

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Факультет строительно-технологический

Утверждаю:

Первый заместитель директора по УР

_____ Н. В. Хомякова

« _____ » _____ 20__ г.

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

Бузулук 2022

Содержание

1	Общие положения.....	3
1.1	Цель программы.....	3
1.2	Планируемые результаты освоения программы.....	3
1.3	Трудоемкость и срок освоения программы.....	5
1.4	Нормативные документы для разработки программы.....	5
1.5	Категория слушателей и требования к уровню их подготовки.....	6
1.6	Форма обучения.....	6
1.7	Итоговая аттестация.....	6
2	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы.....	7
2.1	Календарный учебный график.....	7
2.2	Учебный план программы.....	7
2.3	Рабочие программы дисциплин (модулей).....	7
2.4	Программа итоговой аттестации.....	7

1 Общие положения

1.1 Цель программы

Целью программы является подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

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 умениями 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 умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

1.2 Планируемые результаты освоения программы

В результате обучения слушатели должны **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 общеотраслевых, 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, 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.

В результате обучения слушатели должны **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.

В результате обучения слушатели должны **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.

1.3 Трудоемкость и срок освоения программы

Общая трудоемкость программы профессиональной переподготовки составляет 270 часов.

Срок освоения слушателями программы получения дополнительной квалификации составляет 13 недель, форма обучения – заочная форма обучения.

1.4 Нормативные документы для разработки программы

Нормативную правовую базу разработки ДОП составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» (от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014);

- Приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2021 N 65408)

1.5 Категория слушателей и требования к уровню их подготовки

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие высшее (высшее профессиональное) образование, замещающих должности (претендующих на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки «Специалист по противопожарной профилактике»;
- лица, получающие высшее образование.

1.6 Форма обучения

Форма обучения по программе получения дополнительной квалификации: очная с применением дистанционных технологий.

1.7 Итоговая аттестация

Освоение ДПП завершается итоговой аттестацией обучающихся. Форма итоговой аттестации слушателей – комплексное тестирование, целью которого является оценка теоретических знаний, практических навыков, умений и степени подготовленности слушателей профессиональной деятельности.

Устанавливается следующая форма и порядок проведения: комплексное тестирование проводится в письменной форме.

Лицам, успешно освоившим соответствующую ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации - диплом о профессиональной переподготовке.

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

2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ДПП

2.1 Календарный учебный график

Календарный учебный график является частью программы профессиональной переподготовки и представлен в приложении А.

2.2 Учебный план программы

Учебный план является частью программы профессиональной переподготовки и представлен в приложении Б.

2.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы разрабатываются для каждой дисциплины (модуля) программы профессиональной переподготовки (приложение В).

2.4 Программа итоговой аттестации

Программа итоговой аттестации (приложение Г).

РАЗРАБОТЧИКИ ПРОГРАММЫ:

Заведующий кафедрой биоэкологии и
техносферной безопасности _____ А.Н. Егоров

Первый заместитель директора по учебной
работе _____ Н.В. Хомякова

СОГЛАСОВАНО:

Декан строительного-технологического
факультета _____ И.В. Завьялова

Приложение А

Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал)
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Программа профессиональной
переподготовки
«Специалист по противопожарной
профилактике»
Срок обучения: 270 часов.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Год обучения	Учебные недели (дни)																																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т	Эл З	Т

Условные обозначения

- Т Теоретическое обучение
- Эл Самостоятельная работа в системе электронного обучения
- З Зачетная неделя
- Э Экзаменационная сессия
- К Каникулы
- АА Подготовка к итоговой аттестации
- А Итоговая аттестация

Первый заместитель директора по УР _____ / Н. В. Хомякова

(подпись)

Приложение Б

Учебный план

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Факультет строительно-технологический

УТВЕРЖДАЮ

Первый зам. директора по УР

_____ /Н.В.

Хомякова/

« _____ » _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы профессиональной переподготовки
«Специалист по противопожарной профилактике»**

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин, разделов, тем	Объем работы слушателя, ч.				Формы контроля
		Всего	Аудиторная работа		СР/ Эл*	
			ЛК	ПЗ/ЛЗ		
1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	44	2	4	38	Зачет
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	44	2	4	38	Зачет
3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	44	2	4	38	Зачет
4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	44	2	4	38	Зачет
5	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	42	2	4	36	Зачет
6	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	42	2	4	36	Зачет
	Итого	260	12	24	224	
	Итоговый междисциплинарный экзамен	10	-	-		Экзамен
	Всего	270	108	96	224	

Заведующий кафедрой биоэкологии и

