

Учебный план

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области "Псковский агротехнический колледж"

по специальности среднего профессионального образования

20.02.04 Пожарная безопасность

Квалификация - специалист по пожарной безопасности

Утверждаю
Директор
_____ С.А. Янкин

"29" августа 2024 г.

Форма обучения - очная
Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

1. Календарный график учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего										
	1 7	8 14	15 21	22 28	29.IX - 5.X	6 12	13 19	20 26	27.X - 2.XI	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29.XII - 4.I	5 11	12 18	19 25	26.I - 1.II	2 8	9 15	16 22	23.II - 1.III	2 8	9 15	16 22	23 29	30.III - 5.IV	6 12	13 19	20 26	27.IV - 3.V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29.VI - 5.VII									6 12	13 19	20 26	27.VII - 2.VIII	3 9	10 16	17 23	24 31		
1																																								1	41					11	52															
2																																									2	36	5				11	52														
3								0	0	0	0	0	0	0																											3	25	8	9			10	52														
4								0	0	0	0	0	0	0																											4	22	4	5	4	6	2	43														
Итого																												124	17	14	4	6	34	199																												

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

Производственная практика

Государственный экзамен (демонстрационный)

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Каникулы

0

8

x

::

III

Δ

=

Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Объем образовательной программы (час.)	Самостоятельная работа	Объем образовательной программы в академических часах, в том числе										Распределение часов по курсам и семестрам (час. в семестр)								3168
	экзамен	дифференцированный зачет	зачет			Учебные занятия					Практика		Консультации	Промежуточная аттестация	ГИА	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						Всего	в том числе				Учебная	Производственная				1 семестр 17/0 неделя	2 семестр 24/0 неделя	3 семестр 17/0 неделя	4 семестр 19/5 неделя	5 семестр 9/8 неделя	6 семестр 16/9 неделя	7 семестр 13/4 неделя	8 семестр 9/9/6 неделя	
							Учебные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовая работа (проект)														Учебная
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам				4464	118	2920	1342	1320	0	40	612	648	28	142	216	0	0	612	864	612	900	612	864	
СГ.00 Социально-гуманитарный учебный цикл				488	30	458	62	380	0	0	0	0	0	16	0	0	0	116	116	36	110	74	36	
СГ.01 История России		3		48	2	46	44							2				48						36
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	4,6	186	12	174	168							6				34	58	18	20	38	18	186
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности		6		68	4	64	18	44						2							68			68
СГ.05 Физическая культура		8	4,6	186	12	174	168							6				34	58	18	22	36	18	186
ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл				648	26	622	204	376	0	0	0	0	8	34	0	0	0	336	180	0	0	132	0	
ОП.01 Иженерная графика	3			70	2	68	60						2	6				70						42
ОП.02 Теория горения и взрыва	4			44	2	42	16	18					2	6				44						44
ОП.03 Техническая механика	3			70	2	68	42	18					2	6				70						42
ОП.04 Здания и сооружения		3		42	2	40	14	24						2				42						42
ОП.05 Автоматизированные системы управления и связь		3		42	2	40	20	18						2					42					42
ОП.06 Пожарно-строевая подготовка	4			200	10	190	32	150					2	6				62	138					170
ОП.07 Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности		4		78	2	76	54	20						2								78		42
ОП.08 Информационные технологии профессиональной деятельности(компьютерная графика)		7		54	2	52		50						2								54		
ОП.09 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия		3		48	2	46	26	18						2				48						
П.00 Профессиональный учебный цикл																								
ПМ.00 Профессиональные модули				2968	62	1840	1076	564	0	40	612	504	20	92	0	0	0	160	568	576	790	406	468	
ПМ.01 Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ				1082	30	726	372	306	0	20	216	108	6	28	0	0	0	160	246	358	318	0	0	
МДК.01.01 Основы караульной службы		4		110	4	106	54	50						2				60	50					74
МДК.01.02 Тактика тушения пожаров	6			320	12	310	182	100		20			2	6				50	136	100	34			124
МДК.01.03 Тактика аварийно-спасательных работ		6		70	2	68	30	36						2							70			70
МДК.01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование	6			142	6	138	70	60					2	6						42	100			106
МДК.01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка	4			110	6	104	36	60					2	6				50	60					74
УП.01.01 Учебная практика		5		216							216									216				108
ПП.01.01 Производственная практика		6		108								108									108			108
Экзамен по ПМ.01	6			6										6							6			
ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров				404	8	282	88	92	0	20	72	108	2	14	0	0	0	0	0	190	214	0	0	
МДК.02.01 Пожарная профилактика	6			142	6	136	58	50		20			2	6						42	100			142
МДК.02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности		5		76	2	74	30	42						2						76				70
УП.02.01 Учебная практика		5		72		72					72									72				36
ПП.02.01 Производственная практика		6		108								108									108			72
Экзамен по ПМ.02	6			6										6							6			
ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ				874	24	518	318	166	0	0	144	180	8	32	0	0	0	0	0	0	0	406	468	
МДК.03.01 Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	8			106	4	102	62	32					2	6								40	66	106
МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы	8			128	6	122	50	64					2	6								64	64	64
МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	8			124	6	118	86	24					2	6								62	62	62
МДК.03.04 Мобильные средства пожаротушения		7		62	2	58	34	22						2								62		62
МДК.03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования	8			124	6	118	86	24					2	6								34	90	62
УП.03.01 Учебная практика		7		144							144											144		108
ПП.03.01 Производственная практика		8		180								180											180	108
Экзамен по ПМ.03	8			6										6									6	
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				608	0	314	298	0	0	0	180	108	4	18	0	0	0	0	322	28	258	0	0	
МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии пожарный	4			136		136	128						2	6					136					136
МДК.04.02 Технология выполнения работ по профессии водитель категории С	6			178		178	170						2	6					28	150				
УП.04.01 Учебная практика по рабочей профессии пожарный		4		108							108													108
УП.04.02 Учебная практика Слесарно-сварочная		4		72							72													
ПП.04.01 Производственная практика		6		108								108									108			108
Экзамен по ПМ.04	4			6										6										
ПДП Преддипломная практика		8		144								144											144	144

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	4,5,7	17
ПП.00	Производственная практика	6,8	18
	Всего:		

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Истории и обществознания
2	Географии
3	Биологии
4	Основ безопасности жизнедеятельности
5	Информатики
6	Русского языка и литературы
7	Иностранного языка
8	Математики
9	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
10	Инженерной графики
11	Технической механики
12	Теории горения и взрыва
13	Автоматизированные системы управления и связь
14	Безопасности жизнедеятельности
15	Психологии
16	Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ
17	Профилактики пожаров
	Лаборатории:
1	Физики
2	Химии
3	Информационных технологий профессиональной деятельности
4	Электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности
5	Пожарной и аварийно-спасательной техники
6	Пожарной техники (пожарное депо)
7	Учебная пожарная башня
	Мастерские:
1	Слесарно-механическая
2	Ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования
	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Спортивный зал
3	Актовый зал

6. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, с учетом рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 "О направлении рекомендаций"), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 7 июля 2022 г № 537, зарегистрированным в Минюсте РФ 8 августа 2022 г. № 69571, Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся», Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 199н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2021 г., регистрационный № 63327) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации тушения пожаров», Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 814н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2014 г., регистрационный № 34822) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике»; Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 575н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 г., регистрационный № 60031) «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком .
3. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.
4. Самостоятельная работа обучающихся составляет не более 30% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов.
5. Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности". Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности СПО. Объем общеобразовательных дисциплин определяется в зависимости от специфики получаемой специальности. Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора двух общеобразовательных дисциплин Математики и Физики с увеличенным объемом на освоение содержания а также выполнения обучающимися индивидуального проекта в рамках общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности. Учет профессиональной направленности осуществляется в виде формирования профессионально ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. Тематика проектов разрабатывается цикловыми методическими комиссиями с учетом профиля обучения и осваиваемой специальности.
6. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не более 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов профессиональных модулей, введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, профессиональных компетенций.
7. Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда и направлена на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций, принятой в отрасли.
8. Учебным планом предусмотрено последовательное изучение дисциплин Физическая культура, Иностранный язык общеобразовательного учебного цикла и социально-гуманитарного учебного цикла.
9. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в Плане учебного процесса (раздел 3) учебного плана. По завершении изучения общеобразовательных учебных дисциплин предусмотрены: письменный экзамен по дисциплине Русский язык (1 семестр), письменный экзамен по дисциплине Математика (2 семестр); устный экзамен по дисциплине Физика (2 семестр). По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по модулям, по итогам проверки которого выносится решение: «основной вид деятельности освоен / не освоен» с оценкой, а также принимается решение о присвоении или не присвоении квалификационной категории по рабочей профессии или должности служащего (если применимо).

10. Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 17 недель (612 часов), объем производственной практики составляет 18 недель (648 часов). Учебная практика реализуется по основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, проводится в рамках профессиональных модулей по семестрам: 4 семестр ПМ.04 - 5 недели, 5 семестр ПМ.01 - 6 недель, ПМ 02 - 2 недели, 7 семестр ПМ.03 - 4 недели. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 18 недель реализуется по основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности, проводится в рамках профессиональных модулей по семестрам: 6 семестр ПМ.01 - 3 недели, ПМ.02 - 3 недели, ПМ 04 - 3 недели, 8 семестр ПМ.03 - 5 недель, преддипломная практика - 4 недели. В рамках освоения программ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осваиваются профессии рабочего или должности служащего "Пожарный" и "Водитель категории С". Каждый вид и этап практики завершается зачетом с оценкой освоенных общих и профессиональных компетенций.

12. В рамках профессиональных модулей предусмотрено выполнение курсовых работ: ПМ.01 и ПМ 02.

13. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) - на прохождение военных сборов - 36 академических часов от общего объема времени.

14. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.