

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «Институт комплексного
использования и охраны водных ресурсов»



В.А. Камбуров

20 20 г.

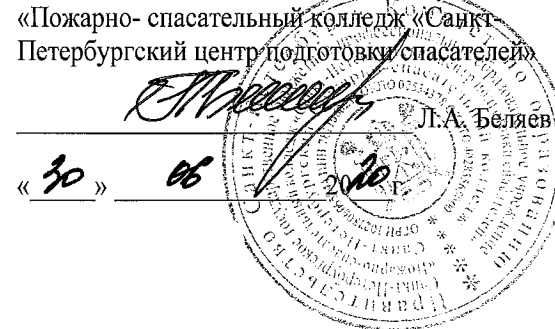
РЕКОМЕНДОВАНО

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

Протокол № 3 от « 30 » 06 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



Л.А. Беляев

« 30 » 06 2020 г.

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 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»

Квалификация: техник-эколог

Форма обучения: очная

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

Режим работы: 6-ти дневная учебная неделя

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
I курс	37.5	2			1.5		11	52
II курс	29.5	5.5	5		2		10	52
III курс	17	4.5	8	4	1.5	6	2	43
Всего	84	12	13	4	5	6	23	147

3. План учебного процесса

Индекс		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам семестрам (час. в семестр)																	
			Максимальная учебная нагрузка студентов	Самостоятельная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная				1 курс				2 курс				3 курс									
					Всего занятий	В том числе			3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		7 сем.	8 сем.								
						лекций	лаб. и практ. занятия	Выполнение	16,5 нед	0,5 нед	21 нед	1 нед	2 нед	16 нед	1 нед	13,5 нед	5,5 нед	5 нед	1 нед	17 нед	4,5 нед	8 нед	1,5 нед	4 нед	6 нед	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/4/0	648	216	432	98	334	0	96		100	0	96		72	0	0		68	0	0					
ОГСЭ.01	Основы философии	-ДЗ	54	6	48	48							32		16											
ОГСЭ.02	История	-ДЗ	54	6	48	48			32		16															
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -3, ДЗ	204	36	168		168		32		42		32		28				34							
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	2	166		32		42		32		28				34							
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	0/2/1	363	121	242	137	105	0	66		176	0	0		0	0	0		0	0	0					
ЕН.01	Математика	-ДЗ	87	29	58	31	27		32		26															
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	-ДЗ	150	50	100	40	60		34		66															
ЕН.03	Общая экология	Э	126	42	84	66	18				84															
П.00	Профессиональный цикл	3/20/9	4425	1175	2350	1384	926	40	432		480	72	480		414	198	180		544	162	288					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/3/4	1368	456	912	549	363	0	304		273	0	196		54	0	0		85	0	0					
ОП.01	Прикладная геодезия и экологическое картографирование	-, Э	159	53	106	54	52		64		42															
ОП.02	Электротехника и электроника	З	96	32	64	38	26		64																	
ОП.03	Метрология и стандартизация	-ДЗ	105	35	70	48	22						16		54											
ОП.04	Почвоведение	Э	144	48	96	62	34		96																	
ОП.05	Химические основы экологии	-, -, Э	357	119	238	140	98		48		126		64													
ОП.06	Аналитическая химия	-, 3, Э	214	71	143	87	56		32		63		48													
ОП.07	Охрана труда	З	63	21	42	30	12				42															
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	128	43	85	70	15												85							

ПМ.04	Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики	0/5/1	840	184	368	205	143	20	0	0	0	32	98	90	0	238	126	72										
МДК. 04.01	Информационное обеспечение природоохранной деятельности	-,ДЗ	183	61	122	52	70					32	56			34												
МДК. 04.02	Экономика природопользования	-,ДЗ	216	72	144	89	35	20					42			102												
МДК. 04.03	Экологическая экспертиза и экологический аудит	ДЗ	153	51	102	64	38									102												
УП.04	Учебная практика	-,ДЗ	216											90			126											
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72															72										
ПМ.05	Выполнение работ по профессии ОК11856 Дозиметрист	0/2/1	162	30	60	20	40	0	0	0	0	32	28	0	72	0	0	0										
МДК.05.01	Технология проведения радиационных обследований	-,ДЗ	90	30	60	20	40					32	28															
ПП.05	Производственная практика	-,ДЗ	72												72													
Всего		6/33/14	5436	1512	3024	1619	1365	40	594	0	756	0	72	576	0	486	198	180	0	612	162	288						
	Промежуточная аттестация									18		36			36				36			54						
ПДП	Преддипломная практика																					144						
ГИА	Государственная итоговая аттестация																					216						
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося Государственная (итоговая) аттестация Дипломная работа Выполнение дипломной работы с 19.05 по 15.06 (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 16.06 по 30.06 (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	594		756			576		486			612											
						учебной практики					72				198						162							
						производств практики /преддипломн практики													180							288		
						экзаменов						1		2			2				2						3	
						дифф. зачетов								5			1		4	2	2		7		2		3	
						зачетов								1			2			1								

*В соответствии с «Разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования» по МДК 03.01 и МДК 03.02, входящи х в состав ПМ 03. Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов" проводится комбинированный дифференцированный зачет.