Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университетум реждение высшего образования

Дата подписания: 27.08.2024 15:56:48 «Санкт-Петербургский университет

Уникальный программный ключ: 286e49ee1471d400cc1f4553905124 достранной противопожарной службы МЧС России»

Γ.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01. Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

Санкт-Петербург

1. Общие положения

Вид практики – производственная (преддипломная) практика (далее – преддипломная практика).

Способы проведения – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Шифр компете	Наименование	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
нции	компетенции	
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.
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.
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 сотрудников; нравственные отношения в служебном коллективе (начальник – подчиненный, взаимоотношения между сотрудниками); 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.
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации. 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

Шифр компете нции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
		и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда. 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-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	УК-9.1. Знает основы базовых дефектологических знаний как фактора социализации человека с ограниченными возможностями здоровья. УК-9.2. Умеет идентифицировать дефектологические патологии, определить способы взаимодействия. УК-9.3. Владеет практическими навыками организации и осуществлении коррекционного процесса в социальной и	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	требований рынка труда в области безопасности жизнедеятельности. Понимает базовые принципы функционирования экономики и	
УК-11.	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	_	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	ОПК-3.1. Знает требования нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности 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 функционального 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 объекте, контроля выполнения	

Шифр компете нции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
		запланированных противопожарных мероприятий на объекте.	
ОПК-4	Способен понимать	ОПК-4.1. Знает, как использовать современные	
01111	принципы работы	информационные технологии для решения задач профессиональной	
		деятельности.	
	современных		
	информационных	ОПК-4.2. Умеет использовать современные информационные	
	технологий и использовать	технологии для решения задач профессиональной деятельности.	
	их для решения задач		
	профессиональной		
	деятельности.		
ПК-1	Способен понимать	ПК-1.1. Знает основные закономерности процессов	
	основные закономерности	возникновения горения и взрыва на разных стадиях развития пожара.	
	процессов возникновения	ПК-1.2. Умеет прогнозировать размеры зон воздействия	
	горения и взрыва,	опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и	
	распространения и	сооружениях, открытых технологических установках.	
	прекращения горения,	ПК-1.3. Владеет навыком использования методов расчета	
	способен прогнозировать	элементов конструктива зданий и сооружений, технологического	
	размеры зон воздействия	оборудования по критериям надежности и работоспособности.	
	опасных факторов при		
	авариях и пожарах в		
	помещениях, зданиях и		
	сооружениях, открытых		
	технологических		
	установках, использовать		
	методики определения		
	пожарно-технических		
	характеристик		
	строительных		
	конструкций, зданий и		
	сооружений,		
	технологического		
	оборудования по		
	критериям надежности и		
	работоспособности.		
ПК-2	Способен на основе	ПК-2.1. Знает действующие расчетные и экспериментальные	
1110 2	законов теплофизики и	методики.	
	термодинамики	ПК-2.2. Умеет проводить анализ пожарной опасности.	
	прогнозировать характер и	ПК-2.3. Владеет навыком выбора известных устройств, систем и	
	размеры зон воздействия	методов защиты человека и окружающей среды от негативных	
	опасных факторов и их	воздействий опасных факторов пожаров.	
	сопутствующих	возденетвии опшеных фикторов пожиров.	
	l *		
	проявлений, применять действующие расчетные и		
	l .		
	экспериментальные		
	методики, проводить		
	анализ пожарной		
	опасности и обоснованно		
	выбирать известные		
	устройства, системы и		
	методы защиты человека и		
	окружающей среды от		
	негативных воздействий		
	опасных факторов		
TILC A	пожаров.	ПК 2.1.2	
ПК-3	Способен на основе	ПК-3.1. Знает критерии и показатели надежности различных	
	законов электротехники	видов технических объектов, связанных с получением, передачей и	
	прогнозировать и	потреблением электроэнергии.	
	оценивать пожарную	ПК-3.2. Умеет проводить проверку расчетов технических задач,	
	опасность, осуществлять	связанных с обеспечением пожарной безопасности электроустановок.	
	разработку способов и мер	ПК-3.3. Владеет навыками организации измерений	
	обеспечения пожарной	характеристик технических объектов и процессов, связанных с	

Шифр	Наименование	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
компете	компетенции	
нции	безопасности	получением, передачей и потреблением электроэнергии.
	электроустановок и	получением, передачеи и потреолением электроэнергии.
	электротехнических	
	изделий.	
ПК-4	Способен разрабатывать	ПК-4.1. Знает средства автоматизированного проектирования.
	графическую документацию,	ПК-4.2. Умеет рассчитывать различные технические системы и технологические процессы.
	рассчитывать и	ПК-4.3. Владеет навыком моделирования различных
	моделировать различные	технических систем и технологических процессов для решения задач
	технические системы в	пожарной безопасности.
	целях решения задач	
	пожарной безопасности, в	
	том числе с применением средств	
	автоматизированного	
	проектирования.	
ПК-5	Способен	ПК-5.1. Знает нормативно-правовые акты в области риск-
	систематизировать	ориентированного подхода.
	требования пожарной безопасности для оценки	ПК-5.2. Умеет оценивать величину пожарного риска. ПК-5.3. Владеет навыками расчета риска.
	соответствия и разработки	TIK 5.5. Bildgeet hubbikumii pue letu prieku.
	комплекса мероприятий,	
	направленных на решение	
	задач обеспечения	
	пожарной безопасности объектов защиты на основе	
	противопожарного	
	нормирования и риск-	
	ориентированного подхода.	
ПК-6	Способен использовать	ПК-6.1. Знает требования нормативно-правовой базы. ПК-6.2. Умеет оценивать эффективность профессиональной
	основы экономических при оценке	деятельности в области обеспечения пожарной безопасности,
	эффективности результатов	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения
	профессиональной	человека, защиты окружающей среды
	деятельности в области	ПК-6.3. Владеет приёмами оценки эффективность
	обеспечения пожарной	профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,
	безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных	защиты и спасения человека, защиты окружающей среды
	ситуаций, защиты и	защиты и описсиим темореки, защиты окружающей среды
	спасения человека, защиты	
	окружающей среды.	W. 5 1 0
ПК-7	Способен оценивать	ПК-7.1. Знает требования нормативной базы.
	техническую готовность и организовывать	ПК-7.2. Умеет правильно оценивать техническую готовность и организовывать рациональную эксплуатацию пожарной, аварийно-
	рациональную	спасательной техники, технических систем защиты и средств связи
	эксплуатацию пожарной,	зависимости от обстановки на пожаре.
	аварийно-спасательной	ПК-7.3. Владеет приемами управления и работы с мобильными
	техники, технических	средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и аварийно-
	систем защиты и средств связи, осуществлять их	спасательным инструментом, снаряжением, средствами транспорта, связи и защиты, огнетушащих веществ и других материально-
	классификацию и	технических ресурсов федеральной противопожарной службы
	применение в сфере своей	
	профессиональной	
	деятельности, в том числе	
	при ведении боевых действий по тушению	
	действий по тушению пожаров, выполнению	
	аварийно-спасательных	
	работ.	
ПК-8	Способен применять	ПК-8.1. Знает основные принципы требований нормативно-

Шифр	Наименование	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
компете	компетенции	
нции		
	действующие нормативные правовые акты для	правовой базы, предъявляемые к обследованию и испытанию систем противопожарной защиты и противопожарного водоснабжения.
	правовые акты для решения задач по	ПК-8.2. Умеет организовывать процесс обследование и
	внедрению и эксплуатации	испытание систем противопожарной защиты и противопожарного
	систем противопожарной	водоснабжения.
	защиты, анализу и	ПК-8.3. Владеет навыками проведения обследования,
	контролю технических	эксплуатации и испытания систем противопожарной защиты и
	средств обеспечения	противопожарного водоснабжения.
	пожарной безопасности,	
	способен проводить	
	обследование систем противопожарной защиты.	
ПК-9	Способен оценивать	ПК-9.1. Знает требования пожарной безопасности к объектам
THC 7	поведение материалов и	защиты.
	конструкций, устойчивость	ПК-9.2. Умеет организовывать проведения экспертизы объектов
	зданий и сооружений при	защиты.
	пожаре, соответствие	ПК-9.3. Владеет навыками решения инженерных задач по
	объектов защиты	устранению нарушений пожарной безопасности.
	требованиям пожарной	
	безопасности, решать	
	инженерные задачи при оценке соответствия	
	материалов и конструкций	
	требованиям пожарной	
	безопасности.	
ПК-13	Способен осуществлять	ПК-13.1. Знает правила разработки организационно-
	разработку	управленческой и оперативно-тактической документации.
	организационно-	ПК-13.2. Умеет разрабатывать организационно-управленческую
	управленческой и оперативно-тактической	и оперативно-тактическую документацию. ПК-13.3. Владеет навыками по разработке организационно-
	документации в	управленческой и оперативно-тактической документации.
	подразделениях пожарной	управлен тескоп и оперативно такти тескоп документации.
	охраны, осуществлять	
	документационное	
	обеспечение повседневной	
	деятельности, в том числе с	
	соблюдением режима	
	секретности и информационной	
	безопасности.	
ПК-15	Способен руководить	ПК-15.1. Знает нормативно-правовую базу в области
	боевыми действиями	проведения боевых действий при тушении пожаров.
	подразделений пожарной	ПК-15.2. Умеет руководить боевыми действиями подразделений
	охраны по тушению	пожарной охраны по тушению пожаров на различных видах объектов,
	пожаров на различных	ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при
	видах объектов, ведению аварийно-спасательных и	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. ПК-15.3. Владеет навыками по выполнению боевых действий и
	аварийно-спасательных и других неотложных работ	ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при
	при ликвидации	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
	последствий чрезвычайных	,
	ситуаций.	
ПК-17	Способен участвовать в	ПК-17.1. Знает основные принципы построения волонтерского и
	деятельности местного	добровольческого движений
	пожарно-спасательного	ПК-17.2. Умеет самоорганизоваться и организовать группу для
	гарнизона в целях выполнения задач	выполнения поручений по поддержанию условий безопасности жизнедеятельности
	караульной и гарнизонной	ПК-17.3. Имеет навыки участия в волонтёрской и
	службы, организовывать	добровольческой деятельности
	волонтёрскую и	
	добровольческую	

Шифр	Наименование	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
компете	компетенции	
нции		
	деятельность,	
	направленную на решение	
	задач пожарной	
	безопасности,	
	осуществлять	
	информирование в сфере	
	пожарной безопасности и	
	вести противопожарную	
	пропаганду.	

3. Место преддипломной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО)

Преддипломная практика входит в Блок 2 Практики обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 — Техносферная безопасность) направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность 4.1. Очная форма обучения

Семестр	Продолжительность в не-	Количество в зачетных	Промежуточная
	делях	единицах	аттестация
8	3	9 з.е	зачет с оценкой

4.2. Заочная форма обучения

Курс	Продолжительность в не-	Количество в зачетных	Промежуточная
	делях	единицах	аттестация
5	3	9 з.е	зачет с оценкой

5. Содержание практики

Шифр компетенции	Содержание компетенции	Задание на практику	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	практическое использования расчетных методов при решении пожарно-тактиче-ких задач в дипломной работе	
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.	прохождение инструктажа по правилам внутреннего распорядка, пожарной безопасности, охране труда на рабочем месте	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	изучить теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. научиться идентифицировать основные опасности.	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	применить знания о системе безопасности при установке, эксплуатации и ремонте средств защиты на практике.	

	контекстах.	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	изучить тактико-технические характеристики, устройство, принцип работы, порядок боевого использования ПТВиО; принять участие в приеме пожарной техники и закрепленного пожарнотехнического инструмента и оборудования в службе во внутреннем наряде; принять участие и организовать смену караула в составе отделения.
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	знать обязанности всех должностных лиц пожарной охраны при несение гарнизонной и караульной службы.
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	провести аудит согласно методике оценки состояния безопасности на производстве
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	изучить требования по охране труда и технике безопасности к объектам пожарной охраны
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	изучить нормативные и распорядительные документы, регламентирующие деятельность ПСЧ; принять участие и уметь организовать несение караульной службы уметь проводить занятия с личным составом пожарного расчета
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Знать, как использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
ПК-1	Способен понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения, способен прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках, использовать методики определения пожарнотехнических характеристик строительных конструкций, зданий и сооружений, технологического оборудования по критериям надежности и работоспособности.	произвести оценку соответствия или несоответствия нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду на практике;
ПК-2	Способен на основе законов теплофизики и термодинамики прогнозировать характер и размеры зон воздействия опасных факторов и их сопутствующих проявлений, применять действующие расчетные и экспериментальные методики, проводить анализ пожарной опасности и обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от негативных воздействий опасных факторов пожаров.	провести измерения уровней опасностей в среде обитания, обработку полученных результатов, составление прогнозов возможного развития ситуации.
ПК-3	Способен на основе законов электротехники прогнозировать и оценивать пожарную опасность, осуществлять разработку способов и мер обеспечения пожарной безопасности электроустановок и электротехнических изделий.	изучить анализ действий подразделения при тушении пожаров
ПК-4	Способен разрабатывать графическую документацию, рассчитывать и моделировать различные технические системы в целях решения задач пожарной безопасности, в том числе с	использовать нормативными правовыми актами при осуществлении надзора и контроля в сфере безопасности; оценивать состояния безопасности на

	применением средств автоматизированного проектирования.	производстве.
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 рискориентированного подхода.	произвести оценку соответствия или несоответствия нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду на практике;
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.	провести измерения уровней опасностей в среде обитания, обработку полученных результатов, составление прогнозов возможного развития ситуации.
ПК-7	Способен оценивать техническую готовность и организовывать рациональную эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, технических систем защиты и средств связи, осуществлять их классификацию и применение в сфере своей профессиональной деятельности, в том числе при ведении боевых действий по тушению пожаров, выполнению аварийно-спасательных работ.	изучить анализ действий подразделения при тушении пожаров
ПК-8	Способен применять действующие нормативные правовые акты для решения задач по внедрению и эксплуатации систем противопожарной защиты, анализу и контролю технических средств обеспечения пожарной безопасности, способен проводить обследование систем противопожарной защиты.	использовать нормативными правовыми актами при осуществлении надзора и контроля в сфере безопасности; оценивать состояния безопасности на производстве.
ПК-9	Способен оценивать поведение материалов и конструкций, устойчивость зданий и сооружений при пожаре, соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, решать инженерные задачи при оценке соответствия материалов и конструкций требованиям пожарной безопасности.	произвести оценку соответствия или несоответствия нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду на практике;
ПК-13	Способен осуществлять разработку организационно-управленческой и оперативнотактической документации в подразделениях пожарной охраны, осуществлять документационное обеспечение повседневной деятельности, в том числе с соблюдением режима секретности и информационной безопасности.	изучить тактико-технические характеристики, устройство, принцип работы, порядок боевого использования ПТВ и О; принять участие в приеме пожарной техники и закрепленного пожарнотехнического инструмента и оборудования в службе во внутреннем наряде; принять участие и организовать смену караула в составе отделения.
ПК-15	Способен руководить боевыми действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров на различных видах объектов, ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	оценивать обстановку на пожаре и отдать приказания на ведение боевых действий
ПК-17	Способен участвовать в деятельности местного пожарно-спасательного гарнизона в целях выполнения задач караульной и гарнизонной службы, организовывать волонтёрскую и добровольческую деятельность, направленную на решение задач пожарной безопасности, осуществлять информирование в сфере пожарной безопасности и вести противопожарную	оценивать обстановку на пожаре и отдать приказания на ведение боевых действий

6. Формы отчетности по практике

Отчетные документы по практике представлены в журнале практики:

- 1) индивидуальное задание на практику;
- 2) личный план работы;
- 3) дневник практики;
- 4) отчет о прохождении практики;
- 5) отзыв о прохождении практики.

К журналу практики могут прилагаться другие материалы, подготовленные обучающимся в период проведения практики.

Индивидуальное задание на практику разрабатывается с учетом специфики места прохождения практики и утверждается руководителем практики от университета. При прохождении практики в профильной организации индивидуальное задание, содержание и планируемые результаты практики согласовываются с руководителем практики от профильной организации.

Личный план работы составляется обучающимся на весь период практики в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием, отражает ежедневную загруженность в мероприятиях, связанных с выполнением индивидуального задания.

Дневник практики заполняется обучающимся ежедневно. Отражается проделанная практическая работа, связанная с выполнением индивидуального задания. Рабочие записи в дневнике служат основой для подтверждения проведенной работы обучающимся в период практики.

В дневнике отражается информация:

- наименование мероприятий, в которых обучающийся лично принимал участие;
- перечень документов, составленных (разработанных, переработанных) обучающимся;
 - полученные практические навыки работы;
- перечень невыполненных заданий и обоснованные причины их невыполнения;
 - другие вопросы.

Отчет о прохождении практики представляется обучающимся по выполнению индивидуального задания практики. Отражается достижение цели и задач практики, выполненная работа во время практики, полученные навыки и умения, сформированные компетенции.

Отзыв о прохождении практики составляется на обучающегося руководителем практики.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценивание журнала практики обеспечивает промежуточную аттестацию по практике.

Шифр компе- тенции	Содержание компетенции	Содержание оценочных средств	Форма отчетности
ПК-1	Способен понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения, способен прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках, использовать методики определения пожарнотехнических характеристик строительных конструкций, зданий и сооружений, технологического оборудования по критериям надежности и работоспособности.	выполнить расчеты нарисовать схему боевого развертывания сил и средств при решение пожарно-тактических задач	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении прак- тики
ПК-2	Способен на основе законов теплофизики и термодинамики прогнозировать характер и размеры зон воздействия опасных факторов и их сопутствующих проявлений, применять действующие расчетные и экспериментальные методики, проводить анализ пожарной опасности и обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от негативных воздействий опасных факторов пожаров.	отметки о прохождении инструктажа	проведения инструкта- жа; рабочий график прове- дения практики; личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
ПК-3	Способен на основе законов электротехники прогнозировать и оценивать пожарную опасность, осуществлять разработку способов и мер обеспечения пожарной безопасности электроустановок и электротехнических изделий.	знать теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. научиться идентифицировать основные опасности.	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
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.	применить знания о системе безопасности при установке, эксплуатации и ремонте средств защиты на практике.	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
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-	порядок организации эксплуатации пожарной, аварийно- спасательной техники, обору- дования, снаряжения и средств связи	индивидуальный лист проведения инструктажа; личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики

Шифр компе- тенции	Содержание компетенции	Содержание оценочных средств	Форма отчетности
,	ориентированного подхода.	. ,	
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	знать табель расчета, обязанности должностных лиц караула	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
ПК-7	среды. Способен оценивать техническую готовность и организовывать рациональную эксплуатацию пожарной, аварийноспасательной техники, технических систем защиты и средств связи, осуществлять их классификацию и применение в сфере своей профессиональной деятельности, в том числе при ведении боевых действий по тушению пожаров, выполнению аварийно-спасательных работ. Способен применять	знания организации аудита согласно методике оценки состояния безопасности на производстве	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
	действующие нормативные правовые акты для решения задач по внедрению и эксплуатации систем противопожарной защиты, анализу и контролю технических средств обеспечения пожарной безопасности, способен проводить обследование систем противопожарной защиты.	труда и технике безопасности к объектам пожарной охраны	дневник практики; отчет о прохождении практики
ПК-9	Способен оценивать поведение материалов и конструкций, устойчивость зданий и сооружений при пожаре, соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, решать инженерные задачи при оценке соответствия материалов и конструкций требованиям пожарной безопасности.	знать нормативные и распорядительные документы, регламентирующие уметь подготовиться и провести занятие с личным составом пожарного расчета	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
ПК-13	Способен осуществлять разработку организационно- управленческой и оперативно- тактической документации в подразделениях пожарной охраны, осуществлять документационное обеспечение повседневной деятельности, в том числе с соблюдением режима секретности и информационной безопасности.	по результату разведки оценивать обстановку на пожаре и отдать приказания на ведение боевых действий	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
ПК-15	Способен руководить боевыми действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров на различных видах	по результату разведки оценивать обстановку на пожаре и отдать приказания на ведение боевых действий	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики

Шифр компе- тенции	Содержание компетенции	Содержание оценочных средств	Форма отчетности
	объектов, ведению аварийно- спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		
ПК-17	Способен участвовать в деятельности местного пожарно- спасательного гарнизона в целях выполнения задач караульной и гарнизонной службы, организовывать волонтёрскую и добровольческую деятельность, направленную на решение задач пожарной безопасности, осуществлять информирование в сфере пожарной безопасности и вести противопожарную пропаганду.	по результату разведки оценивать обстановку на пожаре и отдать приказания на ведение боевых действий	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики

Система оценивания включает следующие оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

	доказатели и				
Форма контроля	оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания		
зачёт с оценкой	Содержание,	1) индивидуальное задание и личный план выполне-	Отлично		
за тот с оденнон	оформление,	ны полностью, поставленная цель достигнута и кон-	0 14111 III.U		
	полнота журнала	кретные задачи решены;			
	практики и за-	2) задания и указания руководителя практики выпол-			
	щита отчета о	нены в установленные сроки;			
	прохождении	3) все необходимые документы представлены в срок			
	практики	и оформлены в соответствии с требованиями;			
	приктики	4) нет нарушений правил внутреннего трудового рас-			
		порядка по месту прохождения практики;			
		5) обучающийся показывает глубокие знания источ-			
		ников данных, используемых в отчете о прохождении			
		практики;			
		6) обучающийся уверенно отвечает на вопросы тео-			
		ретического и практического характера по материа-			
		лам, изложенным в отчете о прохождении практики;			
		7) проявляет самостоятельность мышления, показы-			
		вает овладение практическими навыками.			
		1) индивидуальное задание и личный план выполне-	Хорошо		
		ны полностью, поставленная цель достигнута и кон-	Порошо		
		кретные задачи решены;			
		2) задания и указания руководителя практики выпол-			
		нены в установленные сроки;			
		3) все необходимые документы представлены в срок,			
		но имеются нарушения требований оформления от-			
		четных документов;			
		4) нет нарушений правил внутреннего трудового рас-			
		порядка по месту прохождения практики;			
		5) обучающийся хорошо ориентируется в источниках			
		данных, используемых в отчете о прохождении прак-			
		тики;			
		6) обучающийся отвечает на вопросы теоретического			
		и практического характера по материалам, изложен-			
		ным в отчете о прохождении практики;			
		7) грамотно излагает материал			

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
		 индивидуальное задание и личный план выполнены, но поставленная цель достигнута частично и/или задачи решены не полностью; задания и указания руководителя практики выполнялись с нарушением установленных сроков; все необходимые документы представлены в срок, но имеются нарушения требований оформления отчетных документов; имеются нарушения правил внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики; обучающийся показывает знакомство с методами расчетов, источниками данных, используемых в отчете о прохождении практики; обучающийся показывает слабые знания в ответах на вопросы теоретического и практического характера по материалам, изложенным в тексте отчета о прохождении практики; плохо ориентируется в материале. 	Удовлетворительно
		1) индивидуальное задание и личный план не выполнены, поставленная цель не достигнута, задачи не решены; 2) задания и указания руководителя практики не выполнены в установленные сроки; 3) не представлены в срок отчетные документы; 4) имеются грубые нарушения правил внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики; 5) обучающийся не ориентируется в источниках данных, отраженных в отчете о прохождении практики; 6) не отвечает на вопросы теоретического и практического характера по материалам, изложенным в тексте отчета о прохождении практики.	но

8. Ресурсное обеспечение практики 8.1. Учебная литература

Основная литература

Аверьянов, В.Т. и др. Организация, управление и оборудование газодымозащитной службы: учебник. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015, 382 стр., http://elib.igps.ru/?20&type=card&cid=ALSFR-0ce55a04-5f5b-4029-95fc-a4cf39e82a14&remote=false.

Решетов, А.П., Клюй, В.В., Бондарь, А.А., Косенко, Д.В. Планирование и организация тушения пожаров. Пожарная тактика. Практика: учебное пособие. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2017, 104 стр. [гриф УМО], http://elib.igps.ru/?32&type=card&cid=ALSFR-00355543-e435-42a3-82bc-2fde9717a6d3&remote=false.

Бондарь, А.А., Косенко, Д.В., Клюй, В.В., Решетов, А.П. Пожаротушение. Ч.1: учебное пособие. — СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2017, 168 стр. [гриф УМО], http://elib.igps.ru/?34&type=card&cid=ALSFR-11dce805-046b-408a-ab90-ff19bc1edc6c&remote=false.

Дополнительная литература

Бондарь, А.А., Косенко, Д.В., Клюй, В.В., Решетов, А.П. Пожаротушение.

Ч.2: учебное пособие. — СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2017, 216 стр. [гриф УМО], http://elib.igps.ru/?38&type=card&cid=ALSFR-6e3b2c53-6ed7-4176-83aa-2fb967070533&remote=false.

Фомин, Г.П., Башаричев, А.В., Клюй, В.В., Шелепенькин, А.А. Основы организации службы в пожарной охране Российской Федерации. Учебное пособие для вузов МЧС России - СПб.: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2011.

Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. 26 мая 2010 г. http://legalacts.ru/doc/metodicheskie-rekomendatsii-po-deistvijam-podrazdelenii-federalnoi-protivopozharnoi-sluzhby-pri/.

Приказ МЧС России от 16 октября 2017 г. № 444 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ" https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71746130/.

8.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Microsoft Windows 7 Professional ПО-ВЕ8-834 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Windows 8 Professional ПО-842-573 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Office 2007 Standard ПО-D86-664 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Office Standard 2010 ПО-413-406 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Office Standard 2013 ПО-3C0-218 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Adobe Acrobat Reader ПО-F63-948 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- 7-Zip ПО-F33-948 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Adobe Flash Player ПО-765-845 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Apache OpenOffice ПО-ЕВ7-115 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Google Chrome ПО-F2C-926 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- LibreOffice ПО-СВВ-979 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Альт Образование $8-\Pi \text{O-}534\text{-}102$ [Свободно распространяемое-1912] (отечественного производства).

8.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система - Сервер органов государственной Федерации http://pоссия.pф/ (свободный доступ); профессиональные базы данных – Портал открытых данных Российской https://data.gov.ru/ Федерации (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система опубликования официального правовых актов В электронном виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ); справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. _ Режим доступа: http://student.consultant.ru/, (свободный библиотека доступ); электронная http://elib.igps.ru университета (авторизованный доступ); электроннобиблиотечная система «ЭБС **IPR BOOKS**» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

8.4. Материально-техническое обеспечение

В университете и профильной организаций для проведения и обеспечения практики используются специальные помещения, учебные аудитории, для проведения лекционных занятий и для проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащие для представления учебной информации. Обучающиеся во время прохождения практики обеспечиваются рабочим местом.

Перечень специальных помещений и оборудования:

- 1. Пожарно-спасательная часть.
- 2. Автоцистерна пожарная, укомплектованная согласно табелю.
- 3. Гаражный бокс для ПА.
- 4. Караульное помещение.
- 5. Помещение для отдыха личного состава.
- 6. Учебный класс.
- 7. Обслуживающий пост (база) газодымозащитной службы.
- 8. Рукавный пост (рукавная база).
- 9. Пост технического обслуживания и ремонта техники.
- 10. Спортивная комната.
- 11. Пункт связи пожарно-спасательной части.
- 12. Учебная башня.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Авторы: кандидат технических наук Филановский А.М.