



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПАСАТЕЛЕЙ»

Согласовано

Директор
СПб ГКУ «Пожарно-спасательный отряд
противопожарной службы
Санкт-Петербурга по Московскому району
Санкт-Петербурга»



М.Г. Панчвидзе
2023г.

Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического Совета
Санкт-Петербургского государственного
бюджетного образовательного учреждения
«Пожарно-спасательный колледж
«Санкт-Петербургский центр подготовки
спасателей»

Протокол № 6 от «30» 06 2023 г.

Утверждаю

председатель Педагогического Совета
Директор «Санкт-Петербургского
Пожарно-спасательного колледжа»



С.В. Шарапов
«30» 06 2023г.

**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
(на базе среднего общего образования)

Квалификация – специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
на заседании Педагогического совета Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей»

Протокол № _____ от « 30 » 06 _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей»


С.В. Шарапов
« 30 » 06 _____ 2023г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей» по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

Режим работы: 6-ти дневная учебная неделя

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Объем образовательной нагрузки | Промежуточная аттестация | Самостоятельная работа | Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------|---|-----------------|---|-----------------|----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Нагрузка на дисциплины и МДК в т. ч. | | | | | I курс | | II курс | | III курс | |
| | | | | | | Всего часов | лекций (уроков) | практические занятия, лабораторные работы | Курсовые работы | практики | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр |
| | | | | | | | | | | | 17 недель | 24 недели | 17 недель | 25 недели | 17 недель | 24 недели |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| ПП | Профессиональная подготовка | | 4464 | 30 | 98 | 3220 | 1336 | 1780 | 40 | 900 | 595 | 645 | 575 | 608 | 595 | 138 |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл | | 488 | 0 | 9 | 479 | 187 | 292 | 0 | 0 | 134 | 76 | 133 | 72 | 64 | 0 |
| СГ.01 | История России | ДЗ | 68 | | 2 | 66 | 58 | 8 | | | 66/4 2 | | | | | |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ДЗ | 176 | | 5 | 171 | 101 | 70 | | | 34/2 | 38/2 | 33/2 1 | 36/2 | 30/2 4 | |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 68 | | 2 | 66 | 18 | 48 | | | | | 66/4 2 | | | |
| СГ.04 | Физическая культура | 3,3,3,3,ДЗ | 176 | | | 176 | 10 | 166 | | | 34/2 | 38/2 | 34/2 | 36/2 | 34/2 | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | 403 | 30 | 23 | 350 | 200 | 150 | 0 | 0 | 82 | 98 | 106 | 0 | 64 | 0 |
| ОП.01 | Инженерная графика | -, Э | 110 | 10 | 4 | 96 | 52 | 44 | | | 34/2 | 62/4 4 | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | Э | 68 | 10 | 4 | 54 | 38 | 16 | | | | | 54/4 4 | | | |
| ОП.03 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | 68 | | 4 | 64 | 34 | 30 | | | | | | | 64/4 4 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОП.04 | Основы эксплуатации электрооборудования | - , Э | 106 | 10 | 8 | 88 | 40 | 48 | | | | 36/2 2 | 52/4 6 | | | |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация | ДЗ | 51 | | 3 | 48 | 36 | 12 | | | 48/3 3 | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл | | 3213 | 64 | 66 | 2327 | 949 | 1338 | 40 | 756 | 379 | 471 | 336 | 536 | 467 | 138 |
| ПМ 01 | Выполнение аварийно-спасательных в чрезвычайных ситуациях | Э | 732 | 10 | 22 | 538 | 175 | 363 | 0 | 162 | 146 | 146 | 66 | 68 | 82 | 30 |
| МДК 01.01 | Основы ведения аварийно-спасательных работ | - , ДЗ, -, ДЗк, -, ДЗк | 225 | | 6 | 219 | 75 | 144 | | | 66/4 2 | 38/2 | 32/2 2 | 34/2 2 | 34/2 | 15/4 |
| МДК 01.02 | Аварийно-спасательные работы на высоте | - , -, ДЗк | 108 | | 4 | 104 | 24 | 80 | | | | 36/2 2 | 34/2 | 34/2 2 | | |
| МДК 01.03 | Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах | - , ДЗк | 66 | | 3 | 63 | 23 | 40 | | | | | | | 48/3 3 | 15/4 |
| МДК 01.04 | Оказание первой помощи и психологическая поддержка | - , ДЗ | 161 | | 9 | 152 | 53 | 99 | | | 80/5 5 | 72/4 4 | | | | |
| УП.01 | Учебная практика | -, ДЗк | 90 | | | | | | 90 | | | | | 18 | | 72 |
| ПП.01 | Производственная практика | | 72 | | | | | | 72 | | | | | | | 72 |
| ПА | Экзамен по модулю | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | 10 |
| ПМ.02 | Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | Э | 391 | 6 | 14 | 245 | 157 | 68 | 20 | 126 | 49 | 38 | 66 | 92 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----------|-----------|-----------|------------|-----|----|
| МДК 02.01 | Потенциально опасные процессы и производства | - , -, ДЗ | 123 | | 4 | 119 | 77 | 42 | | | 49/3 2 | 38/2 | 32/2 2 | | | |
| МДК 02.02 | Организация защиты населения и территорий | - , ДЗ | 136 | | 10 | 126 | 80 | 26 | 20 | | | | 34/2 | 92/6 10 | | |
| УП.02 | Учебная практика | -, ДЗк | 54 | | | | | | | 54 | | 36 | | 18 | | |
| ПП.02 | Производственная практика | | 72 | | | | | | | 72 | | | | 72 | | |
| ПА | Экзамен по модулю | | 6 | 6 | | | | | | | | | | 6 | | |
| ПМ.03 | Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | Э | 322 | 10 | 8 | 196 | 88 | 108 | 0 | 108 | 0 | 34 | 68 | 94 | 0 | 0 |
| МДК 03.01 | Основы топографии | ДЗ | 38 | | 4 | 34 | 12 | 22 | | | | 34/2 4 | | | | |
| МДК 03.02 | Выживание в природной среде | -, ДЗк | 90 | | 2 | 88 | 36 | 52 | | | | | 34/2 | 54/3 2 | | |
| МДК 03.03 | Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций | | 76 | | 2 | 74 | 40 | 34 | | | | | 34/2 | 40/3 2 | | |
| УП.03 | Учебная практика | -, ДЗк | 72 | | | | | | | 72 | | 36 | | 36 | | |
| ПП.03 | Производственная практика | | 36 | | | | | | | 36 | | | | 36 | | |
| ПА | Экзамен по модулю | | 10 | 10 | | | | | | | | | | 10 | | |
| ПМн.04 | Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях | Э | 787 | 12 | 19 | 594 | 189 | 385 | 20 | 162 | 0 | 35 | 34 | 144 | 283 | 98 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------|------------|-----------|----------|------------|------------|------------|----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| МДК 04.01 | Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара | - , - , ДЗк | 290 | | 10 | 280 | 91 | 169 | 20 | | | | | 108/6 | 136/8 | 36/8 |
| МДК 04.02 | Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций | - , ДЗк | 104 | | 3 | 101 | 21 | 80 | | | | | | | 65/4 | 36/8 |
| МДК 04.03 | Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты | - , ДЗ | 159 | | 6 | 153 | 53 | 100 | | | 35/2 3 | 34/4 | 36/2 | 48/3 3 | | |
| МДК 04.04 | Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники | - , ДЗк | 60 | | | 60 | 24 | 36 | | | | | | | 34/2 | 26/6 |
| УП.04 | Учебная практика | ДЗк | 72 | | | | | | 72 | | | | | | | 72 |
| ПП.04 | Производственная практика | | 90 | | | | | | 90 | | | | | | | 90 |
| ПА | Экзамен по модулю | | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | 12 |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Э | 981 | 26 | 3 | 754 | 340 | 414 | 0 | 198 | 184 | 218 | 102 | 138 | 102 | 10 |
| МДК.05.01 | Технология выполнения работ ПОЖАРНЫЙ | - , ДЗ | 405 | | 3 | 402 | 184 | 218 | | | 184/11 3 | 218/12 | | | | |
| МДК.05.02 | Технология выполнения работ ВОДОЛАЗ | - , - , ДЗ | 184 | | | 184 | 54 | 130 | | | | | | 72/4 | 102/6 | 10/4 |
| МДК.05.03 | Технология выполнения работ ВОДИТЕЛЬ | - , ДЗ | 168 | | | 168 | 102 | 66 | | | | 102/6 | 66/4 | | | |
| УП.05 | Учебная практика | ДЗ, ДЗ | 90 | | | | | | 90 | | | | | 72 | | 18 |
| ПП.05 | Производственная практика | ДЗ | 108 | | | | | | 108 | | 108 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|----|------|----|----|------|------|------|-----|-----|----|--|---|--|-----|
| ПА | Экзамен по модулю | | 26 | 26 | | | | | | | 10 | | 6 | | 10 |
| ПДП | Преддипломная практика | ДЗ | 144 | | | | | | 144 | | | | | | 144 |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | 216 | | | | | | | | | | | | |
| | демоэкзамен + дипломный проект | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | 4464 | 94 | 98 | 3156 | 1336 | 1780 | 40 | 900 | | | | | |

| | Всего часов | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | |
|---|-------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Дисциплин и МДК | 3156 | 595 | 645 | 575 | 608 | 595 | 138 |
| Самостоятельная работа | 98 | 17 | 19 | 17 | 18 | 17 | 10 |
| Учебная практика | 378 | | 72 | | 144 | | 162 |
| Производственная практика | 378 | | 108 | | 108 | | 162 |
| Преддипломная практика | 144 | | | | | | 144 |
| Промежуточная аттестация (экзамены+консультации) | 94 | | 20 | 20 | 22 | | 32 |
| ГИА | 216 | | | | | | 216 |
| Количество часов в неделю | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Количество экзаменов | 10 | | 2 | 2 | 3 | | 3 |
| Количество дифференцированных зачётов, зачетов (курсовые работы, без учета физ-ры, индивидуального проекта) | 27 | 2 | 5 | 3 | 7 | 3 | 7 |
| Итого | 4464 | 612 | 864 | 612 | 900 | 612 | 864 |

2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

Кабинеты:

История России
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны
Инженерная графика и технической механики
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрическое оборудование
Метрология и стандартизация
Технология аварийно-спасательных и газоспасательных работ
Технология тушения пожаров
Технология газоспасательных работ
Первая помощь и психологическая поддержка
Потенциально опасные процессы и производства
Основы топографии и беспилотные авиационные системы и робототехника
Жизнедеятельность в условиях чрезвычайных ситуаций
Организация аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ
Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты
Правовое регулирование в гражданской обороне

Лаборатории:

Лаборатория электрооборудования и электротехник
Лаборатория выполнения поисково-спасательных работ
Лаборатория организации тушения пожаров
Лаборатория аварийно-спасательных работ с применением систем канатного доступа
Лаборатория организации жизнедеятельности в природной среде и чрезвычайных ситуаций

Мастерские:

Мастерская по эксплуатации аварийно-спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и инструментов
Мастерская по эксплуатации беспилотных авиационных систем и робототехники

Спортивный комплекс

спортивный зал;

Залы:

– библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
– актовый зал.

3. Пояснительная записка

Настоящий рабочий учебный план Санкт-Петербургского государственного бюджетного образовательного учреждения «Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей» на основе Приказа Министерства просвещения РФ от 7 июля 2022 г. N 535 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях» квалификация «Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях».

Реализация образовательной программы проводится в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Уставом Санкт-Петербургского государственного бюджетного образовательного учреждения «Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей».

При составлении учебного плана учитывались:

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

3.1. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 12 Обеспечение безопасности.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало занятий - 1 сентября; окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебного года: I курс – 52 недели, II курс – 52 недели, III курс – 43 недели.

Продолжительность учебных занятий – 45 минут.

Объем образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Продолжительность каникул составляет на всех курсах в зимний период – 2 недели; в летний период – 9 недель на 1-2 курсе.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

3.2. Структуре образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Учебный план имеет следующую структуру:

- Социально-гуманитарный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;
- Профессиональный цикл (далее – учебные циклы)

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В учебных циклах образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическая подготовка (практическое занятие, лабораторное занятие), консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

3.3. Профессиональная подготовка

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Безопасность жизнедеятельности», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния здоровья и запроса обучающегося.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – не менее 48 академических часов, для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Учебные занятия по ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности проводятся с делением группы на две подгруппы (учебная нагрузка обучающихся $171 \text{ час} \times 2 = 342 \text{ часа}$).

Предусмотрено деление на подгруппы по ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности в размере 64 часа на практические занятия.

При формировании учебных дисциплин колледж включает адаптационные дисциплины в общепрофессиональный цикл для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по запросу.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

Предусмотрено деление на подгруппы для изучения:

1. МДК.01.01 Основы ведения аварийно-спасательных работ – 50 часов;
2. МДК.01.02 Аварийно-спасательные работы на высоте – 104 часа;

3. МДК.01.03 Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взрывопожароопасных объектах – 10 часов;
4. МДК.03.02 Выживание в природной среде - 20 часов;
5. МДК.03.03 Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях ЧС – 30 часов;
6. МДК.04.02 Организация спасения пострадавших в зонах ЧС – 80 часов;
7. МДК.04.03 Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты – 50 часов.

Курсовые работы по МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара и МДК 02.02 Организация защиты населения и территорий, реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практической подготовки: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, составляет не менее 900 часов.

Практическая подготовка проводится в рамках соответствующих профессиональных модулей при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленного учебным планом.

Практическая подготовка в форме учебной практики проводится в мастерских и лабораториях колледжа мастерами производственного обучения и преподавателями профессионального цикла концентрировано.

Занятия в рамках учебной практики проводятся с делением группы на 2 подгруппы (учебная нагрузка обучающихся по УП.01 90 часов×2=180 часов, по УП.02 54 часа×2=108 часов, по УП.03 72 часа×2=144 часа, по УП.04 72 часов×2=144 часа).

72 часа из общего количества часов УП.05 выделено на обучение профессии Водитель категории С. Вождение осуществляется индивидуально для каждого обучающегося вне сетки учебного времени в объеме 72 часов. Индивидуальные графики вождения на каждого обучающегося являются обязательными также, как график учебного процесса на группу.

18 часов из общего количества часов УП.05 выделено на обучение профессии Водолаз. Водолазные спуски проводятся вне сетки учебного времени в объеме 18 часов. Общее количество часов на каждого обучающегося в рамках основной образовательной программы равно сумме часов, осваиваемых каждым обучающимся в группе и часов индивидуальных водолазных спусков. Индивидуальные графики спусков на каждого обучающегося являются обязательными также, как график учебного процесса на группу.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и каждой организацией, концентрировано.

Сроки проведения учебной и производственной практик устанавливаются согласно рабочему учебному плану и годовому графику учебного процесса.

Согласно ФГОС 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях вариативная часть должна быть не менее 30%.

Вариативная часть составлена в рамках, установленных ФГОС с учетом примерной ПООП, запросов работодателей, особенностей развития региона и направлена на удовлетворение личностных наклонностей студентов в сфере профессиональных интересов. Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 20.02.04 Пожарная безопасность предусмотрено использование 1296 часов на вариативную часть.

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, и возможностями продолжения образования

3.4 Текущая и промежуточная аттестация

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме:

- тестовых заданий;
- практических занятий;
- контрольных работ (по дисциплинам);
- деловых игр (по дисциплинам и МДК);
- других формах, предусмотренных локальными актами ОУ.

Возможно применение накопительной, рейтинговой и других систем оценивания результатов обучения

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными оценочными средствами образовательной организацией, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен;
- Экзамен по модулю;
- Дифференцированный зачет;
- Дифференцированный зачет комплексный;
- Зачет.

В соответствии с требованиями 762 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс – 7 зачетов, 2 экзамена;

2 курс – 10 зачетов, 5 экзаменов, 1 курсовая работа (МДК 02.02 Организация защиты населения и территорий – 4 семестр);

3 курс – 10 зачетов, 3 экзамена, 1 курсовая работа (МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара – 6 семестр);

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и индивидуальному проекту.

| № п/п | Предметная область | Часы консультаций | Часы экзаменов |
|-------|---|-------------------|----------------|
| 1. | ОП.01 Инженерная графика | 4 | 6 |
| 2. | ОП.02 Техническая механика | 4 | 6 |
| 3. | ОП.04 Основы эксплуатации электрооборудования | 4 | 6 |
| 4. | ПМ 01 Выполнение аварийно-спасательных в чрезвычайных ситуациях | | 10 |

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| 5. | ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | 6 |
| 6. | ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | 10 |
| 7. | ПМн.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях | | 12 |
| 8. | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Технология выполнения работ ПОЖАРНЫЙ | | 10 |
| 9. | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Технология выполнения работ ВОДОЛАЗ | | 10 |
| 10. | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Технология выполнения работ ВОДИТЕЛЬ | | 6 |
| 11. | | 12 | 82 |
| Всего часов промежуточной аттестации | | | 94 |

3.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами 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.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).