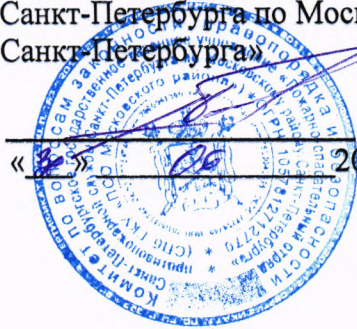




САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПАСАТЕЛЕЙ»

Согласовано

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



М.Г. Панчвидзе

« 31 » 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

« 31 » 06 2023г.

**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
(на базе основного 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: 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

Режим работы: 6-ти дневная учебная неделя

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

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		IV курс	
						Всего часов	Уроки, лекции	Лабораторные, практические занятия, включая семинары	Курсовые работы	практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
											17 недель	24 недели	17 недель	24 недели	17 недель	25 недель	17 недель	24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОП	Общеобразовательная подготовка	3/9/4	1476	48	24	1404	767	637	0	0	612	792						
ОУП. 01	Русский язык	-,Э	94	12	4	78	44	34			34/2	44/2 4						
ОУП. 02	Литература	-,ДЗ	100			100	54	46			34/2	66/3						
ОУП. 03	Иностранный язык	-,ДЗ	78			78	52	26			34/2	44/2						
ОУП. 04	Математика	3,Э	328	12	4	312	171	141			136/8	176/8 4						
ОУП. 05	Информатика	-,ДЗ	112			112	32	80			68/4	44/2						
ОУП. 06	Физика (вкл. проект)	3,Э	168	12		156	109	47			68/4	88/4						
	Проект		51		12	39	29	10			17/1	22/1 12						
ОУП. 07	Химия	-, Э	116	12	4	100	60	40			34/2	66/3 4						
ОУП. 08	Биология	ДЗ	44			44	24	20				44/2						
ОУП. 09	История	-,ДЗ	100			100	63	37			34/2	66/3						
ОУП. 10	Обществознание	-,ДЗ	78			78	52	26			34/2	44/2						
ОУП. 11	География	ДЗ	51			51	21	30			51/3							
ОУП. 12	Физическая культура	3,ДЗ	78			78	4	74			34/2	44/2						
ОУП. 13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	78			78	52	26			34/2	44/2						

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	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	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	-, ДЗк	66		3	63	23	40									48/3 3	15/4

	производственных объектов																		
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	5940	142	122	4560	2103	2417	40	900								
	Всего часов										1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	Дисциплин и МДК									4560	612	792	595	645	575	608	595	138
	Самостоятельная работа									122		24	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)									142		48		20	20	22		32
	ГИА									216								216
	Количество часов в неделю										36	36	36	36	36	36	36	36
	Количество экзаменов									13		3		2	2	3		3
	Количество дифференцированных зачётов, зачетов (курсовые работы, без учета физ-ры, индивидуального проекта)									37	2	8	2	5	3	7	3	7
	Итого									5940	612	864	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 – 52 недели, IV 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 1,2,3 курсе.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 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:

- Общеобразовательный цикл;
- 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. Общеобразовательный цикл

Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 1476 часов, из них:

учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 1404 часа;

самостоятельная работа – 24 часа;

промежуточная аттестация – 48 часов (русский язык: экзамен – 6 часов, консультации – 6 часов; математика: экзамен – 6 часов, консультации – 6 часов; химия (вкл. проект): экзамен – 6 часов, консультации – 6 часов, биология: экзамен – 6 часов, консультации – 6 часов).

Учебные занятия по иностранному языку проводятся с делением группы на две подгруппы (учебная нагрузка обучающихся $117 \text{ часов} \times 2 = 234$ часа).

Учебные занятия по информатике проводятся с делением группы на две подгруппы (учебная нагрузка обучающихся $78 \text{ часов} \times 2 = 156$ часов).

Руководствуясь распределением специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования, специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях отнесена к технологическому (инженерному) профилю (с углубленным изучением математики и физики).

Общеобразовательный цикл содержит 13 учебных предметов:

ОУП. 01	Русский язык
ОУП. 02	Литература
ОУП. 03	Иностранный язык
ОУП. 04	Математика
ОУП. 05	Информатика
ОУП. 06	Физика (вкл. проект)
ОУП. 07	Химия
ОУП. 08	Биология

ОУП. 09	История
ОУП. 10	Обществознание
ОУП. 11	География
ОУП. 12	Физическая культура
ОУП. 13	Основы безопасности жизнедеятельности

Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по одной из профильных дисциплин в течение срока освоения общеобразовательного цикла. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя, результатом является защита индивидуального проекта.

Образовательное учреждение оценивает качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий и промежуточный контроль по предметам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

3.4. 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, концентрированно.

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

3.5 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 – 10 зачетов, 4 экзамена;

2 курс – 7 зачетов, 2 экзамена;

3 курс – 10 зачетов, 5 экзаменов, 1 курсовая работа (МДК 02.02 Организация защиты населения и территорий – 6 семестр);

4 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 – 8 семестр);

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

№ п/п	Предметная область	Часы консультаций	Часы экзаменов
1.	УП. 01 Русский язык	6	6
2.	УП. 04 Математика	6	6
3.	УП. 07 Химия (инд.проект)	6	6

4.	УП.08 Биология	6	6
5.	ОП.01 Инженерная графика	4	6
6.	ОП.02 Техническая механика	4	6
7.	ОП.04 Основы эксплуатации электрооборудования	4	6
8.	ПМ 01 Выполнение аварийно-спасательных в чрезвычайных ситуациях		10
9.	ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		6
10.	ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10
11.	ПМн.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях		12
12.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Технология выполнения работ ПОЖАРНЫЙ		10
13.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Технология выполнения работ ВОДОЛАЗ		10
14.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Технология выполнения работ ВОДИТЕЛЬ		6
15.		36	106
Всего часов промежуточной аттестации			142

3.6. 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).