

**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
«ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖЕЙ СУДОВ
ВНУТРЕННЕГО ПЛАВАНИЯ»**

Форма обучения

Очная / Смешанная

с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

г. Уфа
2025

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 2 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

СТРАНИЦА СТАТУСА ДОКУМЕНТА

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


Протокол № 1 от «19» сентября 2025 г.

Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Вводится впервые
	Дата введения - с даты утверждения

Программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания», составлена на основе примерной дополнительной профессиональной программы «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания», разработанной Федеральным государственным бюджетным учреждением «Учебно-методический центр на морском и речном транспорте», в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 августа 2010 г. N 623 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта" (с изменениями и дополнениями), Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 24.03.2025 № 266


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.

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 3 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

СОДЕРЖАНИЕ

Определения, обозначения, сокращения		4
1.	Общие положения	5
1.1.	Дополнительная профессиональная программа (ДПП) «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	5
1.2.	Нормативные документы для разработки ДПП «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	5
1.3.	Общая характеристика ДПП	5
1.4.	Цель и планируемые результаты обучения	6
1.5.	Требования к контингенту	6
1.6.	Требования к документам слушателей	6
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
2.1.	Область профессиональной деятельности выпускников	6
2.2.	Объекты профессиональной деятельности выпускников	7
2.3.	Обобщенные трудовые функции	7
3.	Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения освоения программы	7
3.1.	Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения	7
4.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса	8
4.1.	Примерный учебный план	8
4.1.1.	Примерный учебный план программы «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	8
4.2.	Учебно-тематический план	8
4.2.1.	Учебно-тематический план программы «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	9
4.3.	Календарный учебный график	9
4.4.	Основные разделы программы	9
5.	Фактическое ресурсное обеспечение ДПП	11
5.1.	Кадровое обеспечение учебного процесса	11
5.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	12
5.3.	Материально-техническое обеспечение реализации ДПП	13
6.	Формы аттестации и оценочный материал	14
6.1.	Формы аттестации и оценочный материал по результатам освоения программы	14
6.2.	Образец тестового вопроса для входного контроля	15
6.3.	Образец тестового вопроса итоговой аттестации (зачет)	15

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 4 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1


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 учебный 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.
- Обучающиеся - лицо, осваивающее любую образовательную программу.
- Учебно-тематический план (УТП) – это документ, регламентирующий образовательный процесс, отражающий содержание программы путем детального описания тем, 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.

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 5 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»

Дополнительная профессиональная программа (ДПП) «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания», 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 Закона «Об образовании в Российской Федерации».

Структура ДПП включает цель, планируемые результаты обучения, требования к контингенту, 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 «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 12 августа 2010 г. N 623 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта" (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);
- 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 от 15 сентября 2020 г. N 1441 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг";
- 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 «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания» предназначена для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых им при осуществлении профессиональной деятельности.

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 6 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

Нормативный срок освоения ДПП составляет 4 дня или 28 часов и включает все виды аудиторной работы слушателя. Видами подготовки слушателей при изучении дисциплины являются теоретические занятия - 18 часов и практические – 8 часов. На зачетное занятие отведено 2 часа.

Формы обучения:

- очная, с отрывом от работы, или
- смешанная с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и проведением итоговой аттестации с отрывом от работы.

Обучение исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий не допускается.

Электронный курс размещен на ресурсе: <http://parus.vsuwt.ru/>. При использовании заочной формы обучения и дистанционных образовательных технологий, режим занятий 8 академических часов в день, не более 48 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.

По результатам обучения слушатели проходят итоговую аттестацию – зачет, в форме тестирования.

Слушатели, успешно прошедшим итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания».

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Целью программы является:

- обучение командного и рядового состава всех судов, эксплуатирующихся на внутренних водных путях, мерам пожарной безопасности.

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

1.5. Требования к контингенту

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 или высшем профессиональном образовании, справку о незаконченном среднем или высшем профессиональном образовании;
- СНИЛС.

В заявлении зачисляемого на курсы указываются следующие обязательные сведения:

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

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 7 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

– гарантия оплаты.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

- Тушение пожара противопожарными средствами.
- Работа в ДИА в среде, непригодной для дыхания
- Поиск и классификация очага пожара.
- Оказание пострадавшему первую помощь.
- Приемы эвакуации.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- противопожарное и аварийно-спасательное оборудование судов;
- пожарная сигнализация;
- внутрисудовая связь;
- методы и приемы выполнения аварийно-спасательных работ;
- средства оказания помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;
- люди, пострадавшие в чрезвычайных ситуациях.

2.3. Обобщенные трудовые функции

- Обеспечение безопасности плавания и транспортной безопасности.
- Обеспечение перевозки пассажиров и их багажа.


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 обучения

Для успешного освоения программы слушатели должны обладать следующими знаниями и умениями:

а) все члены экипажа должны знать:

- требования нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность на судах внутреннего водного транспорта РФ;
- химическую природу пожара, виды, условия и особенности развития пожара на судне, организацию борьбы за живучесть судна;
- устройство и конструктивные особенности противопожарной защиты судна; средства пожаротушения;
- системы пожаротушения на судах, их назначение, устройство, порядок применения; обязанности и действия членов экипажа согласно расписанию по тревогам по борьбе с пожаром на судне;

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 8 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

- мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне, особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях;
- виды средств индивидуальной защиты;

уметь:

- действовать при обнаружении пожара на судне;
- использовать противопожарное оборудование и снабжение;
- пользоваться средствами пожарной сигнализации и внутрисудовой связи;
- использовать средства индивидуальной защиты, изолирующие дыхательные аппараты;
- обслуживать и приводить в действие противопожарные системы судна и переносные средства пожаротушения;
- производить тушения пожара в различных судовых помещениях;
- обеспечивать эвакуацию людей и оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;

б) командный состав должен:

знать:

- перечень судовой пожарно-технической документации, нормы пожарного снабжения;
- методику противопожарной подготовки рядового состава судна;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности судна в период эксплуатации, отстоя и ремонта.

уметь:

- обеспечивать пожарную безопасность судна в период эксплуатации, отстоя и ремонта.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА


4.1. Примерный учебный план

Организация образовательного процесса по программе «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания» в филиале ведется по дополнительной профессиональной программе и регламентируется настоящей образовательной программой, включающей учебный план (УП), учебно - тематический план (УТП), программу обучения, календарный учебный график, обеспечивающие качество подготовки слушателей, а также перечень кабинетов и тренажерных классов, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, которые разрабатываются и утверждаются филиалом самостоятельно.

4.1.1. Примерный учебный план программы «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»

Форма обучения – очная, или смешанная с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Таблица 1

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 9 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

№ п/п	Наименование раздела/темы	Всего, час	В том числе	
			Лекции	Практич. занятия
	Входной контроль. Введение	1	1	-
1.	Пожарная безопасность судна	11	10	1
2.	Борьба с пожаром на судах	14	7	7
3.	Зачётное занятие	2	-	2
ИТОГО:		28	18	10

4.2. Учебно-тематический план

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

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 28 академических часов в неделю. Аудиторная нагрузка слушателей предполагает проведение теоретических, практических (семинарских) занятий.

4.2.1. Учебно-тематический план программы «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела/темы	Всего, час	В том числе	
			лекции	практич. занятия
	Входной контроль. Введение	1	1	-
1.	Пожарная безопасность судна	11	10	1
1.1.	Нормативные правовые документы, регламентирующие пожарную безопасность на судах внутреннего водного транспорта. Ответственность за нарушения противопожарного режима	3	3	-
1.2.	Возможные виды пожарной опасности на судне	1	1	-
1.3.	Комплекс противопожарной защиты судов	1	1	-
1.4.	Переносные и стационарные средства пожаротушения	3	2	1
1.5.	Пожарная безопасность судна в период эксплуатации	2	2	-

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 10 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

1.6.	Пожарная безопасность судна в период отстоя и ремонта	1	1	-
2.	Борьба с пожаром на судах	14	7	7
2.1.	Организация борьбы с пожаром на судах	2	1	1
2.2.	Использование противопожарного оборудования и снабжения	2	1	1
2.3.	Тушения пожаров	4	2	2
2.4.	Первая медицинская помощь при пожарах	3	2	1
2.5.	Противопожарная подготовка экипажей судов. Расписание по общесудовой тревоге (борьба с пожаром)	3	1	2
3.	Зачётное занятие	2	-	2
ИТОГО:		28	18	10


4.3. Календарный учебный график

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

Календарный график учебного процесса

Таблица 3

Наименование тем недели	Март				
	09	10	11	12	13
Входной контроль. Введение			1		
Нормативные правовые документы, регламентирующие пожарную безопасность на судах внутреннего водного транспорта. Ответственность за нарушения противопожарного режима			3		
Возможные виды пожарной опасности на судне			1		
Комплекс противопожарной защиты судов			1		
Переносные и стационарные средства пожаротушения			3		
Пожарная безопасность судна в период эксплуатации			2		
Пожарная безопасность судна в период отстоя и ремонта			1		
Организация борьбы с пожаром на судах			2		
Использование противопожарного оборудования и снабжения			2		
Тушения пожаров			4		

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 11 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

Первая медицинская помощь при пожарах			3		
Противопожарная подготовка экипажей судов. Расписание по общесудовой тревоге (борьба с пожаром)			3		
Зачётное занятие			2		
Всего часов в неделю			28		

4.4. Основные разделы программы

Пожарная безопасность судна. Борьба с пожаром на судах.

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 «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания» 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 три года.


Занятия ведут штатные преподаватели и совместители (Таблица 4).



Таблица 4

Сотрудник	Должность	Вид образования	Год окончания	Учебное заведение	Квалификация	Специальность по образованию
Аминов Завиль Гальмиярович	Преподаватель	Высшее профессиональное образование	1987	Горьковский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров водного транспорта	Инженер-судоводитель	Судовождение на внутренних водных путях
Баширин Иван Петрович	Преподаватель	Высшее профессиональное образование	2009	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия водного транспорта»	Инженер	Судовождение
Уткина Елена Михайловна	Преподаватель	Высшее профессиональное образование	2017	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия водного транспорта»	Инженер	Судовождение

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 13 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

Учебно-методические и информационные ресурсы филиала обеспечивают проведение аудиторных занятий (лекций, практических занятий) 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.минобрнауки.рф, 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/>).

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

5.3. Материально-техническое обеспечение реализации ДПП

Филиал, реализующий дополнительную профессиональную программу «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания», 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.


Для реализации профессиональной программы в филиале оборудованы компьютерные классы, мультимедийные установки, современные программные продукты. Компьютеры объединены в локальную сеть. Со всех ПЭВМ, подключенных к сети, имеется выход в Internet. В учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение. В филиале функционирует система «Консультант плюс». В учебном процессе используются также программа Microsoft-office.

Реализация ДПП обеспечивает:

- выполнение слушателями практических занятий с использованием тренажеров;

Реализация ДПП предполагает наличие:

Название кабинета, тренажерного класса, лаборатории.	Оснащение
<i>Тренажерный класс</i> Противопожарной безопасности и борьбы с	Дыхательные аппараты (КИП-8, АСВ-2, "Фарватер"), газодымозащитный комплект, самоспасатели, снаряжение пожарного, теплоотражающий костюм,

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 14 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

пожаром. Безопасности жизнедеятельности на судне (№ 117)	костюм пожарного, пеногенератор, рукав пожарный, ствол пожарный, переносные огнетушители, аварийный дыхательный аппарат, телевизор, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия и плакаты, стенд пожарной сигнализации.
Кабинет Безопасности жизнедеятельности на судне (№ 218)	Ученические столы и стулья, компьютер, наглядные пособия.
Тренажерный класс Способы личной выживаемости (№ 228)	Макеты АРБ, макет РЛЮ, макет переносной станции УКВ, «(ГМССБ)», Программные комплексы «Дельта-БЖС», «Дельта-Моторист», программное обеспечение МТП «Спасательная шлюпка спускаемая», МТП «Спасательная шлюпка, спускаемая свободным падением», СДКИ, макет АРБ, макет РЛЮ, макет переносной станции, снабжение спасательной шлюпки (плота), жилет спасательный, гидротермокостюм, жилет страховочный, буй светодымящий, спасательный жилет надувной, огонь самозажигающийся, круг спасательный, теплозащитное средство, контейнер ПСН, огонь поиска спасательного жилета, гидростат для ПСН, линеметатель, компьютер, видеопроектор, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия и плакаты, стенды.

6. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ

6.1. Форма аттестации и оценочные материалы по результатам освоения программы

Занятия по программе «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания» начинаются со входного контроля путем тестирования.

Входное тестирование проводится на первом занятии и не предполагает выставление оценок в ведомости текущего контроля, поскольку проверяет компетенции, полученные ранее. Результаты входного тестирования помогают преподавателю адаптировать материал под сильные и слабые стороны учебной группы или обучающегося.


Тест состоит из 15 вопросов. Время выполнения теста 20-25 мин. Система оценок представлена двумя оценками – «Зачтено», «Не зачтено».

Оценка результатов входного контроля слушателей курса определяются оценками: «Зачтено» - за 50-100% правильно выполненных заданий.

«Не зачтено» - ниже 50% - задания не выполнены.

На итоговой аттестации – зачете, обучающиеся демонстрируют полученные знания и умения путем тестирования по основным теоретическим вопросам программы подготовки, уровень знаний которого определяется оценками «Зачтено», «Не зачтено» Тест состоит из 3 вариантов по 30 вопросов в каждом по изученным темам. Время выполнения теста 30-40 мин.

Оценка результатов итоговой аттестации обучающихся курса определяются оценками:

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 15 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1

«Зачтено» - за 70-100% правильно выполненных заданий.

«Не зачтено» - ниже 70% выполненных заданий - теоретическое содержание программы не освоено.

Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания» на бланке, образец которого самостоятельно установлен филиалом.

6.2. Образец тестового вопроса для входного контроля

Задание № 1

1. Каким видом огнетушителей должен быть укомплектован распределительный щит?

1. Химический пенный.
2. Углекислотный или порошковый.
3. Химический пенный или бромэтиловый.
4. Углекислотный или химический пенный.

6.3. Образец тестового вопроса итоговой аттестации (зачет)

Вариант № 1

1. С какой периодичностью производится перекатка, очистка и смазка рукавных соединений пожарных рукавов?

1. Один раз в 3 месяца.
2. Один раз в 6 месяцев.
3. Один раз в год.

Вариант № 2


1. С какой периодичностью производится продувка трубопроводов в системе углекислотного тушения?

1. Один раз в 6 месяцев.
2. Один раз в месяц.
3. Один раз в 10 дней.
4. Один раз в год.

Вариант № 3

1. Кто является ответственным за исправность и готовность к немедленному действию предметов противопожарного снабжения и оборудования?

1. Капитан судна.
2. Старший механик.
3. Первый штурман.
4. Третий штурман.
5. Комсостав судна в соответствии с расписанием по заведованию.

	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 16 из 16
	Дополнительная профессиональная программа «Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания»	Индекс (Файл)	
		Версия:	1