

1 сентября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГПОУ ЯО Переславского колледжа

им.А. Невского

Е.В.Белова

01 сентября 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области
Переславского колледжа им. А. Невского
Специальность **20.02.02** Защита в чрезвычайных ситуациях

Образовательный уровень СПО: *базовый*

Квалификация: *техник-спасатель*

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок освоения ОПОП: *3 года и 10 мес.*

Исходный уровень образования: *основное общее образование*

Профиль получаемого профессионального образования: *естественно-научный*

1 сентября 2022 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Переславского колледжа им. А.Невского (далее – ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А.Невского) разработан на основе Приказа Минобрнауки РФ от 7 июля 2022 года № 535 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях» (зарегистрировано в Министерством юстиции России 08.08.2022 № 69570) и на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (редакция от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.09.2020);
- Устава ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского (Приказ департамента образования ЯО от 01.03.2017г.97/01-03);
- Приказа Минобрнауки РФ от 18 апреля 2014 года № 352 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях» (зарегистрировано в Министерством юстиции России 10.06.2014 № 32657);
- Федерального закона от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;

1 сентября 2022 г.

- Приказа Министерства образования и науки от 16 августа 2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 513 от 02.07.2013 г. (ред. от 17.03.2015 г.) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрировано в Минюсте России 8.08.2013 г. № 29322);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 762 от 24 августа 2022 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 21.09.2022г.№70167;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (редакция от 29.06.2021г.) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 07.06.2012 г. № 24480);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22марта 2021 г. № 115«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным

1 сентября 2022 г.

программам – образовательным программам начального, общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 20.04.2021 № 63180);

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов, утверждённых Министерством просвещения РФ от 14 апреля 2021 года;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 года № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 14.09.2020 № 59808);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 23 декабря 2020 года № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

1 сентября 2022 г.

- организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. № 254» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 02.03.2021 № 62645);
- Письма Министерства образования и науки РФ от 20.06.2021 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
 - Письма Министерства просвещения РФ от 20.12.2018 № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
 - Приказа Министерства просвещения РФ № 190, Рособрнадзора № 1512 от 07.11.2018 (с изменениями от 15.06.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 10.12.2018 № 52952)»;
 - Письма Рособрнадзора от 17.02.2014 № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования»;

1 сентября 2022 г.

- Приказа Министерства образования и науки РФ № 885, Министерства просвещения РФ № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 11.09.2020 № 59778);
- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015г. №ДЛ-1/05вн;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 25.06.2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013г. № 1199» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 513 от 02.07.2013 г. (ред. от 17.03.2015 г.), «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрировано в Минюсте России 8.08.2013 г. № 29322);
- Профессионального стандарта «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 ноября 2013г. № 701н;
- «Руководства по соблюдению организациями, осуществляющими образовательную деятельность, законодательства Российской Федерации в сфере образования в части организации и проведения

1 сентября 2022 г.

практики, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам» (утвержденного Рособрнадзором);

- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского;
- Положения об итоговой государственной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского;
- Положения об учебной и производственной практике ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий – 1 сентября.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В период учебной практики в мастерских колледжа продолжительность уроков составляет 6 часов. Предельный объем на производственную практику составляет 36 часа в неделю с учетом фактического возраста обучающихся.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

1 сентября 2022 г.

Текущий контроль знаний осуществляется в следующих формах: устный опрос, контрольные работы, тесты, лабораторные и практические работы и т.д.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины (за исключением «физической культуры») и профессионального модуля устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС на соответствующий цикл.

В графе «самостоятельная учебная нагрузка» указан объем внеаудиторной работы обучающегося, которая определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

Освоение учебного предмета «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, а так же в составе общего гуманитарного и социально-экономического цикла 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях и др.). Обязательная учебная нагрузка по данному предмету составляет на первом курсе 3 часа в неделю, на втором и третьем курсах 2 часа в неделю, а максимальная - 4 часа в неделю.

Лабораторные и практические занятия по междисциплинарным курсам профессиональных модулей и предметам общепрофессионального цикла проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

По завершению теоретического обучения каждого профессионального модуля на 2, 3 и 4 курсах обучающиеся проходят учебную практику в мастерских образовательного учреждения.

1 сентября 2022 г.

В соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 11 августа 2014 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (далее – приказ № 1408) программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» разработан на основе примерных учебных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Программа учебной практики полностью соответствует примерной программе специального цикла «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)» как по содержанию, так и по количеству часов.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» одновременно с учебными занятиями и учебной практикой на 3 курсе по индивидуальному графику предусмотрено обучение вождению легкового автомобиля. Вождение проводится вне сетки учебного времени (в учебном плане отмечено **) в объеме:

- вождение транспортных средств категория «В» - с механической трансмиссией 56 часов / с автоматической трансмиссией 54 часа.

Обучение по ПМ.05 происходит в соответствии с:

- Приказом МВД России от 20 октября 2015 г. № 995 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по

1 сентября 2022 г.

проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений»;

- «Руководством по соблюдению организациями, осуществляющими образовательную деятельность, законодательства Российской Федерации в сфере образования в части организации проведения практики обучающимися по основным профессиональным образовательным программам» (утвержденных Рособрнадзором).

По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

Последовательность изучения тем МДК.05.01 совпадает с последовательностью изучения предметов примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, так как в соответствии с приказом № 1408 Примерные рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем. Также распределение учебных часов по разделам и темам, а последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

1 сентября 2022 г.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Преддипломная практика также проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на протяжении 4 недель в 8-м семестре.

На основании Постановления Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 1441 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе" (с изменениями и дополнениями) и Приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" колледж организует и проводит обучение юношей начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы (военные сборы). К участию в учебных сборах привлекаются все студенты-юноши, за исключением имеющих освобождение от занятий по состоянию здоровья. С девушками отдельно от юношей проводятся занятия по углубленному изучению основ медицинских знаний.

В соответствии с Приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2014 года № 352 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях» предусматривается изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов».

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 года № 1199 (редакция от 03.12.2019) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 26.12.2013 № 30861) специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях относится к естественно-научному профилю. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки»: математика, химия, биология.

Общеобразовательная подготовка осуществляется на протяжении первого курса обучения.

Содержание общеобразовательных учебных предметов разработано на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Занятия по предмету «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

1 сентября 2022 г.

Лабораторные и практические занятия по предметам «Химия», «Биология», «Информатика», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных предметов, элективных курсов общеобразовательного цикла образовательной программы, углубляются и расширяются при изучении дисциплин профессионального цикла образовательной программы.

По предмету «Математика» учебным планом предусмотрено 78 часов на исследовательские и практические работы, что обуславливается естественно-научным профилем.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО студенты выполняют индивидуальный проект за счет времени, отведенного на освоение данного учебного предмета. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов с учетом специфики осваиваемой специальности. Индивидуальный проект выполняется в течение периода освоения общеобразовательного учебного предмета.

Для усиления профильной составляющей по специальности введены элективные курсы:

- «Общество и человек» - 78 часов;
- «Общая физика» - 112 часов;
- «Экология моего края» - 44 часа;
- «Основы исследовательской и проектной деятельности» - 39 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебным предметам «Русский язык», «Математика» и по одному из общеобразовательных учебных предметов, изучаемых на углубленном уровне, - по «Биологии».

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

По согласованию с работодателями ЯО время вариативной части направлено на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, и получение дополнительных компетенций, знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Из объёма часов вариативной части введены дополнительные элементы, не предусмотренные ФГОС:

- ОП.12 «Основы курсового и дипломного проектирования» - 34 часа;
- ОП.13 «Эффективное поведение на рынке труда» - 34 часа;
- на увеличение количества часов общепрофессиональных дисциплин – 254 часа;
- ПМ включая МДК (теоретическое обучение) – 614 часов.

ИТОГО: 936 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины и МДК. Формами проведения промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, квалификационный экзамен, в том числе комплексный экзамен, контрольная работа по дисциплине.

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включённые в учебный план, имеют промежуточную аттестацию, направленную на определение готовности выпускника к определённому виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Промежуточная аттестация во время обучения проводится в период сессий. Продолжительность сессии составляет: 2 семестр – 2 недели; 4 семестр – 1 неделя; 6 семестр - 2 недели; 7 семестр – 1 неделя; 8 семестр – 1 неделя.

Дифференцированный зачет по УП 05.проводится вне сетки учебного времени, за счет часов отведенных на учебное вождение.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся квалификационные экзамены, направленные на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенной в разделе «требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «Вид профессиональной деятельности освоен (не освоен)». В качестве внешних экспертов к работе в аттестационной комиссии по приёму экзамена (квалификационного) по профессиональным модулям привлекаются представители работодателя.

1 сентября 2022 г.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачётов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены.

Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта, проверочной работы проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Государственная итоговая аттестация по среднему общему образованию и получение документа государственного образца – *диплома* - осуществляется в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников IX-XI классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденных приказом Минобрнауки России №1075 от 03.12.1999г. Обучающиеся сдают 3 экзамена: два обязательных – «Русский язык и литература» и «Математика» (на 1 курсе) и два экзамена – по выбору обучающихся.

Формой проведения промежуточной аттестации по завершению учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической работы.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

- оценка уровня освоения дисциплины - пятибалльная система;
- оценка компетенций - присвоение квалификационного разряда по профессии.

Итоговая аттестация по профессиям рабочих производится по окончании соответствующих профессиональных модулей и включает в себя выполнение итоговых практических квалификационных работ, предусматривающих сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС и квалификационный экзамен в органах ГИБДД.

1 сентября 2022 г.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию по профессиям рабочих, образовательным учреждением выдаётся документ установленного образца – *свидетельство профессии рабочего, должности служащего* - и присваиваются квалификации:

- сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – 2 квалификационный уровень;
- газосварщик- 2 квалификационный уровень;
- водитель автотранспортных средств категории «В»;
- пожарный.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию, составляет не более 6 недель, из них 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы и 2 недели на ее защиту.

1 сентября 2022 г.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдаётся документ установленного образца – *диплома* - и присваивается квалификация ***техник-спасатель***.

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласие с ее результатами (далее – апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа (п.6 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования от 05.ноября 2013г.).

1 сентября 2022 г.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	35	3	2	-	1	-	11	52
III курс	29	4	7	-	2	-	10	52
IV курс	20	-	9	4	2	6	2	43
Всего	123	7	18	4	7	6	34	199

3. Календарный график учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46				
I																		=	=																										∴	∴	=	=	=	
II																		=	=																				У	У	У	8	8	∴	=	=	=			
III														У	У	8	8	=	=																У	У	8	8	8	8	8	8	∴	∴	=	=				
IV														8	8	8	8	∴	=	=											8	8	8	8	8	8	∴	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	Ш	Ш			

Обозначения

Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Производственная практика преддипломная	Подготовка к ГИА	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
	∴	У	8	Х	И	Ш	=

1 сентября 2022 г.

4. Учебная и производственная практика 20.02.02.Защита в чрезвычайных ситуациях 3г.10мес.

№ п/п	Индекс	Наименование практики	Проф. модуль	Количество недель	Количество часов	Семестр проведения
1.	УП.00	Учебная практика		7	252	
1.1	УП.01	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в ЧС	ПМ.01	4	144	V
					36	VI
1.5	УП.05	Вождение транспортных средств категории «В» Выполнение работ по профессии 11442«Водитель автомобиля»	ПМ.05		56/54	Вне сетки V-IV
1.7	УП.07	Выполнение работ по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» - 2 квалификационный уровень; «Газосварщик»- 2 квалификационный уровень	ПМ.07	3	108	IV
2.	ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		18	648	
2.1	ПП.01	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в ЧС	ПМ.01	5	180	VI
2.2	ПП.02	Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению ЧС	ПМ. 02	4	144	VII
2.3	ПП.03	Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования	ПМ.03	2	72	V
2.4	ПП.06	Выполнение работ по профессии «Пожарный» 16781	ПМ.06	5	180	VIII

УП 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1 сентября 2022 г.

2.5	ПП.07	Выполнение работ по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» - 2 квалификационный уровень; «Газосварщик»- 2 квалификационный уровень	ПМ.07	2	72	IV
		ИТОГО		25	900	
3	ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)		4	144	VIII

1 сентября 2022 г.

5. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	23 нед.	17 нед.	23 нед.	16 нед.	13 нед.	10 нед.	
ОУД.00	Общеобразовательные учебные предметы, дополнительные учебные предметы и элективные курсы	0з/11дз/4э	2106	702	1404	497	0	612	792	0	0	0	0	0	0	0	
ОУП.О.00	Общие учебные предметы	0з/11дз/4э	2106	702	1404	497	0	612	792	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Предметная область «Русский язык и литература»</i>	0з/1дз/1э	234	78	156	22	0	68	88								
ОУПБ.01	Русский язык	Э	117	39	78	22	0	34	44								
ОУПБ.02	Литература	ДЗ	117	39	78	0	0	34	44								
	<i>Предметная область «Родной язык и родная литература»</i>	0з/1дз/0э	59	20	39	12	0	17	22								

УП 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1 сентября 2022 г.

ОУПБ.03	Родной язык (русский)	ДЗ	59	20	39	12	0	17	22							
	Предметная область «Иностранные языки»	0з/1дз/0э	175	58	117	110	0	51	66							
ОУПБ.04	Иностранный язык (английский)	ДЗ	175	58	117	110	0	51	66							
	Предметная область «Математика и информатика»	0з/1дз/1э	468	156	312	118		136	176							
ОУПУ.05	Математика	Э	351	117	234	78	0	102	132							
ОУПБ.06	Информатика	ДЗ	117	39	78	40	0	34	44							
	Предметная область «Общественнонаучные предметы»	0з/3дз/0э	351	117	234	16	0	102	132							
ОУПБ.07	История	ДЗ	117	39	78	0	0	34	44							
ОУПБ.08	Обществознание	ДЗ	117	39	78	0	0	34	44							
ОУПБ.09	География	ДЗ	117	39	78	16	0	34	44							
	Предметная область «Естественно-научные предметы»	0з/2дз/2э	585	195	390	102	0	170	220							
ОУПБ.10	Физика	ДЗ	175	58	117	38	0	51	66							
ОУПБ.11	Астрономия	ДЗ	59	20	39	10	0	17	22							
ОУПУ.12	Химия	Э	176	59	117	34	0	51	66							
ОУПУ.13	Биология	Э	175	58	117	20	0	51	66							
	Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»	0з/2дз/0э	234	78	156	117		68	88							
ОУПБ.14	Физическая культура	ДЗ	175	58	117	113	0	51	66							
ОУПБ.15	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	59	20	39	4	0	17	22							
	Индивидуальный проект¹															

¹В рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета

УП 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1 сентября 2022 г.

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0з/5дз/0э	699	233	466	378	0	0	0	68	67	70	161	35	65	0
ОГСЭ.01	История России	ДЗ	93	31	62	0	0						48	14		
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	252	84	168	166	0					36	46	21	65	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48				34	34					
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	252	84	168	164	0			34	33	34	67			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/1дз/0э	60	20	40	20	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	60	20	40	20	0			40						
П.00	Профессиональный цикл	0з/32дз /7экв/1э	4677	1259	3418	1925	40	0	0	504	761	542	667	541	403	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/11дз/1э	1290	430	860	308	0	0	0	224	465	103	0	0	68	0
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	132	44	88	80	0			31	57					
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	120	40	80	26	0			34	46					
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	132	44	88	30	0			39	31	18				
ОП.04	Основы эксплуатации электрооборудования	ДЗ	105	35	70	24	0			34	36					
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ДЗ	51	17	34	30	0								34	
ОП.06	Электротехника и электроника	ДЗ	120	40	80	30	0			34	46					
ОП.07	Теория горения и взрыва	Э	117	39	78	18	0			34	44					
ОП.08	Психология экстремальных ситуаций	ДЗ	119	40	79	0	0			18	61					

УП 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1 сентября 2022 г.

ОП.09	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	120	40	80	0	0				80					
ОП.10	Метрология и стандартизация	ДЗ	96	32	64	28	0				64					
ОП.11	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	ДЗ	76	25	51	0	0					51				
ОП.12	Основы курсового и дипломного проектирования (часы вариативной части)	ДЗ	51	17	34	30	0					34				
ОП.13	Эффективное поведение на рынке труда (часы вариативной части)	ДЗ	51	17	34	12	0								34	
ПМ.00	Профессиональные модули	0₃/21_{ДЗ}/7_{Экв}	3387	829	2558	1617	40	0	0	280	296	439	667	541	335	0
ПМ.01	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	0₃/7_{ДЗ}/1_{Экв}	647	108	539	324	0	0	0	0	0	253	286	0	0	0
МДК.01.01	Тактика спасательных работ	ДЗ	131	4344	87	0	0					49	38			
МДК.01.02	Пожарная тактика	ДЗ	48	16	32	0	0					32				
МДК.01.03	Газоопасные и газоспасательные работы	ДЗ	48	16	32	0	0					32				
МДК.01.04	Ликвидация аварийных разливов нефтепродуктов	ДЗ	48	16	32	0	0					32				

УП 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1 сентября 2022 г.

МДК. 01.05	Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта	ДЗ	48	16	32	0	0						32			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144	0	144	144	0					108	36			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	180	0						180			
ПМ.02	Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций	0₃ /4_{ДЗ}/1_{Экв}	562	139	423	252	0	0	0	0	0	0	20	403	0	0
МДК. 02.01	Организация защиты населения и территорий	ДЗ	108	36	72	0	0							72		
МДК. 02.02	Потенциально опасные процессы и производства	ДЗ	76	25	51	0	0							51		
МДК. 02.03	Пожарно-профилактическая подготовка	ДЗ	234	78	156	108	0						20	136		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	144	0	144	144	0							144		
ПМ.03	Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования	0₃ /3_{ДЗ}/1_{Экв}	339	89	250	140	40	0	0	0	28	186	36	0	0	0
МДК. 03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование	ДЗ	165	55	110	16	40				28	46	36			
МДК. 03.02	Пожарная техника	ДЗ	102	34	68	52	0					68				
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72	0	72	72	0					72				
ПМ.04	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций	0₃ /1_{ДЗ}/1_{Экв}	210	70	140	72	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0

УП 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1 сентября 2022 г.

МДК. 04.01	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций	ДЗ	210	70	140	72	0						140			
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»	03/0ДЗ/1ЭКВ	277	92	185	40	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0
МДК. 05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»		277	92	185	40	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0
МДК. 05.01.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения		63	21	42	12	0						42			
МДК 05.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя		18	6	12	4	0						12			
МДК. 05.01.03	Основы управления транспортными средствами		21	7	14	2	0						14			
МДК. 05.01.04	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		24	8	16	8	0						16			
МДК. 05.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		106	35	71	8	0						71			
МДК. 05.01.06	Основы управления транспортными средствами категории «В»		18	6	12	4	0						12			
МДК. 05.01.07	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом		27	9	18	2	0						18			

УП 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1 сентября 2022 г.

УП.05	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/ с автоматической трансмиссией)**		56/54**	0	56/54	0	0									
ПМ.06	Выполнение работ по профессии «Пожарный»	0з /3ДЗ/1Экв	620	147	473	401	0	0	0	0	0	0	0	138	335	0
МДК.06.01	Тактика тушения пожаров и аварийно-спасательных работ	ДЗ	194	65	129	79	0							46	83	
МДК.06.02	Профилактика пожаров	ДЗ	246	82	164	142	0							92	72	
ПП.06	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	180	0								180	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», «Газосварщик»	0з /3ДЗ/1Экв	732	184	548	388	0	0	0	280	268	0	0	0	0	0
МДК.07	Теоретическая подготовка по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», «Газосварщик»	ДЗ	552	184	368	208	0	0	0	280	88	0	0	0	0	0
МДК.07.01	Подготовительно-сварочные работы»		60	20	40	12	0			40						
МДК.07.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях		342	114	228	158	0			140	88					

УП 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1 сентября 2022 г.

МДК. 07.03	Наплавка дефектов и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление		105	35	70	34	0			70						
МДК. 07.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений		45	15	30	4	0			30						
УП.07	Учебная практика	ДЗ	108	0	108	108	0				108					
ПП.07	Производственная практика	ДЗ	72	0	72	72	0				72					
Всего:		0³/51^{дз}/4^э /7^{экв}	7542	2214	5328	2729	40	612	792	612	828	612	828	576	468	0
ПДП	Преддипломная практика		144		144	144										144
ПА	Промежуточная аттестация		252		252			0	72	0	36	0	72	36	36	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация		216		216											216
ИТОГО:			8154	2214	5940	2841	40	612	864	612	864	612	900	612	504	360
Консультации на учебную группу не более 4 часов на 1 обучающегося в год Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)		Всего	дисциплин и МДК					612	792	612	648	432	612	432	288	0
			учебной практики					0	0	0	108	108	36	0	0	0
			производств.практики					0	0	0	72	72	180	144	180	0
			преддипломн. практики					0	0	0	0	0	0	0	0	144
			экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))					0	4	0	2	0	4	1	1	0
			дифф. зачетов					0	11	1	10	8	8	5	6	0
			зачетов					0	0	0	0	0	0	0	0	0

1 сентября 2022 г.

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование	№	Наименование
I	Кабинеты:	8	Медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	III	Мастерские
2	Иностранного языка	1	Слесарная
3	Математики	2	Ремонта и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования.
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	IV	Тренажеры, тренажерные комплексы
5	Инженерной графики и технической механики	1	Для работы на высотных объектах
6	Метрологии и стандартизации	2	Для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)
7	Психологии	3	Дымокамера
8	Предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций	4	Для работы с дорожно-транспортными происшествиями
9	Тактики аварийно-спасательных работ	V	Учебная пожарно-спасательная часть
10	Аварийно-спасательной и пожарной техники	VI	Учебная пожарная башня
11	Основ выживания в чрезвычайных ситуациях	VII	Спортивный комплекс:
II	Лаборатории:	1	Спортивный зал
1	Электротехники, электроники и связи	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2	Обслуживания средств индивидуальной защиты органов	3	Учебная пожарная башня

УП 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1 сентября 2022 г.

	дыхания (СИЗОД)		
3	Информатики и информационных технологий	4	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
4	Горения и взрывов	VIII	Залы:
5	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики	1	Библиотека читальный зал с выходом в сеть Интернет
6	Пожарной и аварийно-спасательной техники	2	Актный зал
7	Высотной подготовки		

1 сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР  О.Ю. Ахапкина

Заместитель директора по УПР  Н.К. Чернышова

Заместитель директора по НМР  А.В. Стоян

Заместитель директора по ОД  Л.В. Тюрина

Заведующие кафедрами:

«Фундаментальных дисциплин»  И.А. Кулябина

«Физического воспитания»  А.В. Гогин

«Информационных систем»  С.Ю. Малыгина

«Экономических дисциплин и права»  Н.В. Соловьева

«Технологических дисциплин»  М.В. Расторгуева

«Механических дисциплин и автоматизации технологических процессов»  А.И. Трунов

«Сервиса и дизайна»  К.А. Михеева