

**Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Академия Государственной противопожарной службы

**Пособие по организации
производственной практики
в должности сотрудника органа надзорной
деятельности (инспектора) –
отдела (отделения, инспекции) надзорной
деятельности и профилактической работы
города (района),
закрытого административно-
территориального образования**

Учебно-методическое пособие

Москва 2017

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий

Академия Государственной противопожарной службы

**Пособие по организации
производственной практики
в должности сотрудника органа надзорной дея-
тельности (инспектора) – отдела (отделения,
инспекции) надзорной деятельности
и профилактической работы города (района),
закрытого административно-территориального
образования**

Издание 5-е, переработанное и дополненное

Утверждено редакционно-издательским советом
Академии ГПС МЧС России
в качестве учебно-методического пособия

Москва 2017

УДК 614.842.8
ББК 38.96р
П78

Р е ц е н з е н т ы:

Кандидат филологических наук
О.А. Кузьмина

Кандидат технических наук, доцент
Е.А. Кленко

П 78 Пособие по организации производственной практики в должности сотрудника органа надзорной деятельности (инспектора) – отдела (отделения, инспекции) надзорной деятельности и профилактической работы города (района), закрытого административно-территориального образования: учеб. - метод. пособие / В.И. Козлачков, И.А. Лобаев, А.Ю. Хохлова и др. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 23 с.

В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы организации и проведения производственной практики в должности сотрудника органа надзорной деятельности (инспектора) – отдела (отделения, инспекции) надзорной деятельности и профилактической работы города (района), закрытого административно-территориального образования, содержатся задания на практику, требования и примеры по оформлению отчетных материалов для сдачи зачета.

Предназначено для обучающихся по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата).

Издано в авторской редакции.

УДК 614.842.8
ББК 38.96р

©Академия Государственной противопожарной
службы МЧС России, 2017

I. Общие положения

1.1. Производственная практика обучающихся Академии ГПС МЧС России (Академии) осуществляется в соответствии с руководящими документами:

- Методические рекомендации по организации практик (стажировок) профессорско-преподавательского состава, слушателей, курсантов и студентов образовательных учреждений МЧС России, утвержденные заместителем Министра МЧС России А.П. Чуприяном 05.12.2011 г. № 2-4-60-20-4;

- Приказ начальника Академии МЧС России.

1.2. Производственная практика является промежуточным этапом обучения и проводится с обучающимися с целью более углубленного изучения профессиональных дисциплин на основе приобретения практического опыта, закрепления полученных компетенций и навыков практической работы.

1.3. Производственная практика организуется и проводится в соответствии с годовым графиком учебного процесса Академии в подразделениях территориальных органов и учреждениях (организациях) МЧС России (подразделениях МЧС). В ходе ее проведения всесторонне изучаются профессиональные и личные качества обучающихся для определения наиболее целесообразного использования их на службе в органах МЧС России.

1.4. Основной формой выполнения программы производственной практики является непосредственное исполнение обучающимися (стажером) должностных и функциональных обязанностей по изучаемой (осваиваемой) должности - сотрудника органа надзорной деятельности (инспектора) – отдела (отделения, инспекции) надзорной деятельности города (района), закрытого административно-территориального образования (далее - ОНД).

1.5. Цель производственной практики - приобретение и закрепление навыков и практического опыта в непосредственном исполнении должностных обязанностей по изучаемой (осваиваемой) должности.

1.6. Основные задачи производственной практики:

1.6.1. Изучение служебной деятельности и опыта работы территориального органа надзорной деятельности.

1.6.2. Адаптация обучающихся к служебной и практической деятельности.

1.6.3. Приобретение практических навыков по:

- проведению проверок выполнения требований пожарной безопасности организациями, должностными лицами и гражданами;

- планированию, учету и анализу деятельности ОНД;

- осуществлению административных процедур органа надзорной деятельности по рассмотрению обращений и заявлений граждан;
- осуществлению административного пресечения нарушений требований пожарной безопасности;
- учету пожаров и их последствий;
- проверке сообщений о преступлениях, связанных с пожарами и иных происшествиях.

II. Организация и проведение производственной практики

2.1. Производственная практика обучающихся проводится непосредственно в территориальных органах надзорной деятельности комплектуемого органа.

2.2. На весь период производственной практики обучающийся поступает в распоряжение: начальника ГУ МЧС России по субъекту РФ или начальника территориального органа надзорной деятельности.

2.3. Прохождение производственной практики регламентируется заданием (прил. 1 или 2), индивидуальным планом, распорядком дня и планом работы территориального органа надзорной деятельности на текущий период.

2.4. В первый день практики:

2.4.1. Обучающийся прибывает в установленной форме одежды и с необходимыми сопроводительными документами в 9:00 к начальнику ГУ МЧС по субъекту РФ или к начальнику территориального органа надзорной деятельности, предъявляет служебные документы и задание на практику.

2.4.2. Обучающемуся определяют территориальный орган надзорной деятельности для прохождения производственной практики и непосредственного руководителя.

2.4.3. По прибытии в территориальный орган надзорной деятельности, где непосредственно будет проходить производственная практика, обучающийся докладывает руководителю подразделения и предъявляет задание на производственную практику.

2.4.4. Начальник территориального органа надзорной деятельности определяет внутренним приказом руководителя производственной практики (наставника) из числа наиболее подготовленных должностных лиц.

2.4.5. В территориальном органе надзорной деятельности, где определено прохождение производственной практики, с обучающимся и проводится инструктаж в соответствии Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 декабря 2014 г. № 1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной

службы Государственной противопожарной службы», с обязательной отметкой в журнале инструктажей под роспись.

2.4.6. Совместно с наставником обучающийся в соответствии с заданием на практику составляет индивидуальный план прохождения производственной практики (прил. 4), утверждает его у руководителя подразделения и получает указания о дальнейшем порядке несения службы.

2.5. Длительность производственной практики составляет:

- 5 рабочих недель для обучающихся по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета);

- 4 рабочие недели для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата).

Если во время практики осуществляется суточное дежурство, то на следующие сутки стажеру положен отдых, далее – работа по распорядку дня территориального органа надзорной деятельности над выполнением задания на производственную практику.

2.6. Использование обучающихся для выполнения заданий, не предусмотренных программой производственной практики, не допускается.

2.7. Обучающийся обязан:

2.7.1. Проявлять высокую организованность, бдительность, инициативу, строго соблюдать законы Российской Федерации, изучать руководящие документы (приказы, инструкции, обзоры, рекомендации и пр.).

2.7.2. Прибывать в подразделение по месту прохождения производственной практики без опозданий в установленной форме одежды, с необходимыми сопроводительными и личными документами, подготовленным к несению службы.

2.7.3. Соблюдать внутренний распорядок, установленный в подразделении, дисциплину и правила охраны труда, а также правила, действующие в местах проживания.

2.7.4. Исполнять в объеме, определенном наставником, функциональные и должностные обязанности.

2.7.5. Регулярно отчитываться перед наставником о проделанной работе.

2.7.6. На протяжении производственной практики вести дневник (прил. 5), который заверяется наставником.

2.7.7. Участвовать в общественной жизни подразделения, посещать занятия по служебной и профессиональной подготовке, совещания и другие мероприятия, проводимые по месту дислокации подразделения.

2.7.8. Сформировать отчетные документы, которые после согласования с наставником и утверждения начальником ГУ МЧС России по субъекту РФ или территориального органа надзорной деятельности, представляются в Академию для допуска к зачету по производственной практике.

2.7.9. В последний день практики пройти итоговую аттестацию (сдать зачеты) и получить служебную характеристику (отзыв) по результатам прохождения производственной практики, заверенную гербовой печатью.

2.8. Обучающийся имеет право:

2.8.1. Получать консультации, методическую помощь в подразделениях Академии по вопросам организации и проведения производственной практики.

2.8.2. Обращаться к наставнику по вопросам прохождения производственной практики, изучения соответствующей документации и оформления отчетных материалов, а также по решению спорных вопросов.

2.8.3. Знакомиться с нормативными правовыми актами, внутренними руководящими и служебными документами территориального органа надзорной деятельности, а также другими материалами в объеме, определяемом заданием на производственную практику.

2.8.4. С разрешения наставника пользоваться имеющимися в подразделении литературой, пособиями, оборудованием, техническими и иными средствами.

2.8.5. Получать объяснения и разъяснения от наставника и руководителя территориального органа надзорной деятельности об оценке за производственную практику.

2.8.6. Вносить руководству территориального органа надзорной деятельности предложения по совершенствованию организации и проведения производственной практики, а также касающиеся служебной деятельности подразделения.

2.9. Непосредственный руководитель практики (наставник) обязан:

2.9.1. Осуществлять непосредственное руководство производственной практикой и нести персональную ответственность за качество работы обучающегося по выполнению задания на практику.

2.9.2. Представить обучаемого лично составу территориального органа надзорной деятельности, объявить приказ о проведении производственной практики, о назначении наставника.

2.9.3. Проводить с обучающимся инструктаж по охране труда, с записью в журнале учета проведенных инструктажей под роспись.

2.9.4. Изучить задание на производственную практику, и планировать его выполнение исходя из специфики работы территориального органа надзорной деятельности.

2.9.5. Разъяснять обучаемому условия и порядок прохождения производственной практики, его права и обязанности на этот период.

2.9.6. Знакомить обучаемого со структурой и организацией деятельности подразделения, должностными инструкциями сотрудников (работников), с оперативной обстановкой на участке (объекте, районе), служеб-

ными документами, делами и материалами в рамках задания на производственную практику.

2.9.7. Создать необходимые условия для выполнения обучаемым задания на производственную практику, оказывать обучаемому необходимую организационную и методическую помощь, помогать в оформлении и разъяснять порядок составления служебных (отчетных) документов.

2.9.8. Осуществлять систематический контроль: за ходом производственной практики; за соблюдением дисциплины, правил охраны труда, распорядка дня; за качеством и степенью выполнения задания на производственную практику; за усвоением изучаемого материала и формированием умений и навыков обучаемого; проводить учёт и оценку практического обучения и работы.

2.9.9. Изучать в ходе обучения деловые и моральные качества обучающегося.

2.9.10. Проводить с обучаемым индивидуальную воспитательную работу, направленную на формирование высоких моральных качеств.

2.9.11. Составить на обучающегося не менее чем за 3 дня до окончания производственной практики подробную служебную характеристику (отзыв) в двух экземплярах, представить её на утверждение и заверение гербовой печатью.

2.9.12. Подвести итоги производственной практики и предоставить (по требованию) начальнику ГУ МЧС по субъекту РФ или начальнику территориального органа надзорной деятельности отчет об организации и проведении производственной практики для обобщения опыта и выработки предложений по ее совершенствованию.

В служебной характеристике (отзыве) по прохождению практики должны быть отражены следующие вопросы:

- дата начала и окончания производственной практики, наименование территориального органа надзорной деятельности, в котором проводилась производственная практика;

- уровень теоретической подготовки обучаемого, в том числе знание основных нормативных правовых актов и умение пользоваться ими в работе;

- качество выполнения задания на производственную практику и (или) индивидуального плана;

- качество исполнения функциональных и должностных обязанностей, отношение обучающегося к избранной профессии;

- степень овладения обучающимся профессиональными навыками, умение применять на практике полученные теоретические знания, степень и уровень подготовленности обучающегося к исполнению обязанностей по осваиваемой должности;

- организаторские способности, управленческие компетенции, умение работать в коллективе;
 - наличие навыков составления документов;
 - наиболее типичные черты характера обучающегося (морально-волевые качества, дисциплинированность, исполнительность; общий и культурный уровень развития);
 - сведения о поощрении или наложении дисциплинарного взыскания стажера (с приложением копии приказа);
 - обязательная итоговая оценка за практику.
- Характеристика приобщается к личному делу обучающегося.

III. Подведение итогов производственной практики

3.1. По итогам прохождения производственной практики по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета) обучающийся должен овладеть следующими результатами:

Таблица 1

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<i>Уметь:</i> учитывать современные социально-экономические условия при осуществлении надзорной деятельности.
ОК-5	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	<i>Уметь:</i> применять положения нормативных правовых актов Российской Федерации в различных сферах жизнедеятельности при осуществлении ГПН.
ОПК-1	способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<i>Уметь:</i> применять информационные технологии, используемые при осуществлении надзорной деятельности.

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3	способность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<i>Уметь:</i> реализовывать основные направления деятельности ГПН.
ПК-3	способность определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения	<i>Знать:</i> порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска. <i>Уметь:</i> проверять соответствие исходных данных, применяемых в расчете пожарного риска, фактическим данным, полученным в ходе обследования объекта защиты, а также его соответствие.
ПК-9	способность участвовать в техническом совершенствовании, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики.	<i>Знать:</i> организацию и методику проверки систем производственной и пожарной автоматики; <i>Уметь:</i> применять методы проверки систем пожарной автоматики.
ПК-10	знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики.	<i>Знать:</i> принцип работы систем производственной и пожарной автоматики; принципы построения и применения автоматических систем, обеспечивающих пожаровзрывобезопасность технологических процессов.
ПК-12	способность использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности	<i>Уметь:</i> применять положения нормативных правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности при осуществлении надзорной деятельности.
ПК-19	готовностью к эксплуатации технических систем защиты в сфере профессиональной деятельности	<i>Знать:</i> организацию и методику проверки систем производственной и пожарной автоматики; <i>Уметь:</i> применять методы проверки систем пожарной автоматики.

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-27	знание элементов порядка функционирования системы обеспечения пожарной безопасности и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их основных задач, структуры и системы управления, способностью планирования мероприятий ГО органами управления и подразделений ГПС и ввода в действие планов в условиях ЧС	<i>Знать:</i> систему обеспечения пожарной безопасности, ее основные элементы и функции.
ПК-30	знание системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны	<i>Знать:</i> формы документов, используемых при осуществлении надзорной деятельности, порядок и сроки их составления.
ПК-32	способность возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности	<i>Уметь:</i> применять административные наказания по пресечению нарушений требований пожарной безопасности.
ПК-33	способность организовывать деятельность надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России	<i>Знать:</i> структуру органов ГПН МЧС России, права, обязанности и ответственность их должностных лиц. <i>Уметь:</i> организовывать деятельность надзорных органов МЧС России.
ПК-42	знание основных направлений и особенностей осуществления ГПН в современных условиях	<i>Знать:</i> основные направления и особенности осуществления ГПН в современных условиях.

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-44	знание организационно-правовых основ и порядка проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности	<i>Знать:</i> методику исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.
ПК-46	знание порядка осуществления административно-правовой деятельности органов ГПН	<i>Знать:</i> порядок осуществления административно-правовой деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности.
ПК-53	способность оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами	<i>Уметь:</i> осуществлять административные процедуры государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности. <i>Знать:</i> принципы построения, применения и эксплуатации технических средств пожарной автоматики; методику проверки работоспособности УПА. <i>Уметь:</i> осуществлять надзор за эксплуатацией установок пожарной автоматики; проводить анализ проектных решений с целью подготовки к проведению проверок систем автоматической противопожарной защиты; производить проверку работоспособности установок пожарной автоматики.
ПК-55	способность применять меры административного наказания	<i>Уметь:</i> применять административные наказания по пресечению нарушений требований пожарной безопасности.
ПК-58	способность решать инженерные задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности	<i>Знать:</i> принцип работы систем производственной и пожарной автоматики; принципы построения и применения автоматических систем, обеспечивающих пожаровзрывобезопасность технологических процессов. <i>Уметь:</i> анализировать и комплексно оценивать риск угрозы людям и чужому имуществу при пожаре с применением расчетных методов.
ПК-59	способность анализировать и оценивать работу органов ГПН по основным направлениям деятельности	<i>Уметь:</i> анализировать и оценивать работу органов ГПН по основным направлениям деятельности.

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-60	способность составлять документы по результатам проверок	<i>Уметь:</i> осуществлять административные процедуры государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.
ПК-61	способность составлять учетную документацию по основным направлениям деятельности органов ГПН	<i>Уметь:</i> оформлять документы, используемые при осуществлении надзорной деятельности.
ПК-64	Способность применять технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования вещественных доказательств	<i>Знать:</i> применяемые при расследовании пожаров методы и средства обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования вещественных доказательств. <i>Уметь:</i> использовать при расследовании пожаров методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования вещественных доказательств. <i>Владеть навыками:</i> применения при расследовании пожаров методов и средств поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования вещественных доказательств.
ПК-66	Способность применять знания в области материального и процессуального права при решении профессиональных типовых задач	<i>Знать:</i> организацию и порядок осуществления органами и должностными лицами ГПН деятельности, предусмотренной действующим уголовно-процессуальным законодательством, по делам о пожарах. <i>Уметь:</i> применять действующее уголовно-процессуальное законодательство, по делам о пожарах. <i>Владеть:</i> навыками применения действующего уголовно-процессуального законодательства, по делам о пожарах.

По итогам прохождения производственной практики по специальности 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) обучающийся должен овладеть следующими результатами:

Таблица 1

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-3	владеть компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина; свободы и ответственности)	<i>Знать:</i> теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
ОК-8	способность работать самостоятельно	<i>Владеть:</i> методами обеспечения безопасности среды обитания.
ОК-9	способность принимать решения в пределах своих полномочий	<p><i>Владеть:</i> методами обеспечения безопасности среды обитания.</p> <p><i>Знать:</i> основные источники информации, содержащие нормативно-правовые и нормативно-технические документы с требованиями по пожарной автоматике.</p> <p><i>Уметь:</i> формулировать в соответствии с нормативными документами противопожарные требования для решения конкретной задачи по надзору за пожарной автоматикой.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками практического применения полученной информации для разработки предложений в надзорные документы по результатам оценки соответствия пожарной автоматике объектов защиты противопожарным требованиям.</p>
ОК-12	Способность использования основных программных средств, умение пользоваться информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций. Способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных задач.	<p><i>Знать:</i> основные источники информации и ресурсы, содержащие описания технических средств, нормативно-правовые и нормативно-технические документы с требованиями по пожарной автоматике.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать полученную информацию для решения конкретной задачи по надзору за пожарной автоматикой.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками практического применения полученной информации для оценки соответствия пожарной автоматики объектов защиты противопожарным требованиям.</p>
ОК-14	способность использовать организацион-	<i>Владеть:</i> методами обеспечения безопасности среды обитания.

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	но-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности	
ОПК-1	Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения <i>техносферной</i> безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.	<p><i>Знать:</i> основные источники информации и ресурсы, содержащие описания технических средств, нормативно-правовые и технические документы средств пожарной автоматики.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать полученную информацию и учитывать современные тенденции развития техники и технологий для решения конкретной задачи по выбору пожарной автоматики.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками практического применения полученной информации для оценки соответствия основных параметров пожарной автоматики объектов защиты противопожарным требованиям.</p>
ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности.	<p><i>Знать:</i> основные нормативно-правовые акты определяющие правовую ответственность за происшествия, связанные с пожарами.</p> <p><i>Уметь:</i> применять основные нормативно-правовые акты определяющие правовую ответственность за происшествия, связанные с пожарами; применять положения нормативных правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности при осуществлении надзорной деятельности.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками применения основных нормативно-правовых актов определяющих правовую ответственность за происшествия, связанные с пожарами.</p> <p><i>Знать:</i> основные источники информации, содержащие нормативно-правовые и нормативно-технические документы с требованиями по пожарной автоматике.</p> <p><i>Уметь:</i> выбирать противопожарные требования для решения конкретной задачи.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками практического применения полученной информации для оценки соответствия пожарной автоматики объектов защиты противопожарным требованиям.</p>
ПК-1	Способность принимать участие в инже-	<i>Знать:</i> основные технические характеристики и принцип работы систем производственной и по-

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	нерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива	<p>жарной автоматики.</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять надзор за эксплуатацией установок пожарной автоматики; проводить анализ проектных решений с целью подготовки к проведению проверок систем автоматической противопожарной защиты; производить проверку работоспособности УПА.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками работы с нормативными документами по пожарной автоматике; проведения проверок работоспособности установок пожарной автоматики в составе коллектива.</p>
ПК-3	способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	<p><i>Уметь:</i> идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.</p> <p><i>Владеть:</i> законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.</p>
ПК-5	Способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения технологической безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей.	<p><i>Знать:</i> принципы действия технических средств пожарной автоматики; принципы построения системы автоматической противопожарной защиты объекта.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать основные методы проведения анализа состояния конкретного объекта с целью выбора известных средств пожарной автоматики.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками практической проверки информационных характеристик и работоспособности приборов управления и сигнализации, основных характеристик установок пожаротушения и применения полученной информации для выбора ПА для объектов защиты.</p>
ПК-9	готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	<p><i>Уметь:</i> идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности</p>

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-10	способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	<i>Владеть:</i> законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов.
ПК-12	способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	<p><i>Знать:</i> действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности.</p> <p><i>Владеть:</i> способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; методами обеспечения безопасности среды обитания.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками работы с нормативными документами по пожарной автоматике; проведения проверок работоспособности установок пожарной автоматики.</p> <p><i>Знать:</i> основные источники информации, содержащие нормативно-правовые и нормативно-технические документы с требованиями по пожарной автоматике.</p> <p><i>Уметь:</i> выбирать противопожарные требования для решения конкретной задачи.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками практического применения полученной информации для оценки соответствия пожарной автоматики объектов защиты противопожарным требованиям.</p>
ПК-14	способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду	<p><i>Уметь:</i> идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.</p> <p><i>Владеть:</i> методами обеспечения безопасности среды обитания.</p>
ПК-17	способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска	<p><i>Знать:</i> основные принципы анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска.</p> <p><i>Уметь:</i> применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания.</p>

Код компетенции	Результаты освоения основной образовательной программы, содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		<i>Владеть:</i> методами обеспечения безопасности среды обитания.
ПК-18	готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	<p><i>Уметь:</i> осуществлять административные процедуры государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.</p> <p><i>Уметь:</i> оформлять документы, используемые при осуществлении надзорной деятельности.</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять надзор за эксплуатацией установок пожарной автоматики; проводить анализ проектных решений с целью подготовки к проведению проверок систем автоматической противопожарной защиты; производить проверку работоспособности УПА.</p> <p><i>Знать:</i> принципы построения, применения и эксплуатации технических средств пожарной автоматики; методику проверки работоспособности УПА.</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять надзор за эксплуатацией установок пожарной автоматики; проводить анализ проектных решений с целью подготовки к проведению проверок систем автоматической противопожарной защиты; производить проверку работоспособности УПА;</p> <p><i>Владеть:</i> навыками работы с нормативными документами по пожарной автоматике; проведения проверок работоспособности установок пожарной автоматики.</p>
ПК-19	способность ориентироваться в основных проблемах технической безопасности	<i>Владеть:</i> способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.

3.2. Производственная практика обучающихся завершается сдачей зачета с оценкой комиссии, состоящей из сотрудников отдела практического обучения и профессорско-преподавательского состава профильных кафедр, назначаемой приказом начальника Академии.

3.3. На зачет должны быть представлены следующие материалы:

1) копия приказа ГУ МЧС по субъекту РФ или территориального органа надзорной деятельности об организации производственной практики с указанием: осваиваемой должности, непосредственного руководителя (наставника) и места прохождения производственной практики;

2) индивидуальный план производственной практики, утвержденный руководителем подразделения и заверенный печатью (прил. 4);

3) дневник, заверенный наставником (прил. 5);

4) итоговый отчет установленной формы о проделанной работе за период производственной практики с итоговой оценкой, подписанный руководителем и заверенный печатью (прил. 3).

5) копии отчетных документов в соответствии с заданием на производственную практику или индивидуальным планом.

б) характеристика в двух экземплярах с итоговой оценкой за производственную практику, заверенная гербовой печатью.

Без служебной характеристики, заверенной гербовой печатью, обучающийся на зачет не допускается.

3.4. Вышеперечисленные отчетные материалы (кроме данной программы и одного оригинала характеристики) брошюруются в папки формата А4 с титульным листом (прил. 6) и представляются комиссии для сдачи зачета с оценкой.

3.5. На зачете обучающиеся докладывают, как они организовали свою работу в период практики, какие встречались трудности, обосновывают принятые решения и действия в процессе практики, выносят предложения по совершенствованию практического обучения в месте прохождения практики.

3.6. При итоговой оценке на зачете по практике обязательно принимается во внимание характеристика и выставленная оценка, данная ему непосредственным руководителем практики в месте ее прохождения.

3.7. Зачет по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

3.8. В случае невыполнения программы практики без уважительной причины либо получения отрицательной характеристики (отзыва) от непосредственного руководителя практики, а также признания комиссией представленного отчета о практике как несоответствующего предъявляемым требованиям, обучающийся может быть направлен на практику повторно в установленном порядке.

3.9. Обучающийся, не прошедший практику или не получивший зачет (получивший неудовлетворительную оценку) по итогам ее прохождения, признается имеющим академическую задолженность.

3.10. По окончании производственной практики и после принятия соответствующих зачетов отделом практического обучения подводятся итоги, производится оценка качества прохождения производственной практики; результаты сдачи зачетов анализируются и представляются в учебно-методический центр Академии.

Задание

обучающимся по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета) на производственную практику в должности сотрудника органа надзорной деятельности (инспектора) – отдела (отделения, инспекции) надзорной деятельности и профилактической работы города (района), закрытого административно-территориального образования

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный материал
<i>Требования УНК ОНД</i>		
1.	<p>Изучить планирование, учет и анализ деятельности ОНД</p> <p>Изучить административные процедуры органа надзорной деятельности по рассмотрению обращений и заявлений граждан</p>	<p>Сведения по основным направлениям деятельности ОНД, (отчет о работе подразделения за прошедший год).</p> <p>Представить материалы по результатам рассмотрения трех обращений</p>
2.	<p>Принять участие в проведении проверок за выполнением требований пожарной безопасности на следующих объектах (в том числе с использованием СПО ИАП):</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилого дома с арендаторами; - административного здания; - детского дошкольного учреждения; - школы; - поликлиники; - зрелищного учреждения; - складского здания. 	<p>Документы по результатам проверок объектов (Если ОНД в период прохождения практики проведение проверок указанных объектов не запланировано, то необходимо изучить материалы контрольно-наблюдательного дела (КНД) и представить копии документов, оформленных по результатам последней плановой проверки).</p>
3.	<p>Изучить административно-правовую деятельность ОНД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составить три протокола об административных правонарушениях в области пожарной безопасности; - проанализировать материалы трех административных дел и определить их соответствие требованиям КоАП; <p>- изучить практику, связанную с временным запретом деятельности и административным приостановлением деятельности</p>	<p>Три протокола об административных правонарушениях в области пожарной безопасности</p> <p>Одно административное дело (штраф, предупреждение) с выводами о соответствии (несоответствии) требованиям законодательства об административных правонарушениях</p> <p>Материалы о временном запрете деятельности и административном приостановлении деятельности.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный материал
<i>Требования УНК ОНД</i>		
4.	<p>Изучить деятельность по расследованию пожаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучить порядок и принять участие в организации приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях и иных происшествиях, связанных с пожарами; - изучить порядок учета пожаров и их последствий. 	<p>Отказной материал по факту пожара (при отсутствии возможности принять участие в проверке по факту пожара обучающийся должен представить копию отказного материала по факту пожара)</p> <p>Копии первичных статистических данных по пожарам и их последствиям, составляемых ОНД</p>
<i>Требования кафедры ПА</i>		
5.	Изучение нормативных документов в области пожарной безопасности (Свод правил СП3.13130, СП5.13130, ФЗ №123)	Конспект о требованиях к размещению оборудования
6.	<p>Принять участие в проведении проверок за соблюдением требований пожарной безопасности на предмет работоспособности установок пожарной автоматики на следующих объектах (не менее 3-х разного назначения, согласно нижеприведенного перечня):</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилого дома с арендаторами; - административного здания (офисы); - детского дошкольного учреждения; - школы; - поликлиники; - зрелищного учреждения; - складского здания; - производственные здания; - здания торговли 	<p>Копии актов проверок (не менее 3-х для объектов разного назначения)</p> <p>Копии листов журнала о результатах проведенных проверок систем (не менее 3-х для объектов разного назначения) специализированной организацией</p> <p>Копия лицензии данной организации, согласно требованиям «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденными 25.04.2012г. ПП № 390</p>

Задание

обучающимся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) на производственную практику в должности сотрудника органа надзорной деятельности (инспектора) – отдела (отделения, инспекции) надзорной деятельности и профилактической работы города (района), закрытого административно-территориального образования

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный материал
<i>Требования УНК ОНД</i>		
1.	<p>Изучить планирование, учет и анализ деятельности ОНД</p> <p>Изучить административные процедуры органа надзорной деятельности по рассмотрению обращений и заявлений граждан</p>	<p>Сведения по основным направлениям деятельности ОНД, (отчет о работе подразделения за прошедший год)</p> <p>Представить материалы по результатам рассмотрения одного обращения</p>
2.	<p>Принять участие в проведении проверок за выполнением требований пожарной безопасности на следующих объектах (в том числе с использованием СПО ИАП):</p> <ul style="list-style-type: none"> - административного здания; - детского дошкольного учреждения; - школы; - складского здания. 	<p>Документы по результатам проверок объектов (Если ОНД в период прохождения практики проведение проверок указанных объектов не запланировано, то необходимо изучить материалы контрольно-наблюдательного дела (КНД) и представить копии документов, оформленных по результатам последней плановой проверки).</p>
3.	<p>Изучить административно – правовую деятельность ОНД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составить два протокола об административных правонарушениях в области пожарной безопасности; - проанализировать материалы двух административных дел и определить их соответствие требованиям КоАП; <p>- изучить практику, связанную с временным запретом деятельности и административным приостановлением деятельности</p>	<p>Два протокола об административных правонарушениях в области пожарной безопасности</p> <p>Одно административное дело (штраф, предупреждение) с выводами о соответствии (несоответствии) требованиям законодательства об административных правонарушениях</p> <p>Материалы о временном запрете деятельности и административном приостановлении деятельности</p>
<i>Требования УНК ОНД</i>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный материал
4.	<p>Изучить деятельность по расследованию пожаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучить порядок и принять участие в организации приема, регистрации и проверке сообщений о преступлениях и иных происшествиях, связанных с пожарами; - изучить порядок учета пожаров и их последствий 	<p>Отказной материал по факту пожара (при отсутствии возможности принять участие в проверке по факту пожара обучающийся должен представить копию отказного материала по факту пожара)</p> <p>Копии первичных статистических данных по пожарам и их последствиям, составляемых ОНД</p>
Требования кафедры ПА		
5.	Изучение нормативных документов в области пожарной безопасности (Свод правил СПЗ.13130, СП5.13130, ФЗ №123)	Конспект о требованиях к размещению оборудования
6.	<p>Принять участие в проведении проверок за соблюдением требований пожарной безопасности на предмет работоспособности установок пожарной автоматики на следующих объектах (не менее 3-х разного назначения, согласно нижеприведенного перечня):</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилого дома с арендаторами; - административного здания (офисы); - детского дошкольного учреждения; - школы; - поликлиники; - зрелищного учреждения; - складского здания; - производственные здания; - здания торговли 	<p>Копии актов проверок (не менее 3-х для объектов разного назначения)</p> <p>Копии листов журнала о результатах проведенных проверок систем (не менее 3-х для объектов разного назначения) специализированной организацией.</p> <p>Копия лицензии данной организации, согласно требованиям «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденными 25.04.2012г. ПП № 390</p>

Утверждаю
Начальник подразделения

_____ 201_ г.

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

по результатам производственной практики обучающегося
учебной группы _____ Академии ГПС МЧС России

_____ (Ф.И.О.)
с "___" _____ 201_ г. по "___" _____ 201_ г.

в должности _____

_____ (наименование подразделения и его место дислокации)

1. Непосредственно проведено:

1.1. Плановых / внеплановых проверок на объектах _____ / _____ ,
(общее количество)
в том числе с использованием СПО ИАП _____ / _____ ,
(общее количество)

из них:

- а) жилого дома с арендаторами _____
(количество)
- б) административного здания _____
(количество)
- в) детского дошкольного учреждения _____
(количество)
- г) школы _____
(количество)
- д) поликлиники _____
(количество)
- е) зрелищного учреждения _____
(количество)
- ж) складского здания _____
(количество)

2. Проанализировано административных дел (штраф, предупреждение)

3. Проанализировано административных дел, по которым принято решение о временном запрете деятельности, административного приостановления деятельности

(оборотная сторона)

4. Составлено (указать количество):

- протоколов об административных правонарушениях
- протоколов осмотра места пожара
- актов о пожаре
- предписаний
- планов-схем места пожара
- объяснений

5. Принимал участие в проведении проверок и дознании по делам о пожарах (каких именно):

6. Проанализирована деятельность ОНД по рассмотрению обращений и заявлений граждан (указать количество) _____

7. Изучена деятельность органа надзорной деятельности по планированию, учету и анализу, а именно:

8. Дополнительно проделанная работа за период практики, участие в общественной жизни подразделения и др. _____

Итоговая оценка за практику _____

Согласен:
руководитель практики

" ____ " _____ 201__ г.

Составил:
обучающийся

" ____ " _____ 201__ г.

М.П.

Утверждаю
Начальник подразделения

" ___ " _____ 201__ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
производственной практики**

обучающегося _____ курса _____ учебной группы

_____ (Ф. И. О.)

в должности _____

_____ (место дислокации и наименование подразделения)

с _____ по _____ 201__ г.

№ п/п	Наименование выполняемых работ	Срок выполнения	Отметка о выполнении	Примечание (оценка)
1	2	3	4	5
	Планируется выполнение каждого пункта соответствующего задания на практику и дополнительные мероприятия, определяемые наставником			

_____ (подпись обучающегося)

_____ (дата)

Согласен:
руководитель практики

" ___ " _____ 201__ г.

ДНЕВНИК

проделанной работы при прохождении производственной практики

в должности _____

обучающегося ___ курса, учебной группы _____

(Ф. И. О.)

с _____ по _____ 201_ г.

№ п/п	Дата проведения	Наименование проводимых мероприятий (выполненных работ)	Отметка о выполнении
1	2	3	4
<p>В дневнике отмечаются все мероприятия согласно распорядку дня подразделения, в которых обучающийся принимал непосредственное участие (например: изучение нормативных документов, проведение занятий (учений), проведение проверок выполнения требований ПБ; составление служебных документов и др.) в течение каждого дня практики.</p>			

(подпись обучающегося)

(дата)

(подпись руководителя практики)

(дата)

Академия ГПС МЧС России

ОТЧЕТ

по результатам производственной практики обучающегося

(Ф.И.О.)

с "___" _____ 201__ г. по "___" _____ 201__ г.

в должности _____

(наименование подразделения и его место дислокации)

Москва 201__ г.

Литература

1. Конституция Российской Федерации. – «Российская газета», № 7, 21.01.2009.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть первая). – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 238-239, 08.12.1994.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации. – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 113, 18.06.1996, № 114, 19.06.1996, № 115, 20.06.1996, № 118, 25.06.1996.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 256, 31.12.2001.
5. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 3, 05.01.1995.
6. Федеральный закон от 27.12.2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 245, 31.12.2002.
7. Федеральный закон 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», N 163, 01.08.2008.
8. Федеральный закон от 29.11.2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 273, 06.12.2007.
9. Федеральный закон 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 250, 24.12.1994.
10. Федеральный закон 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне». – «Российская газета», № 32-33, 19.02.1998.
11. Федеральный закон от 26.12.2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 266, 30.12.2008.
12. Указ Президента РФ от 11.07.2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». – Первоначальный текст документа опубликован: «Собрание законодательства РФ», № 28, ст. 2882, 13.10.2004.
13. Постановление правительства РФ от 12.04.2012 года № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская бизнес-газета», № 16, 24.04.2012.
14. Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 года № 1418 «О государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». – Первоначальный текст документа опубликован: «Собрание законодательства РФ», 04.01.2016, № 1 (часть II), ст. 232.
15. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 года № 305 «Об утверждении Положения о государственном надзоре в области гражданской обороны». – Первоначальный текст документа опубликован: – «Российская газета», № 111, 26.05.2007.
16. Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 года № 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной служ-

бы». – Первоначальный текст документа опубликован: – «Российская газета», № 137, 28.06.2005.

17. Приказ МЧС России от 31.11.2016 года № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности». – Первоначальный текст документа опубликован: Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16.01.2017

18. Приказ МЧС России от 26.06.2012 года № 358 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по осуществлению государственного надзора в области гражданской обороны». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета» № 189, 17.08.2012.

19. Приказ МЧС России от 14.06.2016 года № 323 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по осуществлению государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». - Первоначальный текст документа опубликован: Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 13.07.2016.

20. Приказ МЧС России от 21.11.2008 года № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 257, 17.12.2008.

21. Приказ МЧС России от 26.12.2014 года № 727 «О совершенствовании деятельности по формированию электронных баз данных учета пожаров (загораний) и их последствий». Документ опубликован не был.

22. Приказ МЧС России от 02.05.2006 года № 270 «Об утверждении Инструкции о порядке приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях и иных происшествиях в органах Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». – Первоначальный текст документа опубликован: «Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 25, 19.06.2006.

23. Приказ МЧС России от 21.07.2008 года № 400 «Об утверждении Инструкции о порядке оформления, учета и оперативного (временного) хранения в органах государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы приостановленных и прекращенных уголовных дел, материалов об отказе в возбуждении уголовных дел». - Первоначальный текст документа опубликован: «Пожарное дело», № 10, 2008.

24. Приказ МЧС РФ от 15.12.2002 года № 587 «О мероприятиях по организации и осуществлению дознания по делам о пожарах». Документ опубликован не был.

25. Приказ Министерства труда и социальной защиты России от 23 декабря 2014 года № 1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы». - Первоначальный текст документа опубликован: Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 13.05.2015.

26. Государственный пожарный надзор. Рабочая программа. Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность, уровень специалитета / Сост. В.И. Козлачков, И.А.

Лобаев, А.О. Андреев, А.Ю. Хохлова, Кокорин, Е.А. Сашина, И.Н. Шаров, А.Н. Барбосов, – М: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 54 с.

27. Государственный пожарный надзор. Рабочая программа. Направление подготовки (специальности) 20.05.01 Пожарная безопасность, специализации Пожаротушение, квалификации (степени) Специалист / Сост. В. И. Козлачков, И. А. Лобаев, А.О. Андреев, А.Ю. Хохлова, Д.Г. Карпенко, Е.В. Кокорин, Е.А. Сашина, И.Н. Шаров, А.Н. Барбосов, Т.А. Козлов – М: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 42 с.

28. Основы надзора в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Рабочая программа. Направление подготовки 20.03.01 - «Техносферная безопасность» /Сост. В.И. Козлачков, И.А. Лобаев, А.О. Андреев, А.Ю. Хохлова, Д.Г. Карпенко, Е.В. Кокорин, Е.А. Сашина, И.Н. Шаров, А.Н. Барбосов, Т.А. Козлов – М: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 41 с.

29. Козлачков В.И., Андреев А.О., Хохлова А.Ю. и др. Методические указания к производственной практике в должностях сотрудников территориальных органов ГПН – отделов (отделений) инспекций НПП городов (районов) субъектов РФ, закрытых административно-территориальных образований. Для слушателей факультета пожарной безопасности, факультета техносферной безопасности, института управления и комплексной безопасности Академии ГПС МЧС России: Учебно-методическое пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. - 28 с.

30. Производственная и пожарная автоматика. Рабочая программа. Направление подготовки (специальности) 20.05.01 Пожарная безопасность, квалификация (степень) специалист / Сост. В.И Смирнов, А.Н. Членов, А.В. Фёдоров, М.И. Лебедева – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 30 с.

31. Основы производственной и пожарной автоматике: Рабочая программа. Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», / Сост. В.П. Бабуров, А.В. Фёдоров, М.И. Лебедева. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 28 с.

32. Производственная и пожарная автоматика. Ч. 2. Автоматическая пожарная сигнализация: Учебник. В.П. Бабуров, В.В. Бабурин, А.В. Фёдоров, В.И. Фомин, В.И. Смирнов – М.: Академия ГПС МЧС России, 2012. – 290 с.

33. Производственная и пожарная автоматика. Часть 2. Автоматические установки пожаротушения: Учебник. В.П. Бабуров, В.В. Бабурин, В.И. Фомин, В.И. Смирнов – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – 299 с.

34. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме». – Первоначальный текст документа опубликован: – «Собрание законодательства РФ», 07.05.2012, № 19, ст. 2415.

35. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. - М., ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2009.

36. СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - М., ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2009.

37. Система СПО ИАП с ПО «ГН ГО и ЧС». Руководство оператора / Утвержден 000.000000.0001-01РО01-ЛУ.

Оглавление

I. Общие положения	3
II. Организация и проведение производственной практики	4
III. Подведение итогов производственной практики	8
Приложение 1	10
Приложение 2	12
Приложение 3	14
Приложение 4	16
Приложение 5	17
Приложение 6	18
Литература	19

Учебное издание

Козлачков Василий Иванович; Лобаев Игорь Александрович;
Хохлова Алла Юрьевна; Андреев Андрей Олегович;
Кокорин Евгений Владимирович; Ягодка Евгений Алексеевич;
Сашина Елена Александровна; Барбосов Алексей Николаевич;
Шаров Иван Николаевич; Данилов Алексей Михайлович;
Ильченко Дмитрий Юрьевич; Кириченко Константин Юрьевич;

**ПОСОБИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
В ДОЛЖНОСТИ СОТРУДНИКА ОРГАНА НАДЗОРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ИНСПЕКТОРА) – ОТДЕЛА (ОТДЕ-
ЛЕНИЯ, ИНСПЕКЦИИ) НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ГОРОДА (РАЙ-
ОНА), ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Учебно-методическое пособие

Издано в авторской редакции

Подписано в печать _____. Формат 60×90 ¹/₁₆.

Печ. л. 1,5. Уч.-изд. л. 1,0.

Бумага офсетная. Тираж 50 экз. Заказ _____

Академия ГПС МЧС России
129366, Москва, ул. Бориса Галушкина, 4