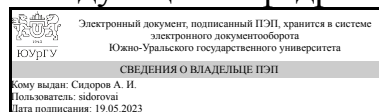


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой



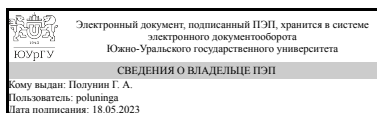
А. И. Сидоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (ознакомительная)
для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность
Уровень Специалитет **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 25.05.2020 № 679

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



Г. А. Полунина

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

ознакомительная

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	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению	Знает: нормативно-правовые документы в области защиты населения в ЧС, пожарной безопасности
	Умеет: организовывать эксплуатацию

пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях	пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения, СИЗОД
	Имеет практический опыт:использования пожарно-технического вооружения, СИЗОД
ОПК-7 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности	Знает:нормативные документы, регламентирующие поряд-док организации службы подразделений пожарной охраны; структуру и особенности работы пожарных частей; порядок и правила приема сообщений о пожаре; функциональные обязанности и должностные инструкции работы диспетчера пункта связи
	Умеет:осуществлять прием сообщений о пожаре
	Имеет практический опыт:работы диспетчером пункта связи
ОПК-9 Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Знает:требования к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
	Умеет:проводить оперативно-тактические действия по тушению пожаров
	Имеет практический опыт:проведения оценки оперативно-тактической обстановки

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	1.О.34 Мониторинг чрезвычайных ситуаций 1.О.33 Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре 1.О.38 Государственный надзор в области гражданской обороны 1.О.42 Пожароопасность природных систем 1.О.43 Организация и ведение аварийно-спасательных работ 1.О.45 Организация службы и подготовки 1.О.39 Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

	1.О.37 Автоматизированные системы управления и связь 1.О.07 Правоведение
--	---

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

Дисциплина	Требования
------------	------------

4. Объём практики

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

5. Структура и 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

6. 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 05.10.2020 №309-04-02-01/21.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	дневник практики	0,2	5	Студентом предоставляется оформленный дневник практики (форма дневника утверждена распоряжением заведующего кафедрой) проверяется качество оформления наличие всех необходимых подписей и печатей общий балл при оценке складывается из следующих показателей: наличия подробного календарного плана прохождения практики - 1 балл, помощь при выполнении служебных обязанностей в должности радиотелефониста ПСЧ, работа студента во время практики - 1 балл наличие информации о прохождении экскурсии- 1 балл заполнен аттестационный лист оценки работодателями	дифференцированный зачет

						компетенции - 1 балл Качество оформления дневника практики - 1 балл максимальное количество -5 баллов весовой коэффициент мероприятия 0,2	
2	2	Текущий контроль	Характеристика работы студента	0,4	5	Студентом предоставляется документ характеризующий его работу во время прохождения практики, с указанием дифференцированный оценки руководителя практики. Критерии начисления баллов: оценка "отлично" -5 баллов; оценка "хорошо" -4 балла; оценка "удовлетворительно" - 3 балла; оценка "неудовлетворительно" - 2 балла; характеристика не представлена -0 баллов. Максимальное количество баллов -5, весовой коэффициент мероприятия - 0,4	дифференцированный зачет
3	2	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике	-	5	Защита отчета по практике осуществляется индивидуально. Студентам предоставляется оформленные отчет. Оценивается качество оформления, степень проработки индивидуального задания и ответы на вопросы (задаются два вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: полностью раскрыта тема индивидуального задания -1 балл; выводы логичный и обоснованы -1 балл; содержание работы	дифференцированный зачет

						соответствует требованиям -1 балл; правильный ответ на первый вопрос -1 балл; правильный ответ на второй вопрос - 1 балл; максимальное количество баллов -5; весовой коэффициент мероприятия 1	
4	2	Текущий контроль	Проверка отчета по практике	0,4	5	Студентам предоставляется отчет по практике. Оценивается качество оформления, степень проработки индивидуального задания, наличие ссылок на источники. Примерный перечень индивидуальных заданий приведен в утверждённой программе практики. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: объем работы соответствует требованиям - 1 балл; приведены ссылки на используемые в работе источники -1 балл; оформление работы соответствует требованиям -1 балл; структура работы соответствуют требованиям - 1 балл; приведено описание оборудования с которым студент ознакомился на практике -1 балл максимальное количество баллов - 5; весовой коэффициент мероприятия -0,4	дифференцированный зачет

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

До начала наступления сроков практики (за две недели) студент должен пройти распределение по местам практик (в ПСЧ ГУ МЧС России по Челябинской области). Индивидуальное задание для обучающихся выдается в первый день начала практики. Оформленный отчет, студент представляет на кафедру за три дня до

окончания практики в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ 21-2008. Отчёт составляется каждым студентом индивидуально После представления отчётов на кафедру устанавливаются сроки защиты практики. На защиту студент предоставляет: 1- отчёт по практике на листах формата А4 электронном формате объемом не менее 10-15 листов, содержащий описание выполненного индивидуального задания, а также материалы (практические и аналитические) 2 При необходимости отчёт дополняется иллюстративным материалом (карты схемы и т.п.). 3- дневник практики оформленный в соответствии с утверждёнными требованиями. 4- характеристика работы студента с места прохождения практики

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ОПК-2	Знает: нормативно-правовые документы в области защиты населения в ЧС, пожарной безопасности	+	+	+	+
ОПК-2	Умеет: организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения, СИЗОД	+	+	+	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: использования пожарно-технического вооружения, СИЗОД	+	+	+	+
ОПК-7	Знает: нормативные документы, регламентирующие поряд-док организации службы подразделений пожарной охраны; структуру и особенности работы пожарных частей; порядок и правила приема сообщений о пожаре; функциональные обязанности и должностные инструкции работы диспетчера пункта связи	+	+	+	+
ОПК-7	Умеет: осуществлять прием сообщений о пожаре	+	+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: работы диспетчером пункта связи	+	+	+	+
ОПК-9	Знает: требования к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	+	+	+	+
ОПК-9	Умеет: проводить оперативно-тактические действия по тушению пожаров	+	+	+	+
ОПК-9	Имеет практический опыт: проведения оценки оперативно-тактической обстановки	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. 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 литература	Электронный каталог ЮУрГУ	В. Г. Зеленкин, С. И. Боровик, М. Ю. Бабкин «Теория 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	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Пожарная безопасность. Сборник нормативных документов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ЭНАС, 2012. — 496 с.
4	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

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. 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.