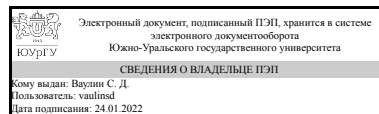


УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Политехнический институт



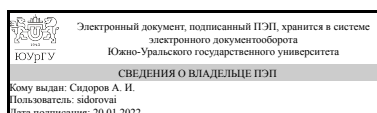
С. Д. Ваулин

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

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

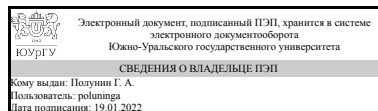
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 851

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



А. И. Сидоров

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



Г. А. Полуни

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

ознакомление студентов с характером и особенностями их будущей специальности, получение первичных профессиональных умений и навыков в сфере пожарной безопасности

Задачи практики

- ознакомление со структурой и особенностями работы пожарных частей ГУ МЧС России по Челябинской области;
- изучение порядка и правил приема сообщений о пожаре, функциональных обязанностей и должностных инструкций работы диспетчера пункта связи;
- изучение нормативных документов, регламентирующих порядок организации службы подразделений пожарной охраны;
- сбор исходных материалов, их предварительный анализ

Краткое содержание практики

Учебная практика проводится в пожарных частях ГУ МЧС по Челябинской области. Студенты проходят практику в должности радиотелефониста. В период прохождения практики студент изучает структуру организации, ее деятельность, нормативно-техническую документацию (инструкции, методические указания, нормативные документы и т.д.), порядок и правила приема сообщений о пожаре, функциональные обязанности и должностную инструкцию работы диспетчера пункта связи, документы, регламентирующие порядок организации службы подразделений пожарной охраны.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
--	--

ПК-7 способностью организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи	Знать:структуру и деятельность пожарной части, функциональные обязанности и должностные инструкции по работе диспетчера пункта связи, методическую и нормативно-техническую документацию пожарных частей
	Уметь: Осуществлять прием сообщений о пожаре.
	Владеть:навыками при выполнении обязанности диспетчера (радиотелефониста).
ПК-30 знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны	Знать:систему документооборота в пожарных частях, правила ведения учетной документации
	Уметь:применять учетные документы в подразделениях пожарной охраны
	Владеть:навыками оформления документов

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.26 Введение в специальность	Б.1.53 Организация службы и подготовки

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

Дисциплина	Требования
Б.1.26 Введение в специальность	Знать основные направления деятельности пожарной охраны, структуру МЧС РФ

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 учебную практику	2	Утверждение индивидуального задания
2	Выполнение практических и производственных работ	172	Проверка материалов практики
3	Подготовка письменного отчета и	40	Проверка отчета

	демонстрационных материалов		
4	Защита отчета по учебной практике	2	собеседование

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1.1	Обсуждение индивидуального задания учебной практики	1
1.2	Оформление и утверждение индивидуального задания на учебную практику	1
2.1	Прохождение инструктажа по охране труда в структурных подразделениях ГУ МЧС России по Челябинской области. Изучение состояния охраны труда в пожарной части.	2
2.2	Ознакомление со структурой и деятельностью пожарной части, организацией караульной службы	20
2.3	Ознакомление с функциональными обязанностями и должностной инструкцией по работе диспетчера пункта связи.	30
2.4	Ознакомление с методической и нормативно-технической документацией, состоянием оперативной обстановки, организацией оперативно-служебной деятельности, служебной и боевой подготовкой, кадрово-воспитательной работой с личным составом	30
2.5	Получение практических и организационных навыков при выполнении обязанности диспетчера (радиотелефониста). Правила приема сообщений.	40
2.6	Сбор, систематизация и анализ информации.	50
3.1	Обработка результатов и оформление отчета	30
3.2	Оформление приложения к отчету (таблицы, графики, рисунки, схемы)	10
4	Защита отчета по учебной 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 за период прохождения практики

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 29.08.2013 №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
Защита отчета по учебной практике	ПК-7 способностью организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи	Дифференцированный зачет
Выполнение практических и производственных работ	ПК-7 способностью организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи	индивидуальная беседа, проверка материалов практики
Подготовка письменного отчета и демонстрационных материалов	ПК-30 знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны	Проверка отчета
Защита отчета по учебной практике	ПК-30 знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны	Дифференцированный зачет
Получение индивидуального задания на учебную практику	ПК-30 знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны	Утверждение индивидуального задания

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Проверка отчета	студент предоставляет оформленный отчет в соответствии с требованиями оформления. Отчет должен включать основные разделы: оглавление, аннотация, введение, основная часть, заключение, библиографический список, приложения. Для иллюстрации	зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие 0 %

	<p>могут помещаться фотографии, рисунки и схемы 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: зачтено – 5 баллов, если индивидуальное задание оформлено и утверждено заведующим кафедрой, не зачтено – 0 баллов. индивидуальное задание не утверждено заведующим кафедрой.</p>	
<p>Дифференцированный зачет</p>	<p>Защита отчета по учебной практике проходит в виде собеседования. При защите преподаватель задает вопросы по тематике индивидуального задания, на которые студент должен ответить, проверяет оформление отчета на соответствие требований, проверяет достаточность практического и теоретического материала. 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: – все правильные ответы на поставленные вопросы, отчет оформлен в соответствии с требованиями (структура, содержание, объем) и в полном объеме раскрыто содержание темы (индивидуального задания). – 5 баллов; – ответил не на все поставленные вопросы</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>преподавателем, отчет оформлен в соответствии с требованиями, но не в полном объеме раскрыто содержание темы.– 4 балла; – не ответил на все поставленные вопросы, отчет оформлен не в соответствии с требованиями и в полном объеме не раскрыто содержание темы. – 3 балла; – не ответил на вопросы, сформулированные преподавателем, отчет оформлен не в соответствии с требованиями, не раскрыто содержание индивидуального задания. – 0 балла. Максимальное количество баллов – 5.</p>	
<p>индивидуальная беседа, проверка материалов практики</p>	<p>Студент предоставляет материалы, собранные в пожарной части за период прохождения практики. Руководитель оценивает достаточность материала для оформления отчета по практике. 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.</p>	<p>зачтено : рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие 0 %</p>
<p>Утверждение индивидуального задания</p>	<p>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</p>	<p>зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие 0 %</p>

	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.	
--	--	--

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

Изучение структуры и деятельности организации, нормативно-технической документации (инструкции, методические указания, нормативные документы и т.д.), порядка и правил приема сообщений о пожаре, функциональные обязанности и должностные инструкции работы диспетчера пункта связи, документов, регламентирующих порядок организации службы подразделений пожарной охраны.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. 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:

1. Зеленкин, В. Г. Пожаровзрывобезопасность Текст конспект лекций В. Г. Зеленкин ; под ред. А. И. Сидорова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 113, [1] с. табл.

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	Электронный	В. Г. Зеленкин, С. И. Боровик, М. Ю. Бабкин «Теория

	литература	каталог ЮУрГУ	горения и взрыва» конспект лекций, ЮУрГУ, Челябинск, 2011
2	Дополнительная литература	Консультант плюс	ФЗ «О добровольной пожарной охране» от 06.05.2011 № 100-ФЗ
3	Дополнительная литература	Консультант плюс	Приказ МЧС России от 05.04.2011 № 167 «Об утверждении порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны»
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Пожарная безопасность. Сборник нормативных документов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ЭНАС, 2012. — 496 с.
5	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Особенности тушения пожаров и ликвидации аварий на железнодорожном транспорте: курс лекций / С.И. Боровик, М.Н. Боровик, Е.В. Демченков, Д.А. Резниченко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 122 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
ГУ МЧС России по Челябинской области	454091, г. Челябинск, Пушкина, 68	Методические и наглядные пособия по пожарной безопасности, ГО и ЧС. Архив научно-публицистической, нормативной и технической литературы ГУ МЧС России по Челябинской области. Классы пожарной профилактики, аварийно-спасательная техника, пожарное оборудование и снаряжение пожарных частей.