Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Савренко Сергей Александрович дележноственное бюлжетное образовательное учреждение высшего должность: Замеснитель начальника дельневосточной пожарно-спасательное образовательное учреждение высшего академии-филиала Санкт-Петербургосоразования (Санкт-Петербургский университет учебно-Посударственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации дата подписания: 24.09.2025 12:40:39
Уникальный приграммения пражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации еес85:61 последствий станкийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

Квалификация выпускника – бакалавр

Нормативный срок освоения ОПОП ВО по очной форме обучения «4» года по заочной форме обучения «5» лет

Рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета университета «26» марта 2025 г., протокол № 1/2

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы
высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01
Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность» 4
1.2. Нормативные документы для разработки образовательной программы 4
1.3. Язык, на котором осуществляется реализация образовательной
программы
1.4. Перечень сокращений, используемых в образовательной программе 5
РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников 6
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО 6
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников7
2.4. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках
направления подготовки11
2.5. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы 11
2.6. Объем программы11
2.7. Формы обучения11
•
2.7. Формы обучения 11 2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ
2.8. Срок получения образования
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12 3.2. Содержание образовательной программы 12
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12 3.2. Содержание образовательной программы 12 3.2.1. Учебный план 12
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12 3.2. Содержание образовательной программы 12 3.2.1. Учебный план 12 3.2.2. Календарный учебный график 12
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12 3.2. Содержание образовательной программы 12 3.2.1. Учебный план 12 3.2.2. Календарный учебный график 12 3.2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) 13
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12 3.2. Содержание образовательной программы 12 3.2.1. Учебный план 12 3.2.2. Календарный учебный график 12 3.2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) 13 3.2.4. Рабочие программы практик 13
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12 3.2. Содержание образовательной программы 12 3.2.1. Учебный план 12 3.2.2. Календарный учебный график 12 3.2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) 13 3.2.4. Рабочие программы практик 13 3.2.5. Рабочая программа воспитания 13
2.8. Срок получения образования11РАЗДЕЛ3. ХАРАКТЕРИСТИКАСОДЕРЖАНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ123.1. Структура образовательной программы123.2. Содержание образовательной программы123.2.1. Учебный план123.2.2. Календарный учебный график123.2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)133.2.4. Рабочие программы практик133.2.5. Рабочая программа воспитания133.2.6. Календарный план воспитательной работы14
2.8. Срок получения образования11РАЗДЕЛ3. ХАРАКТЕРИСТИКАСОДЕРЖАНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ123.1. Структура образовательной программы123.2. Содержание образовательной программы123.2.1. Учебный план123.2.2. Календарный учебный график123.2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)133.2.4. Рабочие программы практик133.2.5. Рабочая программа воспитания133.2.6. Календарный план воспитательной работы143.2.7. Программа государственной итоговой аттестации14
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12 3.2. Содержание образовательной программы 12 3.2.1. Учебный план 12 3.2.2. Календарный учебный график 12 3.2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) 13 3.2.4. Рабочие программы практик 13 3.2.5. Рабочая программа воспитания 13 3.2.6. Календарный план воспитательной работы 14 3.2.7. Программа государственной итоговой аттестации 14 3.2.8. Методические материалы по выполнению выпускных
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12 3.2. Содержание образовательной программы 12 3.2.1. Учебный план 12 3.2.2. Календарный учебный график 12 3.2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) 13 3.2.4. Рабочие программы практик 13 3.2.5. Рабочая программа воспитания 13 3.2.6. Календарный план воспитательной работы 14 3.2.7. Программа государственной итоговой аттестации 14 3.2.8. Методические материалы по выполнению выпускных квалификационных работ 14 3.2.9 Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов (работ) 14
2.8. Срок получения образования 11 РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 12 3.1. Структура образовательной программы 12 3.2. Содержание образовательной программы 12 3.2.1. Учебный план 12 3.2.2. Календарный учебный график 12 3.2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) 13 3.2.4. Рабочие программы практик 13 3.2.5. Рабочая программа воспитания 13 3.2.6. Календарный план воспитательной работы 14 3.2.7. Программа государственной итоговой аттестации 14 3.2.8. Методические материалы по выполнению выпускных квалификационных работ 14 3.2.9 Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов (ра-

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
БАКАЛАВРИАТА
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
обязательной части16
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их
достижения:
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их
достижения
4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их
достижения
РАЗДЕЛ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ 29
5.1. Характеристика общесистемных условий осуществления
образовательной деятельности по ОПОП
5.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому
обеспечению реализации образовательной программы
5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы 30
5.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата 30
5.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества
образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной
программе
5.5.1. Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности и
подготовки обучающихся
РАЗДЕЛ 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
РАЗДЕЛ 7. РЕГЛАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ОБНОВЛЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕВ
ДОКУМЕНТОВ
Приложение 1
Приложение 2

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность» (далее — ОПОП ВО) разработана в соответствии с требованиями федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки.

Основной целью ОПОП ВО является формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, развитие навыков, позволяющих реализовать их в практической деятельности бакалавра в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 года № 680).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность» составлена с учетом требований профессиональных стандартов, с учетом мнения совета обучающихся, совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

1.2. Нормативные документы для разработки образовательной программы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 года № 680 (далее ФГОС ВО);
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования, Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования от 06.04.2021 № 245
 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- Профессиональный стандарт «Специалист по организации тушения пожаров», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 года №199н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. регистрационный № 63327);
- Профессиональный стандарт «Специалист по пожарной профилактике», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 года №696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. регистрационный № 65774);
- Устав Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России.

1.3. Язык, на котором осуществляется реализация образовательной программы

Программа бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» реализуется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

1.4. Перечень сокращений, используемых в образовательной программе

В настоящей образовательной программе используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование

ОПОП ВО– основная профессиональная образовательная программа высшего образования

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

з.е. – зачетная единица

УК – универсальная компетенция

ОПК – общепрофессиональная компетенция

ПК – профессиональная компетенция

 $OT\Phi$ – обобщенная трудовая функция

ИДК – индикатор достижения компетенций

НИР – научно-исследовательская работа

ГИА – государственная итоговая аттестация

ВКР – выпускная квалификационная работа

ГПС – Государственная противопожарная служба

МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

 12 Обеспечение безопасности (в сфере противопожарной профилактики, предупреждения и тушения пожаров);

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- организация и осуществление функционирования совокупности сил и средств пожарной охраны;
- системы мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектно-конструкторский;
- сервисно-эксплуатационный;
- организационно-управленческий;
- экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в Приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника по программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность», представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 1

Область профессио- нальной деятельно- сти (по Реестру Мин- труда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
12 Обеспечение безопасности)	Проектно- конструкторский	 ведение нормативно-технической и расчетно-конструкторской работы по проектированию противопожарной защиты территорий, объектов защиты и средств обеспечения пожарной безопасности, совершенствованию пожарной и аварийно-спасательной техники, оборудования и средств защиты и техническая реализация инновационных разработок; разработка разделов проектов, связанных с пожарной безопасностью и экономическим обоснованием предложенных технических решений, инженерно-конструкторское и авторское сопровождение научных исследований и технической реализации разработок в области пожарной безопасности. 	- системы обеспечения пожарной безопасности; - средства противопожарной защиты объектов и пожарная техника
	Сервисно- эксплуатационный	 осуществление контроля за исправностью и проверка работоспособности средств противо-пожарной защиты и систем контроля пожарной безопасности; эксплуатация и обслуживание пожарной, аварийно-спасательной и приспособленной техники, оборудования, снаряжения и средств связи. 	 пожарная, аварийно-спасательная и приспособленная техника, оборудование методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей; методы, средства и силы спасения человека и имущества при чрезвычайных ситуациях (ЧС); системы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты; средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых систем обеспечения пожарной безопасности.

Организационно- управленческий	- организация и осуществление тушения пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектах, особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации, при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей, в закрытых административно-территориальных образованиях, а также в особо важных и режимных организациях; - организация аварийно-спасательных работ, действий по тушению пожаров, спасению людей, имущества и (или) доведению до минимально возможного уровня воздействия взрывоопасных предметов, опасных факторов, характерных для аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций; - организация деятельности по обеспечению противопожарного режима на предприятиях и в организациях; - разработка организационно-управленческой и оперативно-тактической документации в подразделениях ГПС, документационное обеспечение деятельности в области обеспечения пожарной безопасности;

- методы, средства и силы спасения человека и имущества при чрезвычайных ситуациях (YC);
- общие принципы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты;
- опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;
- опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;
- методы, средства и силы спасения человека и имущества при чрезвычайных ситуациях (YC);
- управленческие процессы, обеспечивающие достижение цели систем обеспечения пожарной безопасности.
- опасные технологические процессы и производства;
- здания и сооружения;

- организация и осуществление теоретической и практической подготовки личного состава подразделений пожарной охраны по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и проведении ава-

- оценка оперативно-тактической обстановки принятие по её результатам управленческих решений по организации и ведению оператив-

рийно-спасательных работ;

- методы оценки и способы снижения пожарных рисков;
- правила нормирования опасностей и их воздействия на окружающую среду;
- процессы технического регулирования в области обеспечения пожарной безопасности.

		но-тактических действий по тушению пожаров,	
		проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	
		 организация и осуществление теоретической и практической подготовки подразделений Государственной противопожарной службы по выполнению мероприятий гражданской обороны и защите населения и территории к действиям в ЧС; осуществление вопросов кадрового и психологического обеспечения подразделений феде- 	
		ральной противопожарной службы.	
над	спертный, дзорный и ин- екционно- циторский	 оценка пожарной опасности и разработка способов обеспечения пожарной безопасности технологического оборудования, технологических процессов производств, зданий и сооружений различных классов функциональной пожарной опасности организация обучения населения и работников организаций по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; проведение проверок выполнения требований пожарной безопасности органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, должностными лицами и гражданами; 	 опасные технологические процессы и производства; методы оценки и способы снижения пожарных рисков; процессы технического регулирования в области обеспечения пожарной безопасности.
		- взаимодействие с органами местного само- управления, общественными объединениями и организациями, а также с другими надзорными органами по вопросам осуществления феде- рального государственного пожарного надзора, федерального государственного надзора в обла- сти защиты населения и территорий от чрезвы- чайных ситуаций федерального и межрегио-	

нального характера, государственного надзора в области гражданской обороны;

- организация и проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований пожарной безопасности;
- осуществление официального статистического учета и ведение государственной статистической отчетности по пожарам и их последствиям;
- организация и осуществление административно-правовой и административнопроцессуальной деятельности в области пожарной безопасности, а также деятельности по применению мер административного воздействия;
- проведение дознания по делам о пожарах, организация и осуществление деятельности, предусмотренной действующим уголовно-процессуальным законодательством, по делам о пожарах.

2.4. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Направленность (профиль) образовательной программы «Пожарная безопасность».

2.5. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам – бакалавр.

2.6. Объем программы

Объем образовательной программы составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающихся и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП ВО.

Объем образовательной программы бакалавриата очной (заочной, очнозаочной) формы обучения, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.

2.7. Формы обучения

Формы обучения по образовательной программе бакалавриата очная, заочная.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

2.8. Срок получения образования

Срок получения образования (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

при очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

при заочной форме обучения – 5 лет;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным ФГОС ВО для соответствующей формы обучения.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Структура образовательной программы

ОПОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде:

учебного плана;

календарного учебного графика:

рабочих программ дисциплин (модулей);

рабочих программ практик;

программы государственной итоговой аттестации;

рабочих программ воспитания;

календарного плана воспитательной работы;

оценочных и методических материалов.

3.2. Содержание образовательной программы

3.2.1. Учебный план

Учебный план состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участникам образовательных отношений.

Блок 2 «Практики», который включает в себя виды и типы практик.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

В учебном плане указывается перечень и логическая последовательность освоения дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности.

Указывается их объем в зачетных единицах, а также последовательность их распределения по периодам обучения.

Выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся в академических часах.

Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

3.2.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

3.2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

В рабочих программах дисциплин (модулей) отражены: наименование дисциплины (модуля);

перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций;

объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;

содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;

оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включающие в себя:

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;

методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);

ресурсное обеспечение дисциплины.

3.2.4. Рабочие программы практик

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

3.2.5. Рабочая программа воспитания

Для развития личности, создания условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и

старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России разработана и реализуется рабочая программа воспитания по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

3.2.6. Календарный план воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания, в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России разработан и реализуется календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

3.2.7. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

3.2.8. Методические материалы по выполнению выпускных квалификационных работ

Выполнение выпускной квалификационной работы осуществляется в соответствии с Положением о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры и Методическими указаниями по выполнению выпускных квалификационных работ.

3.2.9. Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов (работ)

Выполнение курсовых проектов (работ) осуществляется в соответствии с Положением о курсовой работе (проекте) по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры и Методическими указаниями по выполнению курсовых проектов (работ).

3.3. Формы аттестации обучающихся при реализации основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

Формами аттестации обучающихся при реализации образовательной программы являются: зачет, зачет с оценкой, курсовая работа (курсовой проект) и экзамен.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Выпускник, освоивший образовательную программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность», должен обладать следующими компетенциями:

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения. УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия; цели, задачи, функции и структуру управления; организацию и стиль работы руководителя; соотношение целей и средств в моральной деятельности работников; нравственные отношения в рабочем коллективе (начальник — подчиненный, взаимоотношения между работниками); служебный этикет: основные принципы и формы; управление рисками, управление конфликтами; систему мотивации труда, стимулирование служебно-трудовой активности и воспитание подчиненных. УК-3.2. Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением морально-этических принципов и норм взаимоотношения в коллективе; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного и профессионального роста.

		УК-3.3. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	письменной коммуникации.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического раз-
	в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм. УК-5.3. Владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда.
здоровьесбережение)	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2. Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать саморазвитие по выбранной траектории. УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения профессиональных интересов и потребностей.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни; нормативы пожарно-строевой и физической подготовки.
		ского воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

		УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здо-
		ровья, физического самосовершенствования.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Грамотно организует свои действия при наступлении чрезвычайных
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной жизни и в	ситуаций
	профессиональной деятельности	УК-8.2. Использует основные методы защиты от возможных последствий
	безопасные условия жизнедеятельности	чрезвычайных ситуаций.
	для сохранения природной среды,	УК – 8.3 Грамотно оказывать первую помощь при угрозе и возникновении
	обеспечения устойчивого развития	чрезвычайных ситуаций
	общества, в том числе при угрозе и	УК-8.4. Способен выявлять и предупреждать угрозы безопасности личности
	возникновении чрезвычайных ситуаций	общества и государства, применять знания организационно-правовых основ
	и военных конфликтов	использования огнестрельного оружия
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать базовые	УК-9.1. Знает основы базовых дефектологических знаний как фактора со-
компетентность	дефектологические знания в социальной	циализации человека с ограниченными возможностями здоровья.
	и профессиональной сферах	УК-9.2. Умеет идентифицировать дефектологические патологии, опреде-
		лить способы взаимодействия.
		УК-9.3. Владеет практическими навыками организации и осуществлении
		коррекционного процесса в социальной и профессиональной сферах.
Экономическая культура, в	УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Знает основы экономической теории, исходя из требований рынка
том числе финансовая	обоснованные экономические решения	труда в области безопасности жизнедеятельности. Понимает базовые прин-
грамотность	в различных областях	ципы функционирования экономики и экономического развития, цели и
	жизнедеятельности	формы участия государства в экономике.
		УК-10.2. Умеет демонстрировать навыки оценки экономической эффектив-
		ности, позволяющие самостоятельно корректировать деятельность органи-
		заций в различных областях жизнедеятельности. Применяет методы лично-
		го экономического и финансового планирования для достижения текущих и
		долгосрочных целей.
		УК-10.3. Владеет способами управления деятельностью организации и удо-
		влетворения интересов и потребностей общества и государства в области
		безопасности жизнедеятельности, инструментами для управления личными
		финансами, контроля экономических и финансовых рисков.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать	УК-11.1. Знает основы нормативно-правовых актов в области противодей-
	нетерпимое отношение к проявлениям	ствия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению.
	экстремизма, терроризма,	УК-11.2. Умеет идентифицировать действия коррупционной, террористиче-
	коррупционному поведению и	ской и экстремисткой направленности при выполнении служебных обязан-
	противодействовать им в	ностей.
	профессиональной деятельности	УК-11.3. Владеет навыками профилактики экстремизма, терроризма и кор-

	рупционного поведения при осуществлении профессиональной деятельно-
	сти.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен учитывать современные	ОПК-1.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе оте-
тенденции развития техники и технологий	чественного производства для решения задач профессиональной деятельности.
в области техносферной безопасности,	ОПК-1.2. Умеет выбирать современные средства обеспечения пожарной безопасности объектов и опо-
измерительной и вычислительной	вещения людей, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной дея-
техники, информационных технологий	тельности.
при решении типовых задач в области	ОПК-1.3. Владеет навыками применения современных средств индивидуальной и коллективной защи-
профессиональной деятельности,	ты, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
связанной с защитой окружающей среды и	
обеспечением безопасности человека	
ОПК-2. Способен обеспечивать	ОПК-2.1. Знает основные подходы к обеспечению безопасности социально-экономических и организа-
безопасность человека и сохранение	ционно-технических систем, правовую и нормативно-техническую документацию по охране труда,
окружающей среды, основываясь на	
принципах культуры безопасности и	
концепции риск-ориентированного	из уровня допустимого риска.
мышления	ОПК-2.3. Владеет навыками выбор методов и/или средств обеспечения безопасности человека и без-
	опасности окружающей среды, отвечающих требованиям в области обеспечения безопасности, сниже-
	ния рисков, в том числе в области минимизации вторичных негативных воздействий.
ОПК-3. Способен осуществлять	ОПК-3.1. Знает требования нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной без-
профессиональную деятельность с учетом	опасности, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного ха-
государственных требований в области	рактера и гражданской обороне, применяемые для решения стандартных задач профессиональной дея-
обеспечения безопасности	тельности на объектах различного функционального назначения.
	ОПК-3.2. Умеет определять наличие и возможность проявления опасных факторов пожара, в том числе
	обусловленных особенностями технологии и организации производства на объектах различного функ-
	ционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в сфере надзорной деятельности,
	профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности.
	ОПК-3.3. Владеет навыками организации и планирования пожарно-профилактической работы на объ-
	екте, контроля выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте.
ОПК-4 Способен понимать принципы ра-	ОПК-4.1. Знает, как использовать современные информационные технологии для решения задач про-
боты современных информационных тех-	фессиональной деятельности.

нологий и использовать их для решения	ОПК-4.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профес-
задач профессиональной деятельности	сиональной деятельности.

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД знания		Объект или область	Код и наименование профессиональных	Код и наименование индикатора достижения	
			компетенции	профессиональной компетенции	
Тип задач профессиональной деятельности: Проектно-конструкторский					
Организация	И	Пожарная безопасность	ПК-1. Способен понимать основные	ПК-1.1. Знает основные закономерности процессов	
проведение			закономерности процессов возникновения	возникновения горения и взрыва на разных стадиях	
мероприятий	ПО		горения и взрыва, распространения и	развития пожара.	
профилактике			прекращения горения, способен	ПК-1.2. Умеет прогнозировать размеры зон воз-	
пожаров			прогнозировать размеры зон воздействия	действия опасных факторов при авариях и пожарах	
			опасных факторов при авариях и пожарах в	в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых	
			помещениях, зданиях и сооружениях,	технологических установках.	
			открытых технологических установках,	ПК-1.3. Владеет навыком использования методов	
			использовать методики определения пожарно-	расчета элементов конструктива зданий и	
			технических характеристик строительных	сооружений, технологического оборудования по	
			конструкций, зданий и сооружений,	критериям надежности и работоспособности.	
			технологического оборудования по критериям		
			надежности и работоспособности		
Организация	И	Пожарная безопасность	ПК-2. Способен на основе законов	ПК-2.1. Знает действующие расчетные и экспери-	
проведение			теплофизики и термодинамики	ментальные методики.	
мероприятий	ПО		прогнозировать характер и размеры зон	ПК-2.2. Умеет проводить анализ пожарной опасно-	
профилактике			воздействия опасных факторов и их	сти.	
пожаров			сопутствующих проявлений, применять	ПК-2.3. Владеет навыком выбора известных	
			действующие расчетные и экспериментальные	устройств, систем и методов защиты человека и	
			методики, проводить анализ пожарной	окружающей среды от негативных воздействий	
			опасности и обоснованно выбирать известные	опасных факторов пожаров.	
			устройства, системы и методы защиты		
			человека и окружающей среды от негативных		
		П	воздействий опасных факторов пожаров	HIC 2.1 D	
Организация	И	Пожарная безопасность	ПК-3. Способен на основе законов	ПК-3.1. Знает критерии и показатели надежности	
проведение			электротехники прогнозировать и оценивать	различных видов технических объектов, связанных	
мероприятий	ПО		пожарную опасность, осуществлять	с получением, передачей и потреблением электро-	
профилактике			разработку способов и мер обеспечения	энергии.	

пожаров		пожарной безопасности электроустановок и электротехнических изделий	ПК-3.2. Умеет проводить проверку расчетов технических задач, связанных с обеспечением пожарной безопасности электроустановок. ПК-3.3. Владеет навыками организации измерений характеристик технических объектов и процессов, связанных с получением, передачей и потреблением электроэнергии.
Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ	Пожарная и аварийно- спасательная техника, здания и сооружения, системы и средства обеспечения пожарной безопасности	ПК-4. Способен разрабатывать графическую документацию, рассчитывать и моделировать различные технические системы в целях решения задач пожарной безопасности, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования	ПК-4.1. Знает средства автоматизированного проектирования. ПК-4.2. Умеет рассчитывать различные технические системы и технологические процессы. ПК-4.3. Владеет навыком моделирования различных технических систем и технологических процессов для решения задач пожарной безопасности.
Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ	Пожарная и аварийно- спасательная техника, здания и сооружения, системы и средства обеспечения пожарной безопасности	ПК-5. Способен систематизировать требования пожарной безопасности для оценки соответствия и разработки комплекса мероприятий, направленных на решение задач обеспечения пожарной безопасности объектов защиты на основе противопожарного нормирования и риск-ориентированного подхода	ПК-5.1. Знает нормативно-правовые акты в области риск-ориентированного подхода. ПК-5.2. Умеет оценивать величину пожарного риска. ПК-5.3. Владеет навыками расчета риска.
Выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ	Пожарная и аварийно- спасательная техника, здания и сооружения, системы и средства обеспечения пожарной безопасности	ПК-6. Способен использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	ПК-6.1. Знает требования нормативно-правовой базы. ПК-6.2. Умеет оценивать эффективность профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды. ПК-6.3. Владеет приёмами оценки эффективность профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды.
		профессиональной деятельности: Сервисно-эк	
организация	Пожарная, аварийно-	ПК-7. Способен оценивать техническую го-	ПК-7.1. Знает требования нормативной базы.

	о ч о ооточу угод	TORVOOTS IN OUTCOME, TO SHOW AND ADDRESS OF THE COLUMN	III/ 7.2 Vyvooti maanyyy ya ayayyyaati maanyyy
эксплуатации	спасательная и	товность и организовывать рациональную экс-	ПК-7.2. Умеет правильно оценивать техническую
пожарной,	приспособленная	плуатацию пожарной, аварийно-спасательной	готовность и организовывать рациональную экс-
аварийно-	техника, оборудование	техники, технических систем защиты и	плуатацию пожарной, аварийно-спасательной тех-
спасательной и		средств связи, осуществлять их классифика-	ники, технических систем защиты и средств связи
приспособленной		цию и применение в сфере своей профессио-	зависимости от обстановки на пожаре.
техники,		нальной деятельности, в том числе при веде-	ПК-7.3. Владеет приемами управления и работы с
оборудования,		нии боевых действий по тушению пожаров,	мобильными средствами пожаротушения,
снаряжения и		выполнению аварийно-спасательных работ	пожарным оборудованием и аварийно-
средств связи			спасательным инструментом, снаряжением,
			средствами транспорта, связи и защиты,
			огнетушащих веществ и других материально-
			технических ресурсов федеральной
			противопожарной службы.
Осуществление	методы и средства	ПК-8. Способен применять действующие нор-	ПК-8.1. Знает основные принципы требований
контроля за	защиты человека и	мативные правовые акты для решения задач по	нормативно-правовой базы, предъявляемые к об-
исправностью и	среды обитания от	внедрению и эксплуатации систем противопо-	следованию и испытанию систем противопожар-
проверка	опасностей; методы,	жарной защиты, анализу и контролю техниче-	ной защиты.
работоспособности	средства и силы	ских средств обеспечения пожарной безопас-	ПК-8.2. Умеет организовывать процесс обследова-
средств	спасения человека и	ности, способен проводить обследование си-	ние и испытание систем противопожарной защиты.
противопожарной	имущества при	стем противопожарной защиты	ПК-8.3. Владеет навыками проведения
защиты и систем	чрезвычайных		обследования, эксплуатации и испытания систем
контроля пожарной	ситуациях (ЧС);		противопожарной защиты.
безопасности.	системы обеспечения	ПК-9. Способен оценивать поведение матери-	ПК-9.1. Знает требования пожарной безопасности к
Эксплуатация и	пожарной безопасности	алов и конструкций, устойчивость зданий и	объектам защиты.
обслуживание	объектов защиты;	сооружений при пожаре, соответствие объек-	ПК-9.2. Умеет организовывать проведения экспер-
пожарной,	средства	тов защиты требованиям пожарной безопасно-	тизы объектов защиты.
аварийно-	информационного,	сти, решать инженерные задачи при оценке	ПК-9.3. Владеет навыками решения инженерных
спасательной и	метрологического,	соответствия материалов и конструкций тре-	задач по устранению нарушений пожарной
приспособленной	диагностического и	бованиям пожарной безопасности	безопасности.
техники,	управленческого	ПК-10. Способен применять правовые основы	ПК-10.1. Знает основные требования, предъявляе-
оборудования,	обеспечения	технического регулирования в области пожар-	мые к пожарной безопасности технологического
1 1	технологических	ной безопасности, разрабатывать мероприятия,	оборудования и технологических процессов.
средств связи.	систем для достижения	направленные на решение задач обеспечения	ПК-10.2. Умеет разрабатывать мероприятия по
1 -03	качества выпускаемых	пожарной безопасности объектов защиты, в	снижению пожарной опасности технологического
	систем обеспечения	том числе технологических процессов произ-	оборудования и технологических процессов.
	пожарной	водств	ПК-10.3. Владеет способностью обеспечить
	безопасности.	БОДСТВ	пожарную безопасность технологического
	ocsonachoeth.		nomaphyto ocsonachocib icanonolinackoro

<u> </u>			
			оборудования и технологических процессов.
		ПК-11. Способен участвовать в деятельности и	ПК-11.1. Знает нормативно-правовую базу в обла-
		проводить обучение по вопросам пожарной	сти пожарной безопасности, безопасности жизне-
		безопасности, безопасности жизнедеятельно-	деятельности, охраны труда и защиты окружаю-
		сти, охраны труда и защиты окружающей сре-	щей среды.
		ды в образовательных организациях, осу-	ПК-11.2. Умеет проводить обучение.
		ществляющих образовательную деятельность	ПК-11.3. Владеет педагогическими навыками.
		в сфере общего и профессионального образо-	
		вания	
	Тип задач пр	офессиональной деятельности: Организационі	но-управленческий
Осуществление	методы и средства	ПК-12. Способен осуществлять теоретическую	ПК-12.1. Знает порядок подготовки личного соста-
контроля за	защиты человека и	и практическую подготовку личного состава	ва пожарной охраны.
исправностью и	среды обитания от	пожарно-спасательных подразделений по ви-	ПК-12.2. Умеет осуществлять подготовку личного
проверка	опасностей; методы,	дам и формам профессиональной деятельности	состава пожарно-спасательных подразделений по
работоспособности	средства и силы	к действиям в условиях пожара и ведения ава-	видам и формам профессиональной деятельности к
средств	спасения человека и	рийно-спасательных работ, в том числе орга-	действиям в условиях пожара и ведения аварийно-
противопожарной	имущества при	низовывать выполнение и выполнять упраж-	спасательных работ, в том числе организовывать
защиты и систем	чрезвычайных	нения (нормативы) по пожарно-строевой, по-	выполнение и выполнять упражнения (нормативы)
контроля пожарной	ситуациях (ЧС);	жарно-тактической, газодымозащитной и фи-	по пожарно-строевой, пожарно-тактической, и га-
безопасности.	системы обеспечения	зической подготовке	зодымозащитной подготовке.
Эксплуатация и	пожарной безопасности		ПК-12.3. Владеет навыками ведения аварийно-
обслуживание	объектов защиты;		спасательных работ, в том числе организовывать
пожарной,	средства		выполнение и выполнять упражнения (нормативы)
аварийно-	информационного,		по пожарно-строевой, пожарно-тактической, и
спасательной и	метрологического,		газодымозащитной подготовке.
приспособленной	диагностического и		
техники,	управленческого		
оборудования,	обеспечения		
снаряжения и	технологических		
средств связи.	систем для достижения		
	качества выпускаемых		
	систем обеспечения		
	пожарной		
	безопасности.		
организация и	методы, средства и си-	ПК-13. Способен осуществлять разработку ор-	ПК-13.1. Знает правила разработки организацион-
осуществление	лы спасения человека и	ганизационно-управленческой и оперативно-	но-управленческой и оперативно-тактической до-
тушения пожаров и	имущества при чрезвы-	тактической документации в подразделениях	кументации.

проведении	чайных ситуациях (ЧС);	пожарной охраны, осуществлять документа-	ПК-13.2. Умеет разрабатывать организационно-
аварийно-		ционное обеспечение повседневной деятель-	управленческую и оперативно-тактическую доку-
спасательных работ		ности, в том числе с соблюдением режима	ментацию.
в населенных		секретности и информационной безопасности	ПК-13.3. Владеет навыками по разработке
пунктах, на			организационно-управленческой и оперативно-
объектах,			тактической документации.
критически важных		ПК-14. Способен прогнозировать и осуществ-	ПК-14.1. Знает нормативно-правовую базу в обла-
для национальной		лять оценку оперативно-тактической обста-	сти пожарной безопасности.
безопасности		новки и по ее результатам принимать управ-	ПК-14.2. Умеет прогнозировать и оценивать опера-
страны, других		ленческие решения по организации и предва-	тивно-тактическую обстановку.
особо важных		рительному планированию оперативно-	ПК-14.3. Владеет навыками по оценки оперативно-
пожароопасных		тактических действий по тушению пожаров на	тактической обстановки и планированию
объектах, особо		различных видах объектов, проведению ава-	оперативно-тактических действий по тушению
ценных объектах		рийно-спасательных и других неотложных ра-	пожаров на различных видах объектов,
культурного		бот по ликвидации последствий чрезвычайных	проведению аварийно-спасательных и других
наследия народов		ситуаций	неотложных работ по ликвидации последствий
Российской			чрезвычайных ситуаций.
Федерации, при		ПК-15. Способен руководить боевыми дей-	ПК-15.1. Знает нормативно-правовую базу в обла-
проведении		ствиями подразделений пожарной охраны по	сти проведения боевых действий при тушении по-
мероприятий		тушению пожаров на различных видах объек-	жаров.
федерального		тов, ведению аварийно-спасательных и других	ПК-15.2. Умеет руководить боевыми действиями
уровня с массовым		неотложных работ при ликвидации послед-	подразделений пожарной охраны по тушению по-
сосредоточением		ствий чрезвычайных ситуаций	жаров на различных видах объектов, ведению ава-
людей, в закрытых			рийно-спасательных и других неотложных работ
административно-			при ликвидации последствий чрезвычайных ситуа-
территориальных			ций.
образованиях, а			ПК-15.3. Владеет навыками по выполнению
также в особо			боевых действий и ведению аварийно-
важных и			спасательных и других неотложных работ при
режимных			ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
организациях.		ПК-16. Способен использовать теоретические	ПК-16.1. Знает нормативно-правовую базу по ор-
		знания и практические навыки при решении	ганизации тушения пожаров и проведения аварий-
		профессиональных задач по тушению пожаров	но-спасательных работ в непригодной для дыхания
		и проведению аварийно-спасательных работ в	среде и при выполнении других видов специаль-
		непригодной для дыхания среде и при выпол-	ных работ, в том числе в условиях опасности для
		нении других видов специальных работ, в том	жизни и здоровья.
		числе в условиях опасности для жизни и здо-	ПК-16.2. Умеет использовать теоретические знания

	T	T	
		ровья	при решении профессиональных задач по тушению
			пожаров и проведению аварийно-спасательных ра-
			бот в непригодной для дыхания среде и при вы-
			полнении других видов специальных работ, в том
			числе в условиях опасности для жизни и здоровья.
			ПК-16.3. Владеет практическими навыками при
			решении профессиональных задач по тушению
			пожаров и проведению аварийно-спасательных
			работ в непригодной для дыхания среде и при
			выполнении других видов специальных работ, в
			том числе в условиях опасности для жизни и
			здоровья.
		ПК-17. Способен участвовать в деятельности	ПК-17.1. Знает основные принципы построения
		местного пожарно-спасательного гарнизона в	волонтерского и добровольческого движений.
		целях выполнения задач караульной и гарни-	ПК-17.2. Умеет самоорганизоваться и организовать
		зонной службы, организовывать волонтёрскую	группу для выполнения поручений по поддержа-
		и добровольческую деятельность, направлен-	нию условий безопасности жизнедеятельности.
		ную на решение задач пожарной безопасности,	ПК-17.3. Имеет навыки участия в волонтёрской и
		осуществлять информирование в сфере по-	добровольческой деятельности.
		жарной безопасности и вести противопожар-	
		ную пропаганду	
		ПК-18. Способен участвовать в кадровом, пси-	ПК-18.1. Знает нормативные документы и долж-
		хологическом, материально-техническом и	
		финансовом обеспечении оперативно-	ПК-18.2. Умеет принимать управленческие реше-
		служебной деятельности подразделений феде-	ния в соответствии с должностными обязанностя-
		ральной противопожарной службы	ми.
			ПК-18.3. Владеет навыками реализации процедуры
			принятия управленческого решения.
	Тип задач профессиона.	льной деятельности: Экспертный, надзорный г	
Организация обу-	Опасные	ПК-19. Способен осуществлять деятельность	
чения населения и	технологические	по обеспечению противопожарного режима на	базу.
работников орга-	процессы и	предприятиях и в организациях, способен	ПК-19.2. Умеет осуществлять деятельность по
низаций по вопро-			
сам пожарной без-	сооружения; методы	направленных на профилактику нарушений	приятиях и в организациях.
опасности, без-	оценки и способы	обязательных требований пожарной безопас-	ПК-19.3. Владеет навыками по проведение
опасности жизне-	снижения пожарных	ности	мероприятий, направленных на профилактику
деятельности и за-	рисков; правила		нарушений обязательных требований пожарной
	-		

щиты окружающей нормирования безопасности. ПК-20. Способен осуществлять федеральный среды; проведение опасностей ПК-20.1. Знает основы концепции единой системы И ИХ воздействия государственных надзоров в области пожарной проверок выполнегосударственный надзор в области граждантребований ской обороны и защиты населения и территобезопасности, гражданской обороны и защиты окружающую среду; пожарной безопаспроцессы технического рий от чрезвычайных ситуаций населения и территорий от чрезвычайных ситуарегулирования ций; перечень и компетенции надзорных органов, с ности органами области которыми органам ФГН необходимо поддерживать государственной обеспечения органами пожарной взаимодействие; порядок направления в надзорные власти, местного самобезопасности: органы материалов о нарушениях, обнаруженных при проведении проверок органами ФГН, в том управления, оргачисле, связанных с обеспечением пожарной безнизациями, должопасности; порядок реагирования на материалы, ностными лицами поступившие из других надзорных органов в оргаи гражданами; взаимодействие с орны ФГН. ПК-20.2. Умеет устанавливать компетенции разганами местного личных надзорных органов, с которыми ФГН самоуправления, общественными необходимо поддерживать взаимодействие; опреобъединениями и делять перечень необходимых согласований органами ФГН в прокуратуре при осуществлении организациями, также с другими надзорной деятельности; направлять в надзорные органы материалы о нарушениях, обнаруженных надзорными органами по вопросам при проведении проверок органами ФГН, в том осуществления фечисле, связанных с обеспечением пожарной бездерального госуопасности; реагировать на материалы, поступивдарственного пошие из других надзорных органов в органы ФГН. жарного надзора, ПК-20.3. Имеет навыки направления в надзорные федерального госорганы материалов о нарушениях, обнаруженных ударственного при проведении проверок органами ФГН, в том надзора в области числе, связанных с обеспечением пожарной защиты населения безопасности; организовывать работу и территорий от материалам, поступившим из других надзорных чрезвычайных сиорганов. туаций федераль-ПК-21. Способен осуществлять федеральный ПК-21.1. Знает основные направления деятельноного и межрегиогосударственный пожарный надзор, проводить сти по организации и осуществлению надзорной нального характеконтрольные (надзорные) и профилактические деятельности органов ГПН; понятия, задачи, ра, государственмероприятия, способен к осуществлению адструктуру органов, осуществляющих надзорную ного надзора в обминистративно-правовой и административнодеятельность, правовые и организационные основы

ласти гражданской обороны; организация и проведение мероприятий, направленных профилактику нарушений обязательных требований пожарной безопасности; ocyофишествление циального статистического учета и ведение государственной статистической отчетности по пожарам и их последствиям; организация и осуществление административноправовой и административнопроцессуальной деятельности в обпожарной ласти безопасности, также деятельности по применению администрамер тивного воздействия; проведение дознания по делам пожарах, организация осуществление

процессуальной деятельности в области пожарной безопасности, а также деятельности по применению мер административного воздействия, способен к осуществлению официального статистического учета и ведению статистической отчетности по пожарам и их последствиям.

ПК-22. Способен устанавливать обстоятельства происшествий, связанных с пожарами, осуществлять деятельность, предусмотренную действующим законодательством по делам о пожарах, экспертную деятельность в сфере пожарной безопасности.

деятельности органов ГПН; права и обязанности инспекторов ГПН при осуществлении государственной функции; основы нормативно-правового, организационного и технического регулирования деятельности.

ПК-21.2. Умеет планировать и анализировать профессиональную деятельность при проведении проверок, разбора по пожарам, производить анализ и разрабатывать мероприятия, направленные на повышение противопожарной устойчивости населённых пунктов и организаций на объектах защиты.

ПК-21.3. Владеет навыками по работе с административными процедурами по исполнению государственной функции по пожарному надзору; применения методики исполнения государственной функции по надзору в области пожарной безопасности, а также вести расследование и дознание по пожарам.

ПК-22.1. Знает порядок осуществления дознания по делам о пожарах и производство пожарнотехнической экспертизы о нарушениях требований пожарной безопасности, согласно установленному уголовно-процессуальному законодательству Российской Федерации.

ПК-22.2. Умеет пользоваться нормативноправовыми актами Российской Федерации в области пожарной безопасности при проведении пожарно-технической экспертизы по делам о пожарах и нарушениях обязательных требований в области пожарной безопасности на объектах защиты. ПК-22.3. Владеет навыками в работе с дознанием и производством направлению ПО пожарнотехнической экспертизы по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности на объектах защиты.

деятельности,		
предусмотренной		
действующим		
уголовно-		
процессуальным		
законодательством	,	
по делам о		
пожарах.		

РАЗДЕЛ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

5.1. Характеристика общесистемных условий осуществления образовательной деятельности по ОПОП

Каждый обучающийся обеспечен В течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным электронной информационнодоступом К образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на университета, так и вне ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

5.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению к реализации образовательной программы

Материально-техническое обеспечение, при реализации ОПОП ВО, определяется ФГОС ВО и отражено в рабочих программам дисциплин.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Университет имеет учебно-научную лабораторию по безопасности жизнедеятельности и защите окружающей среды, а также лаборатории физики и химии.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

При реализации образовательной программы университетом предусмотрена возможность обучения лицам с ограниченными возможностями здоровья.

5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

образовательной Реализация программы бакалавриата направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль) подготовки направленность обеспечивается работниками «Пожарная безопасность» педагогическими университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Более 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Более 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Более 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

5.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программы бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

5.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО бакалавриата определяются внутренней системой оценки качества образования, разработанной в университете.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности в университете основывается на принципах гласности, прозрачности, независимости, регулярности, направленности на непрерывное развитие и совершенствование образовательной деятельности.

5.5.1. Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Внутренняя система оценки качества образования формирует объективную оценку качества подготовки обучающихся по результатам освоения ОПОП ВО и способствует выявлению факторов, влияющих на качество образования, и направлена на дальнейшее принятие мер, обеспечивающих выполнение требований ФГОС ВО и действующего законодательства в области высшего образования.

Обеспечение качества образовательной деятельности — это создание определенных необходимых условий, направленных на достижение целей по соответствию образовательной деятельности и подготовки обучающихся федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

К основным ресурсам обеспечения качества образовательной деятельности относятся: учебно-методическое обеспечение, материально-техническая база, потенциал научно-педагогического персонала, информационное обеспечение.

Обработка и анализ информации, полученной в результате мониторинга обеспечения качества освоения обучающимися ОПОП ВО, осуществляется с учетом оценки их удовлетворенности качеством образования (анкетирование).

Порядок организации и проведения процедуры внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО определены Положением о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

РАЗДЕЛ 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для решения воспитательных задач, сохранения и развития лучших традиций, выработки чувств принадлежности к университетскому сообществу и выбранной профессии, формирования и активизации деятельности обучающихся в университете функционирует ряд молодежных объединений, творческих студий и спортивных секций.

Воспитание обучающихся при освоении ими программы бакалавриата осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

РАЗДЕЛ 7. РЕГЛАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

ОПОП ВО при необходимости подлежит актуализации и обновлению, в том числе с учетом изменения законодательства в области образования, достижений в соответствующей области науки и техники, изменений требований работодателей, профессиональных стандартов, применением новых образовательных технологий в образовательной деятельности.

Все изменения рассматриваются и утверждаются ученым советом университета.

Разработчик:

Доцент кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства, кандидат технический наук

А.М. Филановский

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

No	Код профессио-	Наименование области профессиональной деятельности. Наиме-				
п/п	нального стандарта нование профессионального стандарта					
	12 Обеспечение безопасности					
Профессиональный стандарт «Специалист по организации ния пожаров», утвержденный приказом Министерства транизации осициальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2 № 199н (зарегистрирован Министерством юстиции Россифедерации 30 апреля 2021 г., регистрационный № 63327).						
2.	12.013	Профессиональный стандарт «Специалист по пожарной профилактике», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. № 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 г., регистрационный № 65774).				

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций,

имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника по программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

Код и наименование ПС		Обобщенные трудовые ф	ункции	Трудовые функци	и	
	код	наименование	уровень ква- лификации	наименование	код	Уровень (под- уровень) ква- лификации
12.011 Специалист по организации тушения пожаров	С	Осуществление тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в населенных	6	Организация деятельности караула по- жарной части во время несения суточно- го дежурства в расположении части	C/01.6	6
		пунктах и на объектах в составе караула (расчета, вахты) пожарной части (отдельного поста, команды, поезда, судна)		Обеспечение работоспособности и организация подготовки к эксплуатации мобильных средств пожаротушения в соответствии с техническими характеристиками	C/02.6	6
				Организация профессиональной подготовки личного состава дежурного караула	C/03.6	6
				Организация действий дежурного караула по выезду и следованию к месту вызова	C/04.6	6
				Организация действий по тушению пожара в составе караула пожарной части	C/05.6	6
	D	Организация и осуществление тушения пожаров в районе выезда (зоне обслуживания) силами территориального, специального, специали-	6	Руководство деятельностью объектовых и муниципальных пожарных формирований, формирований на железнодорожном, судоходном транспорте при выполнении работ по предупреждению и тушению пожаров	D/01.6	6

		зированного, объектово- го подразделения по- жарной охраны (пожар- ной части, отдельного		Организация повседневной деятельности объектовых и муниципальных пожарных формирований, формирований на железнодорожном, судоходном транспорте	D/02.6	6
		поста, команды, поезда, судна)		Организация хозяйственной деятельности объектовых и муниципальных пожарных формирований, формирований на железнодорожном, судоходном транспорте	D/03.6	6
12.013 Специалист по по- жарной профилактике	С	Разработка и контроль выполнения мероприя-	6	Анализ системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	C/01.6	6
	тий по противопожарна защите объекта	1	=	Разработка и организация на объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности	C/02.6	6
				Координация и контроль деятельности в области пожарной безопасности структурных подразделений объекта защиты	C/03.6	6
				Исследование проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности	C/04.6	6
				Контроль выполнения проектных решений по пожарной безопасности в строящихся и реконструируемых зданиях объекта защиты	C/05.6	6