договоры о практической подготовке обучающихся заключены со следующими организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ГУ МЧС России по Республике Марий Эл;</li> <li>— АО «Марийский машиностроительный завод»</li> <li>— АО «Завод полупроводниковых приборов»</li> </ul>
<b>Ресурсное обеспечение образовательной программы (условия реализации ОП)</b>	<p>Ресурсное (кадровое, учебно-методическое, информационное, материально-техническое) обеспечение ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО. Высокое качество учебного процесса обеспечивает</p>

	<p>педагогический состав Высшего колледжа «Политехник», и кафедры безопасности жизнедеятельности (БЖД) Поволжского государственного технологического университета, в числе которого кандидаты наук, преподаватели высшей квалификационной категории, первой квалификационной категории, ведущие специалисты-практики.</p> <p>Педагогический состав ППСЗ составляет 28 человек, кандидаты наук, доценты – 4 чел. (14,3 %); преподаватели с высшей квалификационной категорией – 11 чел. (39,3 %); преподаватели с первой квалификационной категорией – 8 чел. (25%). К проведению занятий привлекаются руководители и специалисты крупных предприятий и организаций Республики Марий Эл.</p> <p>На занятиях обсуждаются актуальные вопросы технологии машиностроения не только в лекционной форме, но и с применением интерактивных технологий (в форме круглых столов, дискуссий, деловых и ситуационных игр, кейс-стади и моделирования в компьютерном классе).</p> <p>Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и информационные ресурсы с неограниченным доступом обучающихся к ним.</p> <p>Для проведения занятий всех видов используются учебные аудитории, помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами в соответствии с требованиями ФГОС.</p> <p>Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ПГТУ.</p> <p>Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и модулям.</p> <p>Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам (модулям) всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.</p> <p>Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.</p> <p>Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно-библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети в Интернет (База данных «Электронно-библиотечная система МарГТУ», регистрационный номер №2011620157 от 25.02.2011;</p>
--	--



	электронное средство массовой информации «Электронно-библиотечная система МарГТУ», регистрационный номер Эл №ФС77-43589 от 18.01.2011).
<b>Документы, описывающие систему менеджмента качества</b>	Система менеджмента качества ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» основывается на типовой модели системы управления качеством образования для высших учебных заведений. В ПГТУ внедрена система менеджмента качества (СМК) образовательных услуг высшего образования в соответствии с требованиями МС ИСО 9001- 2015 и соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС). Университет имеет сертификат соответствия системы менеджмента качества в отношении разработки и реализации программ высшего и дополнительного образования, проведения научных исследований и инновационной деятельности. В ПГТУ разработана, реализуется и периодически пересматривается «Политика в области качества»
<b>Представители работодателей</b>	<p>– Чегуров А.Е., председатель совета Марийского республиканского отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество»</p> <p>– Долганов Ю.П., начальник управления государственной противопожарной службы по Республике Марий Эл</p>

Согласовано

Председатель студенческого самоуправления  /Шабалина К.В../