

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б5.П «ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»**

Направление подготовки: 280700 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки: «Пожарная безопасность»

Квалификация выпускника: бакалавр-инженер

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоёмкость дисциплины					Контрольные, расчетно- графич. работы, рефераты и т.п.	Курсовые работы, проекты	Форма отчетности (экз / зачет)
	зач. ед.	Ч а с ы						
		общая	лекции	практ.,	самост. работа			
4	3	120	1	98	21	Отчет, дневник, отзыв.	-	Зачет

3 недели

Производственная практика является этапом обучения студентов и проводится в соответствии с Госстандартом образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и составленным на его основе учебным планом специальности 280700 «Пожарная безопасность» после освоения теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации.

Задачами технологической практики являются: сбор студентами-практикантами материалов для подготовки к ИГА, закрепление и углубление в производственных условиях знаний и умений, полученных студентами при изучении специальных дисциплин: «Пожарная техника», «Пожарная тактика», «Государственный пожарный надзор», «Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов», «Здания и сооружения», «Пожарная автоматика», «Охрана труда» и правильно использовать и обслуживать пожарно-техническое вооружение и оборудование, выполнять контрольные нормативы по пожарно-строевой подготовке, выполнять обязанности лиц внутреннего наряда и боевого расчета дежурного караула пожарной части, выполнять функциональные обязанности начальника караула и инспектора ГПН. Стажировка призвана максимально ускорить в дальнейшем адаптацию выпускников к практической деятельности.

Практика будет проводиться на базе действующих подразделений государственной противопожарной службы в должностях начальника караула и инспектора ГПН.

Для организации практики необходимо сформировать пакет документов, включающий рабочую программу практики, график прохождения практики, договора с предприятиями, приказы о распределении студентов по объектам практики.

II. Примерный тематический план

№ п/п	Наименование видов, разделов и тем практики
1.	Вводное занятие. Знакомство с руководством пожарной части. Инструктаж по технике безопасности. Изучение режима работы, функциональных обязанностей начальника караула и инспектора ГПН.
2.	Практика на рабочих местах. Заступление на дежурство в качестве стажера начальник караула.
2.1	Разработка 2-х оперативных карточек и корректировка плана пожаротушения
2.2	Изучение оперативно тактических особенностей района, возможности дежурного караула и подразделения.
2.3	Испытания пожарной техники и вооружения с оформлением документации.
2.4	Проведение мероприятий по контролю за противопожарным состоянием объектов.
2.5	Участие в расследовании пожаров.
2.6	Изучение нормативных документов по организации и проведению
2.7	Государственного пожарного надзора.
2.8	Отработка практических упражнений, включенных в программу государственных экзаменов. Оформление отчета.
3	Зачет по практике.

III. Примерное содержание практики

Темы, учебная информация, необходимая для овладения умениями и навыками	Формируемые умения и навыки	Примерные виды работ	Связь с учебными дисциплинами
1	2	3	4
1. Вводное занятие и инструктаж по технике безопасности. Задачи и краткое содержание практики по профилю специальности. Инструктаж по общим вопросам, охраны труда и техники безопасности, по	Организация рабочего места и мероприятий по обеспечению безопасности Организация несения службы караулом во внутреннем наряде Организация работы	Организовать несение службы караулом во внутреннем наряде (в качестве дежурного по караулу) Руководить работой караула на пожарах, учениях, с учетом соблюдения правил по охране труда в	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Пожарная техника Пожарная тактика Охрана труда

режиму работы предприятия. Изучение структуры предприятия и взаимосвязи подразделений.	караула на пожарах, учениях, с учетом соблюдения правил по охране труда в подразделениях ГПС	подразделениях ГПС	Пожарная техника
2. Практика на рабочих местах в должности начальника караула	Организация занятий с личным составом караула.	Проводить занятия с личным составом караула. Составить не менее двух оперативных карточек пожаротушения	Пожарная тактика Охрана труда Пожарная техника
2. Оперативно-тактические особенности района выезда пожарной части	Грамотное составление оперативных карточек пожаротушения	Провести испытание пожарной техники и вооружения с оформлением документации	Пожарная тактика Охрана труда Пожарная техника
2.2 Тактические возможности пожарного подразделения. Тактические возможности состава дежурного караула пожарной части	Организация проведения испытания пожарной техники и вооружения с оформлением документации	Отработать способ забора воды из открытых водоисточников и гидрантов, а также с помощью Г-600 А	Охрана труда Пожарная техника Пожарная тактика
2.3 Должностные инструкции лиц дежурного караула. Документы службы дежурного караула	Овладение навыками забора воды из открытых водоисточников и гидрантов, а также с помощью Г-600 А	Изучить способ забора воды при неисправном вакуум-аппарате	Охрана труда Пожарная техника
2.4 Ведение эксплуатационных документов на пожарные автомобили	Овладение навыками забора воды при неисправном вакуум-аппарате	Отработать способ проверки насоса ПА на герметичность (сухой вакуум)	Пожарная тактика Охрана труда Пожарная техника
2.5 Порядок учета работы пожарных рукавов в пожарной части	Овладение навыками проверки насоса ПА на герметичность (сухой вакуум) и ТО № 1 пожарных автомобилей	Принять участие в ТО № 1 пожарных автомобилей	Пожарная тактика Охрана труда
2.6 Тактико-технические данные основных и специальных автомобилей пожарной части	Умение использовать нормативные документы службы	Составить описание наиболее характерного пожара. Отработать порядок проведения боевой проверки и проверки № 1 дыхательных аппаратов (АИР-317, АСВ-2)	Пожарная техника Пожарная тактика Охрана труда
2.7 Организация технического обслуживания	Овладение навыками порядка проведения боевой проверки и проверки № 1	Ознакомиться с действующими постановлениями и решениями местных органов власти по вопросам усиления	Охрана труда Государственный пожарный надзор Государственный

<p>пожарных автомобилей</p> <p>2.8 Порядок взаимодействия служб города с Государственной противопожарной службой</p> <p>2.9 Изучение системы водоснабжения района и расположения пожарных гидрантов, характеристику водопроводной сети, а также пожарные водоемы и пути подъезда к ним (по возможности)</p> <p>3. Практика на рабочих местах в должности инспектора ГПН</p> <p>3.1 Изучение должностных инструкций инспекторского состава ГПН, организацию деятельности инспекторов ГПН в подразделениях, формы их деятельности, основные направления деятельности органов ГПН.</p> <p>3.2 Изучение общей методики мероприятия по контролю за противопожарным состоянием объектов, работы инспекторов ГПН пожарной части по административной практике</p> <p>3.3 Изучение работы дознавателей по расследованию</p>	<p>дыхательных аппаратов (АИР-317, АСВ-2)</p> <p>Умение работы с нормативными документами ГПН</p> <p>Овладение навыками проведения мероприятия по контролю за противопожарным состоянием объектов</p> <p>Овладение навыками работы дознавателей</p> <p>Умение организации и проведения противопожарной пропаганды среди населения</p> <p>Оформление документации в соответствии с действующими нормативными документами</p>	<p>противопожарного состояния в районе</p> <p>Провести мероприятия по контролю:</p> <p>промышленных объектов, материальных складов, культурно-зрелищных учреждений, детских дошкольных учреждений, учебных заведений, новостроек.</p> <p>Провести проверки технического состояния, качества эксплуатации установок АПС на обследуемых объектах.</p> <p>Принять участие в расследовании пожаров</p> <p>Провести на предприятиях 6-8 бесед на противопожарную тематику. Опубликовать в СМИ не менее 2-х статей на противопожарную тематику. Выпустить стенгазету.</p> <p>Создание отчета с применением современных информационных технологий</p>	<p>пожарный надзор</p> <p>Пожарная автоматика</p> <p>Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов</p> <p>Государственный пожарный надзор</p> <p>Государственный пожарный надзор</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Информационные технологии</p> <p>Компьютерная практика</p>
---	---	--	---

пожаров 3.4 Провести анализ пожаров за календарный год, квартал 3.Оформление отчета. Зачет по практике.			
---	--	--	--