



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРСКАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ»  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

---

УТВЕРЖДАЮ

ВРИД начальника ФГБОУ ВО  
Сибирская пожарно-спасательная  
академия ГПС МЧС России  
полковник внутренней службы



А.В. Макаров

2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Направление подготовки**  
20.03.01 Техносферная безопасность

Рассмотрена на заседании  
Учёного совета ФГБОУ ВО  
Сибирская пожарно-спасательная академия  
ГПС МЧС России «10» июня 2015 г.,  
протокол № 3

Железногорск  
2015

### **Рецензенты:**

кандидат педагогических наук,  
капитан внутренней службы А.Н. Лагунов  
(начальник кафедры пожарно-технических экспертиз ФГБОУ ВО  
Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России).

полковник внутренней службы А.А. Куксенко  
(заместитель начальника ФГКУ «Специальное управление ФПС № 2  
МЧС России» - начальник отдела надзорной деятельности)

### **Слепов А.Н.**

Производственная практика: рабочая программа по специальности 20.03.01 Техносферная безопасность / – Железногорск.: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2015. – 19 с.

Производственная практика относится к циклу «Практики. НИР». Рабочая программа практики разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 20.03.01 Техносферная безопасность (квалификация (степень) "специалист"), устанавливающим требования к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки специалиста по специальности 20.03.01 Техносферная безопасность.

Рабочая программа производственной практики предназначена для курсантов, слушателей и студентов очной и заочной форм обучения.

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (протокол № 3 от «10» июня 2015 г).

© ФГБОУ ВО Сибирская  
пожарно-спасательная  
академия ГПС МЧС России,  
2015

## 1. Цели и задачи производственной практики.

### ***Цель освоения производственной практики:***

Целью производственной является более углубленное изучение отдельных специальных дисциплин в государственных организациях и структурах, на предприятиях производственной и непромышленной сфер, в научно-исследовательских учреждениях. Продолжительность практики – 6 недель.

### ***Задачи освоения производственной практики:***

ознакомление с методической и приборной базой предприятий, применяемой для мониторинговых исследований компонентов природной среды.

изучение специфики применения на практике нормативной документации в области экологии и охраны окружающей среды;

изучение методов и средств инженерной защиты природной среды, применяющихся на предприятии;

приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах;

приобретение опыта анализа источников опасности на производстве, в районе, городе, регионе, проведения экологической экспертизы, расчета риска для изучаемого объекта;

расчета экологического ущерба и платежей за загрязнение окружающей среды;

разработки рекомендаций по рациональной организации природопользования и управления воздействием на среду обитания, предложений по повышению устойчивости промышленного объекта или региона и снижению воздействия на окружающую среду.

## **2. Место производственной практики в структуре ООП**

Производственная практика проводится после второго курса и базируется на учебных дисциплинах: «Управление охраной окружающей среды», «Компьютерные технологии в охране окружающей среды», «Современные методы контроля состояния природной среды», «Экологическая безопасность».

### 3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся формирует и демонстрирует:

***общекультурные компетенции:***

способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей; готовность к использованию инновационных идей (ОК-6);

способность работать самостоятельно (ОК-8);

способностью принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);

способность к познавательной деятельности (ОК-10);

способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ОК-11);

способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных (ОК-16);

***профессиональные компетенции:***

способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);

способностью принимать участие в организации и проведении технического обслуживания средств защиты (ПК-7);

готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ПК-10);

способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-13);

способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15);

способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты (ПК-18).

Производственная практика является последней в цикле практик студентов направления подготовки «Техносферная безопасность». Поэтому при прохождении этой практики студенты должны приложить максимум усилий по сбору информации, которая ляжет в основу написания ими выпускной квалификационной работы.

### 4. Структура и содержание производственной практики

Продолжительность практики - 6 недель (6 недель в 8 семестре) для очного отделения. Для заочного концентрированно 4 недели на 4 курсе. Место проведения практики – кафедра пожарно-технических экспертиз с выездом на промышленные предприятия.

#### 4.1. Объем производственной практики

Объем практики и ее содержание определяются действующими нормативными и методическими документами – ФГОС ВПО по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 Техносферная безопасность.

**Содержание практики составляет 9 зачетных единиц 324 часа для очной и заочной формы обучения.**

Для очной формы обучения:

Вид учебной работы, формы контроля	Всего часов	Семестр
		8
Общая трудоемкость дисциплины в часах	324	324
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	9	9
<b>Итоговый контроль (зачет)</b>		

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы, формы контроля	Всего часов	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины в часах	324	324
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	9	9
<b>Итоговый контроль (зачет)</b>		

Во время учебной практики предусматривается посещение:

предприятий различного профиля, являющихся источниками антропогенной нагрузки на окружающую среду (промышленные, энергетические, строительные, транспортные и т.п.);

предприятий и организаций, решающих экологические проблемы города и области (санитарно-эпидемиологических лабораторий, водопроводных станций, станций системы очистки сточных вод и др.).

Руководитель практики от ВУЗа утверждается приказом начальника Академии.

Он обязан:

требовать выполнения предприятием, где проводится практика, выполнение условий договора, решать вопросы о пребывании студента, курсанта, слушателя на практике, вносить коррективы в рабочую программу практики;

до начала практики провести подготовительную работу по ее организации (встретиться со студентами, курсантами, слушателями, подготовить и выдать каждому индивидуальное задание, объяснить методику его выполнения, рекомендовать дополнительную литературу);

разработать тематику индивидуальных заданий;

осуществлять контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;

обеспечить качественное выполнение программы практики, оказать методическую помощь курсантам, студентам, слушателям в устранении затруднений во время работы, при подборе материалов и написании отчета;

совместно с руководителем практики от предприятия организовать на базе практики учебные занятия, по вопросам защиты окружающей среды;

руководить научно-исследовательской работой курсантов, студентов, слушателей, если они предусмотрены индивидуальным заданием;

осуществлять контроль за выполнением курсантами, студентами, слушателями правил внутреннего распорядка на предприятиях;

оценивать результаты выполнения курсантами, студентами, слушателями программы практики.

Учебная практика начинается с общего ознакомления курсантов, студентов, слушателей с предприятием, его структурой, историей, организацией производства и выпускаемой продукцией. В ходе бесед, теоретических занятий и экскурсий, а также на рабочем месте курсанты, студенты и слушатели знакомятся с основами организации труда, оплаты и материального стимулирования труда:

трудовой договор (контракт), трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушения, административные правонарушения, административная ответственность;

экологическое право.

Во время учебной практики курсанты, студенты и слушатели знакомятся с правовыми и социальными вопросами защиты окружающей среды и научно обоснованного использования природных ресурсов и материалов на машиностроительных предприятиях.

На рабочем месте изучают характеристики твердых, жидких и пылегазовых отходов промышленных цехов, знакомятся с проблемами вторичного использования и уничтожения промышленных отходов. Обязательным является ознакомление с защитой воздушного бассейна предприятия от вредных выбросов в атмосферу и аппаратурой для очистки газов:

способы очистки и обезвреживания промышленных стоков, газообразных выбросов, твердых промышленных отходов, соответствующее оборудование;

методы и установки утилизации отходов;

безотходная технология, обеспечивающая замкнутые циклы производств;

энерготехнологические производства, позволяющие снижать загрязнения экосистемы;

новые процессы и способы производств, исключающих выбросы в окружающую среду.

Индивидуальное задание выдается руководителем практики каждому курсанту, студенту, слушателю по определенной теме.

Руководитель практики имеет право отстранить от практики обучающихся, нарушающих правила внутреннего распорядка на предприятии.

## **4.2 Содержание производственной практики**

Производственная практика длится 4 недели, в течение которых рабочей программой практики и индивидуальным заданием на практику студенту обычно предписывается проведение следующей работы:

познакомиться с администрацией предприятия и работниками службы охраны труда предприятия (при этом на предприятии приказом должен быть назначен руководитель, ответственный за практику конкретного студента);

ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка на предприятии, с материалами ранее проведенного контроля условий труда на рабочих местах, пройти инструктажи по охране труда и пожарной безопасности с документированием их в установленном порядке;

ознакомиться, изучить и описать технологическую схему предприятия и технологические схемы отдельных производственных подразделений предприятия, систему контроля охраны и условий труда на предприятии, их функции и основные задачи;

принять участие в проведении мероприятий по контролю состояния и условий труда на предприятии;

ознакомиться с технологическими процессами на предприятии, выбрать основной из них и описать его, а также описать используемое производственное оборудование и технические средства обеспечения его безопасной работы;

ознакомиться с позиций безопасности с используемыми в технологиях материалами и сырьем, получаемыми продуктами и кратко описать их;

ознакомиться с принятым на предприятии порядком обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и ухода за ними;

определить и описать опасные и вредные производственные факторы, присущие используемым технологиям, техники, оборудованию, сырью, инструментам и предприятию в целом;

изучить структуру системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия;



изучить опыт работы предприятия по прогнозированию производственных рисков;

принимать участие в работе комиссии по специальной оценке условий труда на рабочих местах;

принимать участие в работе комиссии по проверке у работников знаний требований охраны труда;

принимать участие в работе пожарно-технической комиссии предприятия;

принимать участие в работе комиссии по проверке у работников знаний по электробезопасности;

принять участие в проведении тренировок по пользованию сложными средствами индивидуальной защиты;

принимать участие в планировании работ по охране труда на предприятии;

принимать участие в разработке мероприятий санитарного производственного контроля и в его проведении;

принимать участие в работе по разработке мероприятий по обеспечению безопасности работающих;

принимать участие в работе службы охраны труда и (или) промышленной безопасности;

принимать участие в разработке локальных нормативных актов предприятия по охране труда;

принимать участие в расследовании несчастных случаев и инцидентов (аварий), произошедших на предприятии (при их наличии);

ознакомиться с имеющимися на предприятии документами по расследованию несчастных случаев, пожаров, инцидентов (аварий);

ознакомиться с опытом организации на предприятии объекте практики обязательных медицинских осмотров (обследований) работников;

ознакомиться с опытом организации на предприятии объекте практики обязательных психиатрических освидетельствований работников;

ознакомиться с опытом обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, с организацией их хранения, ремонта, проверки работоспособности;

для одной из профессий предприятия с опасными и (или) вредными условиями труда описать действующую на предприятии схему допуска работника к самостоятельной работе.

При выполнении требований программы производственной практики студент-практикант должен неукоснительно соблюдать установленные меры безопасности, проявлять разумную инициативу и творчество, учитывать содержание индивидуального задания на практику, собирать материалы для написания выпускной квалификационной работы.

## **5. Методические рекомендации по организации проведения производственной практики в должности инспектора по пожарному надзору**

### **5.1 Образовательные технологии**

Производственная практика проводится индивидуально в виде самостоятельной работы в органе, с которым Академия имеет договор.

Программа практики является индивидуальной для каждого курсанта, студента, слушателя. Она составляется совместно преподавателем выпускающей кафедры и курсантом, студентом, слушателем с учетом места проведения практики и профиля его подготовки.

Для успешного прохождения производственной практики обучающиеся должны работать в качестве инженеров-лаборантов, лаборантов-экологов или младших научных сотрудников, в соответствии со штатным расписанием организации.

### **5.2 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

При прохождении учебной практики бакалавр приобретает знания, умения и опыт, соответствующие результатам основной образовательной программы.

В течение всего периода учебной практики обучающийся обязан ежедневно вести дневник, в котором он фиксирует информацию, собранную по вопросам, отмеченным в программе, сообщенную на лекциях, беседах и инструктажах. Материалы дневника являются основой для составления отчета о производственной практике, который включает: титульный лист; содержание (оглавление); введение; специальную часть по основным разделам, предусмотренным программой практики; некоторые правовые вопросы производства; индивидуальное задание; список использованной литературы; приложения.

Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием на практику. Отчет по практике составляется каждым студентом самостоятельно.

Отчет должен отражать полученные практикантом организационно-технические знания и навыки. Он составляется на основании выполняемой работы, личных наблюдений и исследований, а также по материалам экскурсий и лекций, прослушанных во время практики. Отчет должен быть выполнен технически грамотно, иллюстрирован эскизами, схемами, фотографиями. Отчет готовится в течение всей практики. Для завершения отчета студенту выделяется один или два свободных дня (во время практики).

Оформленный отчет и дневник прохождения практики представляется на рецензию руководителю практики от предприятия, который оценивает

отчет о практике и записывает в дневник отзыв-характеристику деятельности и дисциплины студента при прохождении практики.

Отчет студента-практиканта проверяется преподавателем-руководителем практики до защиты практики.

Текст отчета может быть набран на компьютере и распечатан. Текст печатается на компьютерном принтере на бумаге белого цвета, формата А4 (210 на 297 мм) с одной стороны листа и должен быть выполнен шрифтом типа Times New Roman Cyr или Courier черного цвета через 1,5 интервала и иметь размер 12×14. Отчет должен иметь титульный лист (см. прил.), выполненный согласно требованиям ЕСКД.

Текст отчёта должен отвечать требованиям грамматики и стилистики русского языка. Объем отчета должен быть в пределах 25×40 с.

При расположении текста на странице необходимо соблюдать следующие требования:

расстояние от левого края страницы до границы текста должно составлять не менее 30 мм;

расстояние от правого края страницы до границы текста составляет не менее 10 мм;

расстояние от верхней или нижней строки текста до верхней или нижней границы листа – не менее 20 мм;

абзацный отступ должен быть 10 мм.

Каждый раздел отчета должен начинаться с новой страницы, каждый параграф (пункт) – с абзаца. При этом их нумерация не должна выступать за границу абзаца.

Все страницы отчета должны быть пронумерованы арабскими цифрами в нижней части страницы справа. Нумерация страниц должна быть сквозной от титульного листа (прил. 2) до последнего листа отчета, включая приложения. На титульном листе, который является первой страницей, и на содержании нумерация страниц не проставляется.

Отчет должен быть написан студентом в период прохождения практики и предоставлен руководителю практики от предприятия для составления заключения (отзыва). В отзыве руководитель от предприятия дает краткую характеристику работы студента в период прохождения практики, его отношения к работе и т. п. Отзыв должен быть подписан руководителем практики и заверен печатью предприятия.

Вместе с отчётом по практике оформляется по установленной форме дневник прохождения практики, в котором на соответствующих позициях должны быть проставлены подписи должностных лиц предприятия – объекта практики и печати этого предприятия.

Отчёт по практике должен отражать проделанную студентом работу в соответствии с полученным заданием, а не представлять собой набор несистематизированных материалов.

По итогам практики проводится защита отчета по практике. Аттестация проводится в виде дифференциального зачета, по итогам которого выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При оценке итогов работы принимается во внимание характеристика, данная курсанту, студенту или слушателю руководителем практики от предприятия.

Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Курсанты, студенты или слушатели, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично в свободное от учебы время.

Документы предъявляемые комиссии  
 настоящую программу с росписью руководителя практики на титульном листе программы;  
 копию приказа руководителя предприятия об организации практики;  
 индивидуальный план практики, утвержденный руководителем подразделения (приложение 2);  
 дневник, заверенный руководителем практики (приложение 3);  
 отчет о проделанной работе за период практики, утвержденный руководителем предприятия и **заверенный гербовой печатью** (приложение 1);  
 характеристику с оценкой за практику, заверенную **гербовой печатью** (приложение 4);  
 копии составленных документов, указанных в отчете.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики**

Обучающиеся обеспечены учебно-методическими материалами по содержанию, порядку прохождения и формам отчетности по результатам практик.

### **Основная литература**

1. Дальков М.П. Водосбор: управление ресурсами и качеством вод // Мелиорация и водное хозяйство. - 2010. - № 3. - С. 39-40.
2. Дежкин В.В. Природопользование (курс лекций). - М.: Изд-во МНЭПУ 2011.
3. Еремкин А.И., Квашин И.Н., Юнкеров Ю.И. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Учеб. пособие. - М.: Изд-во АСВ, 2010.
4. Инженерная защита окружающей среды / Под ред. О.Г. Воробьева. - СПб.: Изд-во «Лань», 2009.

5. Инженерная защита окружающей среды / Под общей ред. Ю.И. Бирмана, Н.Г. Вурдовой. - М.: Изд-во АСВ, 2011.

6. Каралюнец А.В., Маслов Т.Н., Медведев В.Т. Основы инженерной экологии. Обращение с отходами производства и потребления: Учеб. пособие. - М.: Изд-во МЭИ, 2009.

### **Дополнительная литература**

1. Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Региональные проблемы безопасности с учетом риска возникновения природных и техногенных катастроф. — М.: МГФ «Знание», 1999.

2. Владимиров А.М., Ляхин Ю.И., Матвеев Л.Т., Орлов В.Г. Охрана окружающей среды; Учебник. - Л.: Гидрометеиздат, 1991.

3. Внуков А.К. Защита атмосферы от выбросов энергообъектов: Справочник. - М.: Энергоатомиздат, 1992.

4. Временная методика нормативной оценки эффективности плана природо-оохранных мероприятий и возмещения ущерба, наносимого охотничьему хозяйству. - М., 1983.

5. Временная методика определения предотвращенного экологического ущерба. -М., 1999.

6. Данченко В.К. Экометрия: системно-аналитический метод эколого-экономической оценки и прогнозирования потенциальной опасности техногенных воздействий на природную среду // Инженерная экология». - 1996.-№ 3-С. 45-61.

7. Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: Практика: Учеб. пособие. - М.: Аспект-Пресс, 2002. - С. 112-115.

8. Ковальский В.В. Геохимическая среда и жизнь. - М., 1982.

9. Ланчак И.Ф., Воронов Ю.В. Охрана окружающей среды. - М.: Стройиздат, 1988.

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина – [www.prlib.ru](http://www.prlib.ru)
2. Российская Национальная библиотека – [www.nlr.ru/](http://www.nlr.ru/)
3. Российская Государственная библиотека – [leninkatour.ru/](http://leninkatour.ru/)
4. Электронная библиотека диссертаций – <http://diss.rsl.ru>
5. Парламентская библиотека – <http://parlib.duma.gov.ru>
6. Фундаментальная библиотека СПбГПУ – <http://old.library.spbstu.ru>
7. Научная библиотека им. М.Горького СПбГУ – [www.library.spbu.ru](http://www.library.spbu.ru)
8. <http://ugps.nsk.sibrc.mchs.ru/> меню СПО/СПО ИАП  
(<http://10.114.24.155/> в сети Интранет МЧС России).
9. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - [www.eLibrary.ru](http://www.eLibrary.ru)
10. Программы серии «Эколог».

**Инtranет ресурс:**

Ведомственная электронная библиотека МЧС России –  
<http://elib.mchs.ru/>

## **7. Материально-техническое обеспечение практики**

Производственная и научная работа обучающихся осуществляется с использованием финансовых и материальных ресурсов базового предприятия.

В процессе практики обучающиеся обеспечиваются за счет принимающей организации рабочей одеждой, инструментами и приборами.

Утверждаю:

Начальник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

## О Т Ч Е Т

о проделанной работе при прохождении производственной практики  
курсанта (слушателя) \_\_\_\_ курса \_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество)

в должности \_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование и виды выполненной работы:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_

Оценка за практику

в должности инспектора ГПН \_\_\_\_\_

Поощрений \_\_\_\_\_

Взысканий \_\_\_\_\_

Согласен:

Руководитель практики

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Составил:

курсант (слушатель)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Утверждаю:  
Начальник подразделения ФПС

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
производственной практики курсанта (слушателя)  
\_\_ курса \_\_ учебной группы

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

в должности инспектора по пожарному надзору  
с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Отметка о выполнении	Примечание
	2	3	4	5

\_\_\_\_\_  
подпись курсанта (слушателя)

дата

Согласен:  
Руководитель практики

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Д Н Е В Н И К**  
 проделанной работы при прохождении производственной практики  
 курсанта (слушателя) \_\_\_ курса \_\_\_ группы

---

\_\_\_\_\_  
 (Фамилия, Имя, Отчество)

в должности инспектора по пожарному надзору  
 с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

/П	Дата проведения	Наименование выполненных мероприятий	Отметка руководит еля
	2	3	4

\_\_\_\_\_  
 подпись курсанта (слушателя)

дата

## Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

на \_\_\_\_\_ внутренней службы  
(специальное звание)

Курсанта (слушателя) \_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_  
учебной группы

\_\_\_\_\_  
(наименование факультета)

ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-  
спасательная академия ГПС МЧС России  
\_\_\_\_\_ года рождения.

\_\_\_\_\_  
(специальное звание, фамилия, имя, отчество)

за время прохождения производственной практики в должности

\_\_\_\_\_  
(наименование должности, подразделения, города)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель практики:

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Согласованно:

Начальник подразделения ФПС

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.