

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики
Саха (Якутия) «Верхневиллюйский техникум»

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования:
Среднее профессиональное образование подготовки специалистов среднего звена

Укрупненная группа:
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

Специальность «20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях»

Квалификация: Техник-спасатель

1.1. Описание программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Код и наименование специальности	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
Уровень СПО	Подготовка специалистов среднего звена
УГС	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
Язык, на котором осуществляется обучение	Русский язык
Управление ППССЗ	<p>Выпускающим ПОУ по ППССЗ является ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум».</p> <p>Руководитель ППССЗ: Зам. директора по УР Болтокова А.Н.</p> <p>В принятии решений по управлению и развитию ППССЗ участвуют коллегиальные органы: работодатели, в лице ГБУ РС(Я) ОГПС №12 по МО «Верхневиллюйский улус (район)», предметно-цикловая комиссия.</p>
Основные характеристики программы подготовки специалистов среднего звена	<p>Форма обучения: очная</p> <p>Срок получения образования по ППССЗ в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий: 2 года 10 месяцев</p> <p>Общий объем информации: 3024 ч</p> <p>Сетевая форма реализации: нет</p> <p>Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность освоения ППССЗ с применением ДОТ и исключительно электронного обучения: нет - возможность освоения части ППССЗ с применением ДОТ и электронного обучения: нет.
Квалификация, присваиваемая выпускникам	- Техник-спасатель
Основные работодатели	– ГБУ РС(Я) ОГПС №12 по МО «Верхневиллюйский улус (район)»;
Целевая направленность	Набор осуществляется из числа абитуриентов на базе среднего общего образования
Структура ППССЗ	<p>Структура программы подготовки специалистов среднего звена включает обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).</p> <p>Учебные циклы состоят из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий гуманитарный и социально – экономический цикл; • Математический и общий естественнонаучный цикл; • Профессиональный цикл (общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули); • Учебная и производственная практики • Производственная практика (Преддипломная практика) • Государственная итоговая аттестация.
Цели программы	<p>Цель: Подготовка кадров с квалификацией «Техник-спасатель» по направлению подготовки «20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство», специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>Миссия: удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей: развитие у студентов личностных качеств, формирование общих</p>

	и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в практической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности
Характеристики профессиональной деятельности выпускников	<p>Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, могут осуществлять профессиональную деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организация и проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; – планирование и осуществление мероприятий по предотвращению аварий и катастроф природного и техногенного характера и снижению их негативных последствий; – техническое обслуживание, ремонт и хранение аварийно-спасательной техники, оборудования и снаряжения. <p>Виды профессиональной деятельности выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях; – Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций; – Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования; – Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций; – Выполнение работ по профессиям рабочих - Водитель автомобиля, Пожарный, Пожарный-десантник.
Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена (в соответствии с ФГОС СПО и указанием дополнительных компетенций)	<p>В результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.</p> <p>Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее – ОК):</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать **профессиональными компетенциями** (далее – ПК), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности:

1. Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях.

ПК 1.1. Собирать и обрабатывать оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях.

ПК 1.2. Собирать информацию и оценивать обстановку на месте чрезвычайной ситуации.

ПК 1.3. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

ПК 1.4. Организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

ПК 1.5. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.

2. Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.

ПК 2.2. Проводить мониторинг природных объектов.

ПК 2.3. Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.

ПК 2.4. Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.

ПК 2.5. Разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.

ПК 2.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных формированиях.

3. Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования.

ПК 3.1. Организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание аварийно-спасательного оборудования и техники.

ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств.

ПК 3.3. Организовывать консервацию и хранение технических аварийно-спасательных и автотранспортных средств.

ПК 3.4. Организовывать учет эксплуатации технических средств.

4. Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций

ПК 4.1. Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций.

ПК 4.2. Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.

ПК 4.3. Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.

Для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший программу подготовки специалистов среднего звена, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, набор компетенций выпускников дополнен следующими компетенциями:

Вид профессиональной деятельности:

	<p><i>1. Выполнение работ по профессиям рабочих Пожарный, Пожарный-десантник</i></p> <p>ДПК 5.1 Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.</p> <p>ДПК 5.2 Осуществлять контроль систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда</p> <p>ДПК 5.3 Нести службу в пожарных подразделениях</p> <p>ДПК 5.4 Осуществлять работы по тушению лесных пожаров с употреблением ручного инструмента и технических средств пожаротушения;</p> <p>ДПК 5.5 Совершенствовать физические, теоретические и практические подготовки по спускам со спусковым устройствам</p> <p>ДПК 5.6 Тушить лесные пожары и использовать технические средства пожаротушения</p> <p><i>2. Водитель категории "С"</i></p> <p>ДПК 6.1 Управлять автомобилем категорий «В» и "С"</p> <p>ДПК 6.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобилей.</p> <p>ДПК 6.3 Выполнять перевозку пассажиров и груза.</p>
Дисциплины (модули)	<p>1. ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</p> <p>ОГСЭ.01 Основы философии</p> <p>ОГСЭ.02 История</p> <p>ОГСЭ.03 Иностранный язык</p> <p>ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи</p> <p>ОГСЭ.05 Язык Саха</p> <p>ОГСЭ.06 Физическая культура</p> <p>2. ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</p> <p>ЕН.01 Математика</p> <p>ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>3. ОП.00 Общепрофессиональный цикл</p> <p>ОП.01 Инженерная графика</p> <p>ОП.02 Техническая механика</p> <p>ОП.03 Термодинамика, теплопередача и гидравлика</p> <p>ОП.04 Электротехника и электроника</p> <p>ОП.05 Теория горения и взрыва</p> <p>ОП.06 Автоматизированные системы управления и связь</p> <p>ОП.07 Психология экстремальных ситуаций</p> <p>ОП.08 Медикобиологические основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>ОП.09 Метрология и стандартизация</p> <p>ОП.10 Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований</p> <p>ОП.11 Инновационное предпринимательство</p> <p>ОП.12 Психология общения</p> <p>ОП.13 Безопасность жизнедеятельности</p> <p>4. П.00 Профессиональные цикл</p> <p>ПМ.1 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях</p> <p>МДК.1.1 Тактика спасательных работ</p> <p>ПМ.2 Организация и проведение мероприятий по прогнозированию чрезвычайных ситуаций</p> <p>МДК.2.1 Организация защиты населения и территорий</p> <p>МДК.2.2 Потенциально опасные процессы и производств</p>

	<p>ПМ.3 Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования МДК.3.1 Аварийно-спасательная техника и оборудование</p> <p>ПМ.4 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций МДК.4.1 Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ПМ.5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.5.1 Пожарный МДК.5.2 Пожарный-десантник</p> <p>ПМ.6 Водитель категории "С" МДК.6.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения МДК.6.2 Психофизиологические основы деятельности водителя МДК.6.3 Основы управления транспортными средствами МДК.6.4 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии МДК.6.5 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления МДК.6.6 Основы управления транспортными средствами категории "С" МДК.6.7 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>
<p>Практики</p>	<p>При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.</p> <p>Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.</p> <p>Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p>
<p>Государственная итоговая аттестация</p>	<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.</p>
<p>Сведения о преподавательском составе, необходимом для реализации ППССЗ</p>	<p>Реализация ППССЗ по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими высшее (среднее) образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в</p>

	три года.
Ведущие преподаватели	<p>Афанасьев Артем Николаевич – преподаватель спец.дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум» (внешний совместитель);</p> <p>Болтокова Антонина Николаевна – преподаватель спец.дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум»;</p> <p>Васильев Игорь Николаевич – тренер-преподаватель физической культуры;</p> <p>Данилов Федор Данилович – преподаватель спец.дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум» (внешний совместитель);</p> <p>Игнатьева Альбина Гаврильевна – преподаватель спец.дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум»;</p> <p>Ильина Виталина Александровна – преподаватель общеобразовательных дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум»;</p> <p>Каменева Дария Петровна – преподаватель естественных дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум»;</p> <p>Кардашевская Мария Иннокентьевна – преподаватель естественных дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум»;</p> <p>Максимова Айтилина Васильевна – преподаватель общесобразовательных дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум»;</p> <p>Павлова Сахая Ивановна – преподаватель спец. Дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум»</p> <p>Розенблюм Мария Игоревна – преподаватель общеобразовательных дисциплин;</p> <p>Семенова Анастасия Афанасьевна – преподаватель общеобразовательных дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум»;</p> <p>Тимофеев Увар Васильевич – преподаватель общеобразовательных дисциплин ГБПОУ РС(Я) «Верхневиллюйский техникум»;</p>
Перечень вступительных испытаний	<p>В соответствии с Правилами приема в техникум, для приема на первый курс для обучения по программам среднего профессионального образования принимаются заявления от лиц, имеющих документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании.</p> <p>Зачисление на все формы обучения по программам среднего профессионального образования по приказу Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 464 является общедоступным и осуществляется без вступительных испытаний.</p>
Контакты	<p>678230, Республика Саха (Якутия), Верхневиллюйский улус, Верхневиллюйск, ул. Молодежная, д.3</p> <p>Телефон: 8-411-33-4-17-48 факс: 8-411-33-4-17-48</p> <p>E-mail: verpl10@yandex.ru</p> <p>web-site: http://vvproftex10.ru</p>