Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владфтебоу во «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 01.08.2025 12:44:07 Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Учебная практика (ознакомительная)

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

#### 1. Общие положения

Учебная (ознакомительная) практика является компонентом ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность / направленность (профиль) «Пожарная безопасность», осуществляется в форме практической подготовки обучающихся и устанавливает требования к результатам обучения по практике, определяет виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, формы отчетности и контроля.

Способы проведения – стационарная, выездная.

Кол и паименование

# 2. Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Инликаторы

Плацируемые результаты

код и наименование	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенции	достижения	обучения при
	компетенций	прохождении практики
1	2	3
Проектно	-конструкторский тип деятелы	ности
ПК-4 Способен разрабатывать	ПК 4.1 Знает средства	Знать средства
графическую документацию,	автоматизированного	автоматизированного
рассчитывать и моделировать	проектирования.	проектирования.
различные технические	ПК 4.2 Умеет рассчитывать	Уметь рассчитывати
системы в целях решения задач	различные технические	различные технические
пожарной безопасности, в том	системы и технологические	системы
числе с применением средств	процессы.	технологические
автоматизированного	ПК 4.3 Владеет навыком	процессы.
проектирования.	моделирования различных	Владеть навыком
	технических систем и	моделирования различных
	технологических процессов	технических систем и
	для решения задач пожарной	технологических
	безопасности	процессов для решения
		задач пожарной
		безопасности
	эксплуатационный тип деятель	ности
ПК-7 Способен оценивать	ПК-7.1 Знает требования	Знать требования
техническую готовность и	нормативной базы. ПК-7.2 Умеет правильно оценивать	нормативной базы.
организовывать рациональную	техническую готовность и	Уметь правильно
эксплуатацию пожарной,	организовывать рациональную	оценивать техническую
аварийно-спасательной	эксплуатацию пожарной, аварийно-	готовность
техники, технических систем	спасательной техники, технических	организовывать
защиты и средств связи,	систем защиты и средств связи зависимости от обстановки на	рациональную
осуществлять их	пожаре.	эксплуатацию пожарной
классификацию и применение	ПК-7.3 Владеет приемами	аварийно-спасательной
в сфере своей	управления и работы с	техники, технических
профессиональной	мобильными средствами	систем защиты и средств
деятельности, в том числе при		связи зависимости от

Код и наименование	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенции	достижения	обучения при
	компетенций	прохождении практики
1	2	3
ведении боевых действий по тушению пожаров, выполнению аварийноспасательных работ.	оборудованием и аварийно- спасательным инструментом, снаряжением, средствами транспорта, связи и защиты, огнетушащих веществ и других материально- технических ресурсов федеральной противопожарной службы	обстановки на пожаре. Владеть приемами управления и работы с мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и аварийно-спасательным инструментом, снаряжением, средствами транспорта, связи и защиты, огнетушащих веществ и других материально-технических ресурсов федеральной противопожарной службы
Опганизания	∟ нно-управленческий тип деятє	•
ПК-12 Способен осуществлять теоретическую и практическую подготовку личного состава пожарно-спасательных подразделений по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой, пожарнотактической, газодымозащитной и физической подготовке.	ПК 12.1 Знает порядок подготовки личного состава пожарной охраны. ПК 12.2 Умеет осуществлять подготовку личного состава пожарно-спасательных подразделений по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой, пожарнотактической, и газодымозащитной подготовке. ПК 12.3 Владеет навыками ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой, пожарнотактической, и газодымозащитной подготовке	Знать порядок подготовки личного состава пожарной охраны. Уметь осуществлять подготовку личного состава пожарноспасательных подразделений по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и ведения аварийноспасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой, подготовке Владеть навыками ведения аварийноспасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой,
		газодымозащитной подготовке.
Экспертный, надзорны	й и инспекционно-аудиторский	й тип деятельности
ПК-19	ПК-19.1 Знает требования	Знать требования

Код и наименование	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенции	достижения	обучения при
	компетенций	прохождении практики
1	2	3
Способен осуществлять деятельность по обеспечению противопожарного режима на предприятиях и в организациях, способен осуществлять проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований пожарной безопасности.	нормативно-правовую базу. ПК-19.2 Умеет осуществлять деятельность по обеспечению противопожарного режима на предприятиях и в организациях ПК-19.3 Владеет навыками по проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований пожарной безопасности.	нормативно-правовую базу. Уметь осуществлять деятельность по обеспечению противопожарного режима на предприятиях и в организациях Владеть навыками по проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований
		пожарной безопасности.

### 3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная (ознакомительная) практика относится к обязательной части 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

Таблица 2

Семестры/	Продолжительность в	Количество в зачетных	Промежуточная
курс	академических часах, в	единицах	аттестация
	том числе практическая		
	подготовка		
4/3	216	6 з.е	зачет с оценкой

## 5. Содержание практики

### Таблица 3

Код компетенции	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	
Проектно-конструкторский тип деятельности		
ПК-4 Способен разрабатывать графическую	изучить тактико-технические характеристики,	
документацию, рассчитывать и	устройство, принцип работы и правила по	
моделировать различные технические	охране труда при проведении испытаний	
системы в целях решения задач пожарной	пожарно-технического оборудования и	

Код компетенции	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	
безопасности, в том числе с применением	вооружения	
средств автоматизированного		
проектирования.		
Сервисно-эксплуатационный тип леятельности		

ПК-7 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 аварийноспасательных работ.

обеспечивать течение дежурства техническую готовность к использованию закрепленной пожарной аварийноспасательной техники, пожарного инструмента аварийно-спасательного оборудования изучить тактико-технические характеристики пожарных автомобилей, ПТВиО, аварийноспасательного снаряжения и правила охраны труда при эксплуатации основной пожарной и аварийно-спасательной техники.

#### Организационно-управленческий тип деятельности

ПК-12 Способен осуществлять теоретическую и практическую подготовку пожарно-спасательных личного состава подразделений видам формам профессиональной деятельности действиям в условиях пожара и ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) ПО пожарностроевой, пожарно-тактической, физической газодымозащитной И подготовке.

изучить обязанности всех должностных лиц при тушении пожаров и проведение аварийно-спасательных работ (постового у фасада, постового в гараже, радиотелефониста, дозорного итп)

#### Экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский тип деятельности

ПК-19 Способен осуществлять деятельность по обеспечению противопожарного режима на предприятиях и в организациях, способен осуществлять проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований пожарной безопасности.

изучить нормативные и распорядительные документы, регламентирующие деятельность техносферной и промышленной безопасности на опасных производственных объектах (лифты, электрооборудование итп)

### 6. Форма отчетности по практике

Формами отчетности по итогам практики являются:

- 1) индивидуальное задание на практику;
- 2) индивидуальный лист проведения инструктажей;
- 3) дневник практики;
- 4) отчет о прохождении практики;
- 5) отзыв о прохождении практики;
- 6) научно-исследовательская работа (если требуется по ФГОС ВО).

Журнал практики включает в себя п.п. 1-6.

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.

Индивидуальный лист проведения инструктажа заполняется во время его проведения и не позднее начала 1-го рабочего дня проведения практики.

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.

Замечания и предложения выявленные в ходе проверки практики заполняются должностными лицами, участвующими в реализации практики в ходе контроля проведения практики.

## 7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### Содержание оценочных средств по практике

Промежуточная аттестация обеспечивает оценку знаний, умений, навыков и уровня освоения обучающимися компетенций, формируемых при прохождении

практики, и проводится в форме зачета с оценкой.

Оценочными средствами для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике являются отчетные документы, представленные в журнале практики.

# Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Форма контрол я	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачёт с оценкой	Содержание, оформление, полнота журнала практики	1) индивидуальное задание и личный план выполнены полностью, поставленная цель достигнута и конкретные задачи решены; 2) задания и указания руководителя практики выполнены в установленные сроки; 3) все необходимые документы представлены в срок и оформлены в соответствии с требованиями; 4) нет нарушений правил внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики; 5) обучающийся показывает глубокие знания источников данных, используемых в отчете о прохождении практики; 6) обучающийся уверенно отвечает на вопросы теоретического и практического характера по материалам, изложенным в отчете о прохождении практики; 7) проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками.	отлично
		1) индивидуальное задание и личный план выполнены полностью, поставленная цель достигнута и конкретные задачи решены; 2) задания и указания руководителя практики выполнены в установленные сроки; 3) все необходимые документы представлены в срок, но имеются нарушения требований оформления отчетных документов; 4) нет нарушений правил внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики; 5) обучающийся хорошо ориентируется в источниках данных, используемых в отчете о прохождении практики; 6) обучающийся отвечает на вопросы теоретического и практического характера по материалам, изложенным в отчете о прохождении практики; 7) грамотно излагает материал	хорошо
		1) индивидуальное задание и личный план выполнены, но	удовлетворительно

поставленная цель достигнута частично	
и/или задачи решены не полностью;	
2) задания и указания руководителя	
практики выполнялись с нарушением	
установленных сроков;	
3) все необходимые документы	
представлены в срок, но имеются	
нарушения требований оформления	
отчетных документов;	
4) имеются нарушения правил	
внутреннего трудового распорядка по	
месту прохождения практики;	
5) обучающийся показывает	
знакомство с методами расчетов,	
источниками данных, используемых в	
_	
отчете о прохождении практики;	
6) 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.	
1) индивидуальное задание и личный	неудовлетворительно
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;	
не отвечает на вопросы теоретического	
и практического характера по	
материалам, изложенным в тексте	
отчета о прохождении практики.	

## 8. Ресурсное обеспечение практики

## 8.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

1. Astra Linux Common Edition релиз Орел - операционная система общего

назначения. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196.

- 2. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86\_64-0-14545.
- 3. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86 64-0-14544.

## 8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Портал открытых данных Российской Федерации <a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a> (свободный доступ).
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> (свободный доступ).
- 3. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru (свободный доступ).
- 4. Электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ).
- 5. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).
- 6. Электроно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> (авторизованный доступ).

### 8.3. Учебная литература

### Основная литература

- 1. Аверьянов, В.Т. и др. Организация, управление и оборудование газодымозащитной службы: учебник. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015, 382 стр., <a href="http://elib.igps.ru/?20&type=card&cid=ALSFR-0ce55a04-5f5b-4029-95fc-a4cf39e82a14&remote=false">http://elib.igps.ru/?20&type=card&cid=ALSFR-0ce55a04-5f5b-4029-95fc-a4cf39e82a14&remote=false</a>.
- 2. 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], <a href="http://elib.igps.ru/?32&type=card&cid=ALSFR-00355543-e435-42a3-82bc-2fde9717a6d3&remote=false">http://elib.igps.ru/?32&type=card&cid=ALSFR-00355543-e435-42a3-82bc-2fde9717a6d3&remote=false</a>.
- 3. 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], <a href="http://elib.igps.ru/?34&type=card&cid=ALSFR-11dce805-046b-408a-ab90-ff19bc1edc6c&remote=false">http://elib.igps.ru/?34&type=card&cid=ALSFR-11dce805-046b-408a-ab90-ff19bc1edc6c&remote=false</a>.
- 4. Гавкалюк Б.В., Марченко М.А., Преснов А.И., Печурин А.А., Сытдыков М.Р., Скрипка А.В. Пожарная техника: Учебник в 2 частях. Часть 1. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2022. 386 с.. Режим доступа: <a href="http://elib.igps.ru/?7&type=card&cid=ALSFR-6fb34b4c-55da41cc-8a6c-ba5644b8fe80&remote=false">http://elib.igps.ru/?7&type=card&cid=ALSFR-6fb34b4c-55da41cc-8a6c-ba5644b8fe80&remote=false</a>.
- 5. Гавкалюк Б.В., Марченко М.А., Преснов А.И., Печурин А.А., Сытдыков М.Р., Скрипка А.В. Пожарная техника: Учебник в 2 частях. Часть 2. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2022. 463 с.. Режим

доступа: <a href="http://elib.igps.ru/?4&type=card&cid=ALSFR-b6269fbc-2123-4323-8149-04905b96050c&remote=false">http://elib.igps.ru/?4&type=card&cid=ALSFR-b6269fbc-2123-4323-8149-04905b96050c&remote=false</a>.

6. Скрипка А.В., Брусянин Д.В., Попов А.В., Аникеев А.А. Устройство и эксплуатация транспортных средств: Учебное пособие. — СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015- 236 с. Режим доступа: <a href="http://elib.igps.ru/?30&type=card&cid=ALSFR-f5de3b3e-6fd5-4d9c8509-787f947a9cfa&remote=false">http://elib.igps.ru/?30&type=card&cid=ALSFR-f5de3b3e-6fd5-4d9c8509-787f947a9cfa&remote=false</a>.

### Дополнительная литература

- 1. 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], <a href="http://elib.igps.ru/?38&type=card&cid=ALSFR-6e3b2c53-6ed7-4176-83aa-2fb967070533&remote=false">http://elib.igps.ru/?38&type=card&cid=ALSFR-6e3b2c53-6ed7-4176-83aa-2fb967070533&remote=false</a>.
- 2. 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.
- 3. Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. 26 мая 2010 г. <a href="http://legalacts.ru/doc/metodicheskie-rekomendatsii-po-deistvijam-podrazdelenii-federalnoi-protivopozharnoi-sluzhby-pri/">http://legalacts.ru/doc/metodicheskie-rekomendatsii-po-deistvijam-podrazdelenii-federalnoi-protivopozharnoi-sluzhby-pri/</a>.
- Приказ МЧС России ОТ 16 сентября 2024 г. № 777 "Об утверждении Боевого подразделений пожарной устава охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийноработ" Режим спасательных доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/410619458/? ysclid=mc0j5rn1zu580586259.
- 5. Баскин Ю.Г., Филановский А.М., Иванова Е.С., Дмитриев Н.Н., Пермяков А.А. Противопожарное водоснабжение: Учебное пособие. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015. 224 с. Режим доступа: <a href="http://elib.igps.ru/?34&type=card&cid=ALSFR-d40ccb8f-099c-4f0f-b3d2-073e2d41076c&remote=false">http://elib.igps.ru/?34&type=card&cid=ALSFR-d40ccb8f-099c-4f0f-b3d2-073e2d41076c&remote=false</a>.
- 6. Алексеик Е.Б., Попов А.В., Марченко М.А. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта: Учебное пособие СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2014. 200 с.Режим доступа: <a href="http://elib.igps.ru/?38&type=card&cid=ALSFR-3c5ec979-252c-4a6b-bad8-7bdb71b310e5&remote=false.">http://elib.igps.ru/?38&type=card&cid=ALSFR-3c5ec979-252c-4a6b-bad8-7bdb71b310e5&remote=false.</a>

### 8.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения практики используются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных

консультаций, промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

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

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., Агафонов А.В.