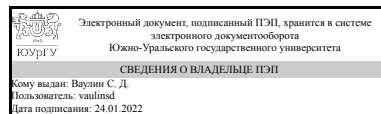


УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Политехнический институт



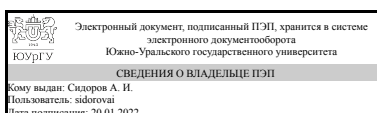
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики
к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2503

Практика Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность
Уровень специалист **Тип программы** Специалитет
специализация
форма обучения очная
кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

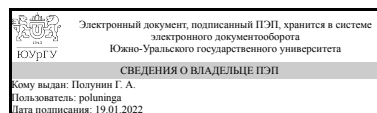
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 851

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.



А. И. Сидоров

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



Г. А. Полунина

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

приобретение практических навыков и теоретических знаний по основным направлениям деятельности ГПН, формам и методам пожарно-профилактической работы, принципам обеспечения пожарной безопасности объектов и населённых пунктов

Задачи практики

изучение нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность ГПН;
изучение прав, обязанностей и ответственности должностных лиц, обеспечивающих пожарную безопасность предприятий;
изучение плановых мероприятий по контролю за противопожарным состоянием объектов на обслуживаемой подразделением ГПС территории и оформлении их результатов;
ознакомление с инструкциями взаимодействия подразделений ГПС с другими министерствами и ведомствами, организация планирования и ведения отчетности деятельности подразделений ГПС;
изучение технической и нормативной документации для решения задач в области обеспечения пожарной безопасности на предприятиях;
участие в разработке и реализации организационных и технических решений, направленных на повышение уровня противопожарной защиты объектов контроля (надзора).

Краткое содержание практики

Практика проводится в надзорных органах ГУ МЧС России по Челябинской области. В период прохождения практики в надзорных органах студент должен изучить нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность ГПН, права, обязанности и ответственность должностных лиц органов ГПН, принять участие в плановых мероприятиях по контролю за противопожарным состоянием объектов

защиты, ознакомиться с инструкциями взаимодействия подразделений ГПН с другими министерствами и ведомствами, организации планирования и ведения отчетности деятельности ГПН, принять участие в разработке и реализации организационных и технических решений, направленных на повышение уровня противопожарной защиты объектов контроля (надзора).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ПК-47 знанием принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности	Знать: принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности
	Уметь: проводить противопожарную пропаганду среди населения
	Владеть: навыками обучения персонала в области пожарной безопасности
ПК-16 знанием документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС	Знать: нормативно-правовую базу в области пожарной безопасности
	Уметь: применять документы, обеспечивающие управление в подразделениях ГПС
	Владеть: практическими навыками оформления документов
ПК-60 способностью составлять документы по результатам проверок	Знать: правила оформления документов по результатам проверок
	Уметь: составлять акты проверок, предписания
	Владеть: процедурой проведения проверок
ПК-42 знанием основных направлений и особенностей осуществления ГПН в современных условиях	Знать: основные направления, современные формы и методы осуществления ГПН и совершенствования системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций
	Уметь: работать с нормативными документами по организации и осуществлению Государственного пожарного надзора
	Владеть: формами и методами осуществления ГПН
ПК-32 способностью возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности	Знать: нормативно-правовую и Законодательную базу в области пожарной безопасности
	Уметь: оформлять документы административного расследования

	Владеть:процедурой проведения административного расследования дел о нарушениях требований безопасности
ПК-44 знанием организационно-правовых основ и порядка проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности	Знать:законодательную базу, регламентирующую проведение проверок выполнения требований пожарной безопасности
	Уметь:проводить плановые, внеплановые и выездные проверки, составлять документацию по результатам проверок
	Владеть:процедурой проведения проверок по выполнению требований пожарной безопасности

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.50 Пожарная опасность веществ и материалов	Б.1.45 Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС Б.1.29 Пожарная безопасность в строительстве В.1.07 Правовое регулирование в области пожарной безопасности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.50 Пожарная опасность веществ и материалов	Знать пожароопасные свойства горючих веществ и материалов, взаимодействие с другими материалами, пожарную классификацию горючих веществ, методы определения пожароопасных свойств. Уметь определять пожароопасные свойства расчетным и экспериментальным методами.

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 44 по 47

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
-------------------	---	--------------	-------------------------

1	Получение индивидуального задания на производственную практику	2	Согласование индивидуального задания
2	Выполнение практических и производственных работ	172	индивидуальная беседа, проверка материалов практики
3	Подготовка письменного отчета и демонстрационных материалов	40	проверка отчета
4	Защита отчета по производственной практике	2	собеседование

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1.1	Обсуждение индивидуального задания производственной практики	1
1.2	Оформление и утверждение индивидуального задания на производственную практику	1
2.1	Прохождение инструктажа по охране труда в ОНД	8
2.2	Изучение требований нормативно-правовых и руководящих документов, регламентирующих деятельность ГПН	50
2.3	Выполнение практических работ: участие в плановых мероприятиях по осуществлению государственного надзора за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты; участие в проверках и дознаниях по делам о пожарах; сбор статистических данных по учету пожаров; проведение противопожарной пропаганды и обучение области пожарной безопасности населения; оформление документации, анализ и планирование деятельности ГПН	70
2.4	Сбор информации и документации в ОНД	44
3.1	Обработка результатов и оформление отчета	30
3.2	Оформление приложения к отчету (таблицы, графики, рисунки, схемы)	10
4.1	Защита отчета по производственной практике	2

7. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Характеристика на студента от организации

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 30.08.2013 №3.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – дифференцированный зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Выполнение практических и производственных работ	ПК-32 способностью возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности	индивидуальная беседа, проверка материалов практики
Подготовка письменного отчета и демонстрационных материалов	ПК-60 способностью составлять документы по результатам проверок	индивидуальная беседа, проверка материалов практики
Защита отчета по производственной практике	ПК-16 знанием документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС	Дифференцированный зачет
Защита отчета по производственной практике	ПК-32 способностью возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности	Дифференцированный зачет
Выполнение практических и производственных работ	ПК-47 знанием принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности	индивидуальная беседа, проверка материалов практики
Выполнение практических и производственных работ	ПК-16 знанием документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС	индивидуальная беседа, проверка материалов практики
Защита отчета по производственной практике	ПК-44 знанием организационно-правовых основ и порядка проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности	Дифференцированный зачет
Выполнение практических и производственных работ	ПК-44 знанием организационно-правовых основ и порядка проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности	индивидуальная беседа, проверка материалов практики
Получение индивидуального	ПК-42 знанием основных направлений и особенностей	Утверждение индивидуального задания

задания на производственную практику	осуществления ГПН в современных условиях	
Защита отчета по производственной практике	ПК-60 способностью составлять документы по результатам проверок	Дифференцированный зачет
Защита отчета по производственной практике	ПК-47 знанием принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности	Дифференцированный зачет
Выполнение практических и производственных работ	ПК-60 способностью составлять документы по результатам проверок	индивидуальная беседа, проверка материалов практики
Защита отчета по производственной практике	ПК-42 знанием основных направлений и особенностей осуществления ГПН в современных условиях	Дифференцированный зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Утверждение индивидуального задания	Студент получает индивидуальное задание на проведение НИР. Индивидуальное задание согласовывается с руководителем НИР и утверждается заведующим кафедрой. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценивании складывается из следующих показателей: зачтено – 5 баллов, если индивидуальное задание оформлено и утверждено заведующим кафедрой, не зачтено – 0 баллов. индивидуальное задание не утверждено заведующим кафедрой.	зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 0 %
Дифференцированный зачет	Студент представляет руководителю НИР доклад на конференцию и презентацию.	Отлично: величина рейтинга обучающегося 85...100 %.

	<p>Отчет должен включать основные разделы: оглавление, аннотация, введение, основная часть, заключение, библиографический список, приложения. Для иллюстрации должны быть представлены рисунки, схемы, графики и т.д. Изложение материала должно быть четким и последовательным. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценивании складывается из следующих показателей: – в срок представлены результаты доклад на конференцию и презентация – 5 баллов; – в срок представлены результаты научных исследований по НИР, отчет по НИР и доклад на конференцию – 4 балла; – в срок представлены результаты научных исследований по НИР и отчет по НИР – 3 балла; – представлены только результаты по НИР – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.</p>	<p>Хорошо: величина рейтинга обучающегося 75...84 %. Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося 60...74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга 0%.</p>
<p>индивидуальная беседа, проверка материалов практики</p>	<p>Студент предоставляет исходные материалы для проведения НИР: обзор методов и методик для проведения расчетно-графических, проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ. Руководитель НИР оценивает достаточность материала для проведения НИР. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценивании складывается из</p>	<p>Отлично: величина рейтинга обучающегося 85...100 %. Хорошо: величина рейтинга обучающегося 75...84 %. Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося 60...74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга 0 %.</p>

	<p>следующих показателей: – подготовлены и представлены в полном объеме исходные материалы для проведения НИР – 5 баллов; – исходные материалы для проведения НИР подготовлены на 80 % – 4 балла; – исходные материалы для проведения НИР подготовлены на 40 % – 3 балла; – исходные материалы для проведения НИР не подготовлены – 0 баллов Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 20 %.</p>	
--	--	--

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

10. Организация административно-правовой деятельности Государственной противопожарной службы
9. Обучение персонала объектов защиты мерам пожарной безопасности.
2. Нормативные документы по организации и осуществлению Государственного пожарного надзора, их содержание и порядок использования
13. Организация работы с обращениями граждан по вопросам обеспечения пожарной безопасности
1. Роль и место Государственного пожарного надзора в системе пожарной охраны.
14. Назначение, виды, методы противопожарной пропаганды.
7. Общие требования правил противопожарного режима
4. Обязанности, права и ответственность должностных лиц Государственной противопожарной службы при осуществлении Государственного пожарного надзора
18. Цели и правила сертификации продукции и услуг
16. Составление акта о пожаре и карточки учёта пожаров
3. Организация деятельности государственных инспекторов ГПС МЧС России в органах управления и подразделениях ГПС МЧС России.
19. Формы оценки соответствия объектов требованиям пожарной безопасности
15. Значение и задачи статистики пожаров. Анализ пожаров
5. Обследования и проверки. Оформление результатов проведения мероприятия по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности.
8. Права и обязанности предприятий в области пожарной безопасности. Виды и содержание документов, издаваемых администрацией по вопросам пожарной безопасности.
17. Лицензирование видов деятельности в области пожарной безопасности. Контроль за соблюдением условий лицензирования.
12. Проверка и дознание по делам о пожарах
11. Административное приостановление деятельности. Временный запрет деятельности
6. Взаимодействие органов управления и подразделений ГПС МЧС России при

осуществлении ГПН с другими надзорными органами.

20. Декларация пожарной безопасности. Методика оценки пожарного риска.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Строительные нормы и правила Российской Федерации :
Пожарная безопасность зданий и сооружений : СНиП 21-01-97*: введ. в
действие 01.01.1998 Госстрой России. - М.: ГУП ЦПП, 1999. - 16 с.

2. Безопасность жизнедеятельности Текст учеб. пособие для вузов А.
Л. Бабаян и др.; под ред. А. И. Сидорова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.:
КноРус, 2017

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Зеленкин В.Г., Боровик С.И. Пожаровзрывобезопасность:
Конспект лекций, - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2010. – 190 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Консультант плюс	ППРФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"
2	Основная литература	Консультант плюс	Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности (ПРИКАЗ от 28 июня 2012 г. N 375)
3	Дополнительная литература	Консультант плюс	Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. N 290 г. Москва "О федеральном государственном пожарном надзоре"
4	Дополнительная литература	Консультант плюс	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
5	Дополнительная литература	Консультант плюс	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Пожарная безопасность. Сборник нормативных документов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ЭНАС, 2012. — 496 с.

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Отдел государственного пожарного надзора г. Челябинска Управления государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Челябинской области	454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, 68	Классы пожарной профилактики на объектах и в населенных пунктах; лаборатории тактики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ Учебного центра ГУ МЧС России по Челябинской области. Методические и наглядные пособия по пожарной безопасности, ГО и ЧС. Архив научно-публицистической, нормативной и технической литературы ГУ МЧС России по Челябинской области. Пожарно-техническая выставка ГУ МЧС России по Челябинской области.