

**МИНТРАНС РОССИИ
РОСМОРРЕЧФЛОТ**

**Уфимский филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Волжский государственный университет водного транспорта»**

Принято Методическим советом

УТВЕРЖДАЮ

Уфимского филиала
«19» сентября 2025 г. Протокол № 1

_____/Ахмадеева Ф.Ш.
подпись ФИО директора
19.09.2025
дата

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ
ПРОФИЛАКТИКЕ»**

Форма обучения

Очная/ Очно-заочная/ Заочная

с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации программы

г. Уфа
2025



СТРАНИЦА СТАТУСА ДОКУМЕНТА

Документ утвержден на заседании
Методического совета
УФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Протокол № 1 от «19» сентября 2025 г.

Дополнительная профессиональная
программа профессиональной
переподготовки для получения
квалификации «Специалист по пожарной
профилактике»

Вводится впервые

Дата введения -
с даты утверждения

Программа составлена на основании типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике», разработанной в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 24.03.2025 № 266, а также профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 октября 2021 г. № 696н.


Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения директора.

Контроль документа:	Зам. директора по учебной работе Мусина Г.И.
Руководитель разработки	Начальник отдела КП и ДО Белобородова Н.П.
Исполнитель	Ведущий специалист Спицкая Е.В.



СОДЕРЖАНИЕ

Определения, обозначения, сокращения		4
1.	Общие положения	5
1.1.	Дополнительная профессиональная программа (ДПП) «Специалист по пожарной профилактике»	5
1.2.	Нормативные документы для разработки ДПП «Специалист по пожарной профилактике»	5
1.3.	Общая характеристика ДПП	5
1.4.	Цель, задачи и планируемые результаты обучения	6
1.5.	Категория слушателей	7
1.6.	Требования к документам слушателей	7
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
2.1.1.	Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации	7
2.1.2.	Объекты профессиональной деятельности	8
2.1.3.	Обобщенные трудовые функции	8
2.1.4.	Квалификационная характеристика	8
3.	Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения освоения программы	11
3.1.	Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате освоения программы	11
3.2.	Профессиональные компетенции	12
4.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса	13
4.1.	Примерный учебный план	13
4.1.1.	Примерный учебный план	13
4.2.	Учебно-тематический план	14
4.3.	Календарный учебный график	17
4.4.	Основные разделы программы	19
5.	Фактическое ресурсное обеспечение ДПП	19
5.1.	Кадровое обеспечение учебного процесса	19
5.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	20
5.3.	Материально-техническое обеспечение реализации ДПП	20
6.	Формы аттестации и оценочный материал	20
6.1.	Формы аттестации	20
6.2.	Образец промежуточного тестирования	21

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 4 из 23
	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

6.3.	Образец итогового теста	22
------	-------------------------	----

Определения, обозначения, сокращения

В настоящей программе применяются следующие термины с соответствующими определениями:

- Календарный учебный график – это составная часть образовательной программы, являющейся комплексом основных характеристик образования, и определяет количество учебных недель и количество учебных дней.
- Рабочая программа - это программа, разработанная на основе примерной учебной, но вносящая изменения и дополнения в содержание, последовательность изучения тем, количество часов, использование организационных форм обучения и другие; документ, предназначенный для реализации требований к минимуму содержания и уровню подготовки слушателей по конкретной теме учебного плана образовательного учреждения.
- Компетенция (К)– способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.
- Программа обучения - включает в себя учебно-тематический план, рабочую программу, оценочные и методические материалы.
- Практическая работа (ПР)– предназначена для формирования умений применять полученные знания на практике.
- Слушатель – лицо, зачисленное приказом директора на обучение для получения квалификации.
- Учебно-тематический план (УТП) – это документ, регламентирующий образовательный процесс, отражающий содержание программы путем детального описания тем, разделов, видов учебных занятий (лекции, практические), количества часов.
- Учебный план (УП) - это документ, регламентирующий образовательный процесс, отражающий содержание разделов, видов учебных занятий (лекции, практические), количества часов.

В настоящей инструкции применяются следующие обозначения и сокращения:

- Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» – Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта».
- ЦМК – Цикловая методическая комиссия.
- УМК – Учебно-методический комплекс.
- ДПП – дополнительная профессиональная программа.



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дополнительная профессиональная программа «Специалист по пожарной профилактике»


Дополнительная профессиональная программа (ДПП) профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике», реализуемая отделом конвенционной подготовки и дополнительного образования Уфимского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (далее филиал), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ.

Структура ДПП включает цель, планируемые результаты обучения, категорию слушателей, учебно-тематический план, рабочую программу, организационно-педагогические условия, перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения, календарный учебный график, форму аттестации, оценочный материал.

Реализация программы осуществляется филиалом на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативные документы для составления ДПП «Специалист по пожарной профилактике»

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Постановление правительства РФ № 1441 от 15.09.2020 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп.);
- Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ (с изм. и доп.);
- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изм. и доп.);
- Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 октября 2021 г. N 696н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 6 из 23
	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности”;

- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 N 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

1.3. Общая характеристика ДПП

ДПП «Специалист по пожарной профилактике» предназначена для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых им при осуществлении профессиональной деятельности.

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике", (далее - Программа) проводится в отношении лиц, замещающих должности (претендующих на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки (далее - слушатели).

Нормативный срок освоения ДПП составляет 256 часов и включает все виды аудиторной работы слушателя, из них лекции – 238 часов, практические занятия - 16 часов. На подведение итогов занятий отведено 2 часа.

Образовательный процесс может осуществляться в течение всего календарного года.

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

При использовании заочной формы обучения и дистанционных образовательных технологий, режим занятий 8 академических часов в день, не более 56 часов в неделю.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема — передачи информации в доступных для них формах.

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.


Слушатели, успешно прошедшие аттестацию, получают диплом о профессиональной переподготовке по программе «Специалист по пожарной профилактике».

1.4. Цель, задачи и планируемые результаты обучения

Целью реализации ДПП является:

- подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты (в рамках 5 уровня квалификации код А, предусмотренного профессиональным стандартом №1492 «Специалист по пожарной безопасности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 г. № 696н).

Задачами ДПП являются:

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 7 из 23
	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

- приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов);
- овладение слушателями умения по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации;
- приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров;
- приобретение слушателями знаний и навыков по разработке решений по противопожарной защите организаций.

Планируемые результаты обучения по ДПП – это владение профессиональными компетенциями, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности.

Этапы формирования компетенций:

- формирование базы знаний (теоретические и лекционные материалы, нормативно-правовые документы, дополнительная литература, учебно-методическая помощь);
- проверка усвоения материала (промежуточный и итоговый контроль знаний).

1.5. Категория слушателей

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.6. Требования к документам слушателей

При подаче заявления о зачислении на курсы слушатель предъявляет следующие документы:

- паспорт гражданина Российской Федерации или другого государства;
- диплом о среднем профессиональном или высшем профессиональном образовании;
- справка о получаемом среднем или высшем профессиональном образовании;
- страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС);
- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН).


В заявлении зачисляемого на курсы указываются следующие обязательные сведения:

- фамилия, имя и отчество (последнее - при наличии);
- адрес места жительства;
- номер телефона;
- наименование курсов;
- гарантия оплаты.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Область профессиональной деятельности слушателей, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике» представляет собой выполнение следующих трудовых функций:

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 8 из 23
	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»	Индекс (Файл)	
Версия:		1	

Обеспечение противопожарного режима на объекте:

- организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты;
- обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности;
- организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты;
- контроль исправности систем и средств противопожарной защиты;
- организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности.

2.1.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- пожарно-профилактические работы;
- противопожарные инструктажи;
- первичные средства пожаротушения и средствами защиты органов дыхания и зрения;
- паспорта для проведения огневых и других пожароопасных работ;
- знаки пожарной безопасности;
- локальные нормативные акты в области пожарной безопасности;
- системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- противопожарных мероприятий на объекте защиты;
- системы и средства противопожарной защиты;
- конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта;
- оборудование, применяемое на объекте защиты;
- программы обучения мерам пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты;
- персональная вычислительная техника.

2.1.3. Обобщенные трудовые функции

- Обеспечение противопожарного режима на объекте защиты.

2.1.4. Квалификационная характеристика

Должность:

- Специалист по пожарной профилактике.
- Ответственный за пожарную безопасность.
- Специалист по пожарной безопасности.

Квалификация – 5-й уровень.

Характеристика работ: использование персональной вычислительной техники для работы с файлами и прикладными программами; регистрация всех видов инструктажей; разработка локальных нормативных актов объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности; проведение пожарно-технического обследования объектов; использование прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов; разработка мероприятий, направленных на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности; работа с информационно-правовыми системами; составление предписаний по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил; анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от автоматических систем



пожарной сигнализации; анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от систем автоматической установки тушения пожара; контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности; разработка совместно с руководством объекта защиты и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий; обоснование предложений по повышению противопожарной защиты объекта; выполнение процедур (регламентов) проверки технического состояния средств пожаротушения; определение точного места и площади горения, путей распространения огня и дыма; определение наличия, состояния и возможности использования средств противопожарной защиты объекта; местонахождение, состояние, возможные способы использования ближайших водоисточников; определение наличия электроустановок, находящихся под напряжением, подлежащих отключению в случае возникновения пожара; определение возможных путей ввода сил и средств для спасания людей и тушения пожара, а также иные данные, необходимые для выбора решающего направления боевых действий; работа с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; работа с автоматической системой пожарной сигнализации; работа с системой противодымной защиты; работа с автоматической установкой тушения пожара; расследование, оформление и учет случаев пожара, возгораний в пределах своей компетенции; определение наличия и характера угрозы людям, путям, способы и средства спасания (защиты), а также необходимости защиты (эвакуации) имущества; определение наличия и возможности вторичных проявлений опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объекте защиты; осуществление технического обслуживания, учета огнетушителей и ведение эксплуатационно-технической документации первичных средств пожаротушения; разработка регламента на автоматическую пожарную сигнализацию, автоматическую установку пожаротушения, систему противодымной защиты, систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод; определение номенклатуры, количества и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и размещения рабочих мест; проверка технического состояния и соответствия эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения паспортным (проектным) данным, подготавливать их к использованию в зимних условиях; разработка программ обучения мерам пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты; обучение работников методам правильного применения первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара; обучение работников универсальному алгоритму оказания первой помощи.

Должен знать: нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты; правила размещения знаков пожарной безопасности; требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты; порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах; принципы работы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; средства пожаротушения, используемые на объекте защиты; причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы; порядок работы с персональной вычислительной техникой; организационные основы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты; технологии, основные производственные процессы объекта защиты, особенности



эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты, продукция объекта защиты, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции, специфика отдельных видов работ; порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара; информационные системы, принципы поиска информации; порядок работы с файловой системой; основные форматы представления электронной графической и текстовой информации; основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них; основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них; основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них; конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта; порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта; порядок работы с персональной вычислительной техникой; регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты; основные форматы представления электронной графической и текстовой информации; требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты; требования отраслевых и локальных нормативных документов по пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты; технологические процессы производства и их пожарная опасность; порядок аварийной остановки технологического оборудования; требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции; требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства; опасные факторы пожара; огнестойкость строительных материалов и конструкций; конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта; порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта; требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты; пожароопасность основных производственных и технологических процессов объекта защиты; особенности эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты; необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара на объекте защиты, техника, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности, технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной безопасности; нормы и правила обеспечения огнетушителями объектов защиты; порядок организации работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения; регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты; конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта; требования технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем противопожарной защиты объекта; технические характеристики различных видов огнетушителей; порядок работы с персональной вычислительной техникой; основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них; основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них; технологические процессы производства, их пожарная опасность; конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты; требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты; порядок



обучения руководителей, специалистов, работников объекта защиты мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования; периодичность и порядок проведения всех видов противопожарных инструктажей; методы и формы производственного обучения, средства обучения, виды и методы контроля знаний; порядок процедуры проверки знаний требований пожарной безопасности; технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений объекта защиты в рамках противопожарного режима; требования пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ с учетом специфики объекта защиты; требования пожарной безопасности к путям эвакуации; порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах; алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим от пожара; порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях объекта защиты; правила транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов; общие сведения о системах противопожарной защиты на объекте защиты.


3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ИМЕЮЩЕЙСЯ КВАЛИФИКАЦИИ, КАЧЕСТВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате освоения программы

В результате изучения программы слушатель должен

знать:

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- нормы и требования общепромышленных, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений;
- формы и методы контроля за обеспечением пожарной безопасности в организации, в том числе порядок проведения самообследования, самодекларирования и аудита пожарной безопасности;
- регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами;
- пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации;
- требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики систем противопожарной защиты объекта;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики системы предотвращения пожара;
- требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления,

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 12 из 23
	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

вентиляции;

- требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;
- порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности;
- порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;
- порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;
- способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;
- способы определения места и времени возникновения пожара, направления его развития;
- современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте;
- виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения;
- документы предварительного планирования действий по тушению пожаров;
- методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;
- схемы действий персонала организации при пожарах;
- меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;
- порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

уметь:

- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте;
- планировать пожарно-профилактическую работу на объектах защиты и в организации;
- проводить пожарно-технические обследования объектов защиты организации;
- разрабатывать локальные нормативные акты организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- проводить обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности;
- проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации;
- проводить экспертизу проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;
- разрабатывать необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;
- разрабатывать паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ;
- организовать и проводить практические занятия с персоналом по действиям при возникновении пожара и эвакуации людей, изучению средств защиты органов дыхания и правилами пользования первичными средствами пожаротушения;
- проводить экспертизу оперативно-тактической обстановки и принимать решения о действиях в случае возникновения пожара.

владеть:

- умениями по проведению контроля за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты;
- умениями по разработке решений по противопожарной защите организаций;
- методами руководства структурными подразделениями организации по вопросам обеспечения пожарной безопасности;



- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

3.2. Профессиональные компетенции

В результате освоения данной (ДПП) «Специалист по пожарной профилактике» слушатель должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК1. Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты.

ПК2. Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности.

ПК3. Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты.

ПК4. Контроль исправности систем и средств противопожарной защиты.

ПК5. Организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Примерный учебный план

Организация образовательного процесса по программе «Специалист по пожарной профилактике» в филиале ведется по дополнительной профессиональной программе и регламентируется настоящей образовательной программой, включающей учебный план (УП), программу обучения, обеспечивающие качество подготовки слушателей, перечень кабинетов, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, которые разрабатываются и утверждаются филиалом самостоятельно.

4.1.1. Примерный учебный план

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы

Таблица 1

N п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1	-	
1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	5	5	-	Зачет
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	90	82	8	Зачет
3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты	36	36	-	Зачет



	организаций				
4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	50	46	4	Зачет
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	40	40	-	Зачет
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	32	28	4	Зачет
Итоговая аттестация (тест)		2	-	2	Экзамен
ВСЕГО		256	238	18	

4.2. Учебно - тематический план

На основе примерного учебного плана (Таблица 1) отделом конвенционной подготовки и дополнительного образования филиала разработан учебно - тематический план с указанием учебной нагрузки обучающегося по каждому разделу, теме, практическим занятиям (Таблица 2).

Учебно - тематический план отражает следующие характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом;
- наименование разделов, последовательность их изучения;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по разделам;
- формы итоговой аттестации.

Продолжительность учебного часа занятия – 1 академический час (45 минут), объединенного в пару.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки слушателей при очной форме обучения составляет 40 академических часов в неделю. Аудиторная нагрузка слушателей предполагает проведение теоретических, практических (семинарских) занятий.

Таблица 2

N п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1	-	
1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	5	5	-	Зачет
1.1	Пожары. Виды, классификация пожаров	3	3	-	
1.2	Опасные факторы пожара	2	2	-	
2	Организационные основы обеспечения пожарной	90	82	8	Зачет



	безопасности в Российской Федерации				
2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	10	10	-	
2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	10	10	-	
2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	12	12	-	
2.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	12	12	-	
2.5	Аккредитация	10	10	-	
2.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	8	8	-	
2.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	10	10	-	
2.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	10	10	-	
2.9	Практические занятия	8	-	8	
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	36	36	-	Зачет
3.1	Противопожарный режим на объекте	8	8	-	
3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	6	6	-	
3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	4	4	-	
3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	4	4	-	
3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	6	6	-	
3.6	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	4	4	-	
3.7	Обеспечение пожарной	4	4	-	



.	безопасности жилых помещений				
4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	50	46	4	Зачет
4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	4	4	-	
4.2	Система предотвращения пожаров	3	3	-	
4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	2	2	-	
4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2	2	-	
4.5	Пожарная опасность наружных установок	3	3	-	
4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	2	2	-	
4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2	2	-	
4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2	2	-	
4.9	Система противопожарной защиты	4	4	-	
4.1	Пути эвакуации людей при пожаре	2	2	-	
4.1	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	2	2	-	
4.1	Система коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	4	4	-	
4.1	Система противодымной защиты	2	2	-	
4.1	Ограничение распространения пожара за пределы очага	2	2	-	
4.1	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	2	-	
4.1	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	2	2	-	
4.1	Общие требования к пожарному оборудованию	4	4	-	



4.1 8.	Источники противопожарного водоснабжения	2	2	-	
4.1 9.	Практические занятия	4	-	4	
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	40	40	-	Зачет
5.1 .	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	16	16	-	
5.2 .	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	8	8	-	
5.3 .	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	4	4	-	
5.4 .	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	12	12	-	
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	32	28	4	Зачет
6.1 .	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	8	8	-	
6.2 .	Пожарная техника и средства пожаротушения	8	8	-	
6.3 .	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	8	8	-	
6.4 .	Спасение людей при пожарах	8	8	-	
6.5 .	Практические занятия	4	-	4	
	Итоговая аттестация (тест)	2	-	2	Экзамен
	ВСЕГО	256	238	18	

4.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график является самостоятельным документом. Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, итоговой аттестации (Таблица 3).

Календарный график учебного процесса

Таблица 3



Наименование тем	декабрь					январь				
	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1									
Пожары. Виды, классификация пожаров	3									
Опасные факторы пожара	2									
Государственное регулирование в области пожарной безопасности	10									
Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	10									
Федеральный государственный пожарный надзор	12									
Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	2	10								
Аккредитация		10								
Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности		8								
Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)		10								
Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности		2	8							
Практические занятия			8							
Противопожарный режим на объекте			8							
Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям			6							
Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям			4							
Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта			4							
Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения			2	4						
Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям				4						
Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений				4						
Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты				4						
Система предотвращения пожаров				3						
Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов				2						
Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон				2						
Пожарная опасность наружных установок				3						
Пожарная опасность зданий, сооружения и помещений				2						
Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков				2						
Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград				2						
Система противопожарной защиты				4						
Пути эвакуации людей при пожаре				2						
Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре				2						
Система коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара					4					
Система противодымной защиты					2					



Ограничение распространения пожара за пределы очага						2						
Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях						2						
Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации						2						
Общие требования к пожарному оборудованию						4						
Источники противопожарного водоснабжения						2						
Практические занятия						4						
Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений						16						
Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений						2	6					
Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями							4					
Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам							12					
Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны							8					
Пожарная техника и средства пожаротушения							8					
Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров							2	6				
Спасение людей при пожарах								4				
Практические занятия								4				
Итоговая аттестация (экзамен)								2				
Всего часов в неделю	40	40	40	40	40	-	40	16				

4.4. Основные разделы программы

Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДПП

Программа ДПП обеспечивается учебно-методической документацией:

- учебно-тематический план;
- рабочая программа;
- методические указания по выполнению практических занятий;
- фонд оценочных средств.

5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация программы «Специалист по пожарной профилактике» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими образование не ниже среднего профессионального, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины; рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в 3 года.



Все преподаватели (инструкторы) должны иметь надлежащий уровень знаний и понимания компетентности, по которой осуществляют подготовку или которая подлежит оценке.

Лица, которые осуществляют тестирование и итоговую аттестацию, должны:

- обладать квалификацией в вопросах, по которым проводится оценка;
- получить соответствующее руководство по методам и практике оценки.

Занятия ведут штатные преподаватели и совместители (Таблица 4).

Таблица 4

Сотрудник	Должность	Вид образования	Год окончания	Учебное заведение	Квалификация	Сфера профессиональной деятельности
Евдокимова Татьяна Владимировна	Преподаватель	Профессиональная переподготовка	2022	ЧОУ ДПО «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве»	Специалист по противопожарной профилактике	Противопожарная профилактика

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Учебно-методические и информационные ресурсы филиала обеспечивают проведение аудиторных занятий (лекций, практических и семинарских занятий, консультаций и т.п.), самостоятельной учебной работы слушателей.


Образовательный процесс при реализации программы обеспечивается доступом каждого слушателя к библиотечному фонду. Для самостоятельной подготовки слушатели обеспечены доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд: укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия).

Наличие и доступность электронно-библиотечной системы:

- Электронный каталог ВГУВТ
- Электронный каталог Уфимского филиала
- Электронно-библиотечная система «Юрайт»: <https://biblio-online.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com>
- Электронная библиотека "Морская литература" <https://www.morkniga.ru/library/>
- Электронно-библиотечная система ЭБС "IPRbooks" (ООО Компания "Ай Пи Ар Медиа") <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-периодический справочник «Система ГАРАНТ» <https://internet.garant.ru>

Доступ в общедоступные образовательные сайты и порталы: Министерство образования и науки Российской Федерации www.minedu.gov.ru, Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>), Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>), Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://schoolcollection.edu.ru/>), Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>).

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 21 из 23
	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

Учебно-методический материал, используемый в учебном процессе, отражен в рабочих программах.

5.3. Материально-техническое обеспечение реализации ДПП

Филиал, реализующий дополнительную профессиональную программу «Специалист по пожарной профилактике», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий: теоретических и практических, предусмотренных учебным планом в соответствии с действующими санитарными и противопожарными правилами и нормами.

Кабинеты, тренажерные классы:

- Тренажерный класс «Противопожарной безопасности и борьбы с пожаром» (№117).

Оборудование учебного кабинета:

ПГС "Фарватер" дыхательные аппараты, противогазы ГП-5 и гп-7, самоспасатели, газодымозащитный комплект, самоспасатели, снаряжение пожарного, теплоотражающий костюм пожарного, противопожарное снаряжение (КИПы, ППК, АСВ-2), стенд настенный с извещателями и оповещателями, огнетушители ОУ-5 и ОПУ-5, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия и плакаты.

6. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Формы аттестации

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

Формы текущего контроля успеваемости - собеседование, формы промежуточной аттестации слушателей - зачет в форме тестирования. Система оценок представлена двумя оценками – «Зачтено», «Не зачтено». Тест состоит из 10 вопросов по изученным темам. Количество попыток не ограничено.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей. Тест состоит из 30 вопросов. На прохождение теста отводится три попытки.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (диплом о профессиональной переподготовке) по программе «Специалист по пожарной профилактике».

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.


6.2. Образец промежуточного тестирования

Модуль 1. «Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров»

Задание № 1

Дайте определение понятию «пожар»:

А. Обусловленная воздействием человека огненная стихия, ограниченно поддающаяся контролю.

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 22 из 23
	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

Б. Развивающийся стихийно и неконтролируемый процесс горения, который приводит к уничтожению материальных ценностей и представляет опасность для жизни людей.

В. Полностью контролируемый процесс горения.

Модуль 2. «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации»

Задание № 1

Техническое регулирование в области пожарной безопасности не включает в себя:

- А. Регулирование отношений по лицензированию деятельности по тушению пожаров.
- Б. Установление требований пожарной безопасности при утилизации отходов.
- В. Регулирование отношений по аудиту пожарной безопасности.
- Г. Установление требований пожарной безопасности при проектировании зданий садоводческих объединений граждан.

Модуль 3. «Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций»

Задание № 1

Противопожарный режим - это:

- А. Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей.
- Б. Требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.
- В. Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

Модуль 4. «Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты»

Задание № 1

Что включает в себя система предотвращения пожара?


- А. Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара.
- Б. Комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта.
- В. Комплекс установленных норм поведения людей, правила выполнения работ и эксплуатации объекта, направленных на обеспечение его пожарной безопасности.

Модуль 5. «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты»

Задание № 1

Электроприборы под напряжением можно тушить при помощи такого огнетушителя:

- А. Углекислотного.
- Б. Воздушно-пенного.
- В. Порошкового.

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 23 из 23
	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

Модуль 6. «Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим»

Задание № 1

С какого момента начинаются боевые действия по тушению пожаров?

- А. С момента прибытия на место пожара.
- Б. С момента получения сообщения о пожаре.
- В. С момента начала разведки пожара.

6.3. Образец итогового теста

Задание № 1

Какой из перечисленных документов утверждается руководителем организации в отношении каждого объекта?

- А. Регламент о пожарной безопасности.
- Б. Инструкция о мерах пожарной безопасности.
- В. Должностная инструкция.
- Г. Декларация о пожарной безопасности.