

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

**в должности сотрудника управления надзорной деятельности
и профилактической работы Главного управления МЧС
России по субъекту Российской Федерации**

**Специальность:
- 20.05.01 Пожарная безопасность,
квалификация (степень) Специалист**

Москва – 2021 г.

Программу составил(и):

к.т.н. доцент, профессор, Лобаев И.А.; к.т.н. доцент, профессор, Андреев А.О.; к.т.н. доцент, профессор, Хохлова А.Ю.; к.т.н. доцент, начальник кафедры, Ягодка Е.А.; к.т.н., старший преподаватель кафедры, Шаров И.Н.; старший преподаватель кафедры, Кокорин Е.В.; преподаватель кафедры, Барбосов А.Н.; старший преподаватель кафедры, Сашина Е.А.; преподаватель кафедры, Давыдов С.С.

Рецензент(ы):

*к.т.н., заместитель руководителя центрального аппарата –
начальник управления профилактической работы
и обучения мерам пожарной безопасности*

*Всероссийской общественной организации ВДПО, Воронов С.П.; к.т.н. доцент, профессор кафедры кадрового, правового
и психологического обеспечения Академии ГПС МЧС России, Степанова И.А.*

Рабочая программа дисциплины

Производственная практика в должности сотрудника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 г. № 851)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

утвержденного Учёным советом Академии от 09.06.2016 протокол № 6.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является завершающим этапом обучения и проводится с обучающимися выпускных курсов с целью более углубленного изучения профессиональных дисциплин на основе приобретения практического опыта, закрепления полученных компетенций и навыков научной и практической работы.
1.2	Практика организуется и проводится в соответствии с календарным 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.
1.3	Основной формой выполнения программы профильной практики является непосредственное исполнение обучающимся (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).
1.4	Возможно прохождение профильной практики в других должностях при выполнении условий:
1.5	1) при наличии ходатайствующего и (или) обосновывающего документа, либо в соответствии с протоколом распределения выпускников Академии;
1.6	2) по согласованию с отделом практического обучения и с разработкой обязательного индивидуального задания на практику.
1.7	Цель технологической практики - приобретение и закрепление навыков и практического опыта при непосредственном исполнении должностных обязанностей по изучаемой (осваиваемой) должности.
1.8	Основные задачи технологической практики:
1.9	- изучение служебной деятельности и опыта работы подразделения МЧС;
1.10	- адаптация выпускников к служебной и практической деятельности после окончания Академии на конкретной должности;
1.11	- приобретение навыков по осуществлению государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности;
1.12	- внесение предложений по совершенствованию работы и служебной деятельности подразделения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Пожарная безопасность в строительстве
2.1.2	Пожарная безопасность технологических процессов
2.1.3	Производственная и пожарная автоматика
2.1.4	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре
2.1.5	Пожарная безопасность электроустановок
2.1.6	Гидравлика и противопожарное водоснабжение
2.1.7	Кадровое и психологическое обеспечение деятельности ФПС
2.1.8	Информационные технологии
2.1.9	Государственный надзор в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС
2.1.10	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
2.1.11	Расследование пожаров
2.1.12	Техническое нормирование в области пожарной безопасности
2.1.13	Федеральный государственный пожарный надзор
2.1.14	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в должности инспектора)
2.1.15	Электробезопасность электроустановок
2.1.16	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС
2.1.17	Государственный пожарный надзор
2.1.18	Расследование и экспертиза пожаров
2.1.19	Прогнозирование опасных факторов пожара
2.1.20	Гидравлика
2.1.21	Правовые основы организации обеспечения пожарной безопасности
2.1.22	Электротехника и электроника
2.1.23	Правоведение

2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СПК-12: способностью обосновывать организационные и научно-технические решения, направленные на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания для обоснования организационных и научно-технических решений, направленных на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания для обоснования организационных и научно-технических решений, направленных на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей
Уровень 3	Имеет полные, систематизированные знания для обоснования организационных и научно-технических решений, направленных на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение обосновывать организационные и научно-технические решения, направленные на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение обосновывать организационные и научно-технические решения, направленные на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей
Уровень 3	В целом успешное умение обосновывать организационные и научно-технические решения, направленные на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей
Владеть:	
Уровень 1	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками обосновывать организационные и научно-технические решения, направленные на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей
Уровень 2	Демонстрирует хороший уровень владения навыками обосновывать организационные и научно-технические решения, направленные на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей
Уровень 3	Демонстрирует высокий уровень владения навыками обосновывать организационные и научно-технические решения, направленные на борьбу с пожарами, на основе социально-экономических показателей

СПК-11: способностью организовывать и осуществлять ведение работ в непригодной для дыхания среде при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, умением практической работы в непригодной для дыхания среде с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания по организации и осуществлению работ в непригодной для дыхания среде при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания по организации и осуществлению работ в непригодной для дыхания среде при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ
Уровень 3	Имеет полные, систематизированные знания по организации и осуществлению работ в непригодной для дыхания среде при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение работать в непригодной для дыхания среде с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение работать в непригодной для дыхания среде с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
Уровень 3	В целом успешное умение работать в непригодной для дыхания среде с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
Владеть:	
Уровень 1	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками практической работы в непригодной для дыхания среде с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
Уровень 2	Демонстрирует хороший уровень владения навыками практической работы в непригодной для дыхания среде с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
Уровень 3	Демонстрирует высокий уровень владения навыками практической работы в непригодной для дыхания среде с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

СПК-10: знанием основ теплотехники, способностью прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания основ теплотехники
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания основ теплотехники
Уровень 3	Имеет полные, систематизированные знания основ теплотехники
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях
Уровень 3	В целом успешное умение прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях
Владеть:	
Уровень 1	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях
Уровень 2	Демонстрирует хороший уровень владения навыками прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях
Уровень 3	Демонстрирует высокий уровень владения навыками прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях

СПК-9: знанием физико-химических основ электротехники и электроники, нормирования и порядка обеспечения пожарной безопасности электроустановок

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания физико-химических основ электротехники и электроники, нормирования и порядка обеспечения пожарной безопасности электроустановок
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания физико-химических основ электротехники и электроники, нормирования и порядка обеспечения пожарной безопасности электроустановок
Уровень 3	Имеет полные, систематизированные знания физико-химических основ электротехники и электроники, нормирования и порядка обеспечения пожарной безопасности электроустановок
Уметь:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

СПК-8: знанием физико-химических основ подачи огнетушащих веществ, основ нормирования и устройства противопожарного водоснабжения, условий и порядка его применения

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания физико-химических основ подачи огнетушащих веществ, основ нормирования и устройства противопожарного водоснабжения, условий и порядка его применения
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания физико-химических основ подачи огнетушащих веществ, основ нормирования и устройства противопожарного водоснабжения, условий и порядка его применения
Уровень 3	Имеет полные, систематизированные знания физико-химических основ подачи огнетушащих веществ, основ нормирования и устройства противопожарного водоснабжения, условий и порядка его применения
Уметь:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

СПК-7: способностью осуществления государственных надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС

Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение осуществлять государственные надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение осуществлять государственные надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС
Уровень 3	В целом успешное умение осуществлять государственные надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

СПК-6: знанием основ поведения строительных материалов, конструкций, устойчивости зданий и сооружений при пожаре и способности решать инженерные задачи при оценке соответствия строительных конструкций требованиям пожарной безопасности

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания основ поведения строительных материалов, конструкций, устойчивости зданий и сооружений при пожаре
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания основ поведения строительных материалов, конструкций, устойчивости зданий и сооружений при пожаре
Уровень 3	Имеет полные, систематизированные знания основ поведения строительных материалов, конструкций, устойчивости зданий и сооружений при пожаре
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение решать инженерные задачи при оценке соответствия строительных конструкций требованиям пожарной безопасности
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение решать инженерные задачи при оценке соответствия строительных конструкций требованиям пожарной безопасности
Уровень 3	В целом успешное умение решать инженерные задачи при оценке соответствия строительных конструкций требованиям пожарной безопасности
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

СПК-5: способностью оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, решать инженерные задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности

Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности
Уровень 3	В целом успешное умение оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности
Владеть:	
Уровень 1	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками решать инженерные задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности
Уровень 2	Демонстрирует хороший уровень владения навыками решать инженерные задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности
Уровень 3	Демонстрирует высокий уровень владения навыками решать инженерные задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности

СПК-4: способностью оценки пожарной опасности и разработки способов обеспечения пожарной безопасности технологического оборудования и технологических процессов производств	
Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение оценки пожарной опасности и разработки способов обеспечения пожарной безопасности технологического оборудования и технологических процессов производств
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение оценки пожарной опасности и разработки способов обеспечения пожарной безопасности технологического оборудования и технологических процессов производств
Уровень 3	В целом успешное умение оценки пожарной опасности и разработки способов обеспечения пожарной безопасности технологического оборудования и технологических процессов производств
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
ПК-32: способностью возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности	
Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности
Уровень 3	В целом успешное умение возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности
Владеть:	
Уровень 1	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками возбуждения и проведения административного расследования по делам о нарушениях требований пожарной безопасности
Уровень 2	Демонстрирует хороший уровень владения навыками возбуждения и проведения административного расследования по делам о нарушениях требований пожарной безопасности
Уровень 3	Демонстрирует высокий уровень владения навыками возбуждения и проведения административного расследования по делам о нарушениях требований пожарной безопасности
ПК-31: способностью осуществлять взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами	
Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение осуществлять взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение осуществлять взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами
Уровень 3	В целом успешное умение осуществлять взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
ПК-30: знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны	

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны
Уровень 3	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками управления в подразделениях пожарной охраны
Уметь:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками управления в подразделениях пожарной охраны
Уровень 2	Демонстрирует хороший уровень владения навыками управления в подразделениях пожарной охраны
Уровень 3	Демонстрирует высокий уровень владения навыками управления в подразделениях пожарной охраны

ПК-29: знанием основ информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания основ информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания основ информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности
Уровень 3	Имеет полные, систематизированные знания основ информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности
Уметь:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

ПК-16: знанием документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС
Уровень 3	Имеет полные, систематизированные знания документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС
Уметь:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

ПК-12: способностью использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности

Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности
Уровень 3	В целом успешное умение использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

ПК-10: знанием методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики

Знать:	
Уровень 1	Имеет неполные знания методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики
Уровень 2	Имеет полные, систематизированные, но содержащие отдельные неточности знания методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики
Уровень 3	Имеет полные, систематизированные знания методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики
Уметь:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

ОПК-1: способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Уровень 3	В целом успешное умение решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты

	в условиях чрезвычайных ситуаций
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Уровень 3	В целом успешное умение использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Владеть:	
Уровень 1	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Уровень 2	Демонстрирует хороший уровень владения навыками оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Уровень 3	Демонстрирует высокий уровень владения навыками оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОК-7: способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Владеть:	
Уровень 1	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала
Уровень 2	Демонстрирует хороший уровень владения навыками саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала
Уровень 3	Демонстрирует высокий уровень владения навыками саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала

ОК-6: способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	
Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
Уровень 3	В целом успешное умение действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

ОК-5: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	
Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-
Уметь:	
Уровень 1	В целом успешное, но не системное умение использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Уровень 2	В целом успешное, но содержащие отдельные недостатки умение использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Уровень 3	В целом успешное умение использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

Владеть:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Знать:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

Уметь:	
Уровень 1	-
Уровень 2	-
Уровень 3	-

Владеть:	
Уровень 1	Демонстрирует удовлетворительный уровень владения навыками абстрактного мышления, анализа, синтеза
Уровень 2	Демонстрирует хороший уровень владения навыками абстрактного мышления, анализа, синтеза
Уровень 3	Демонстрирует высокий уровень владения навыками абстрактного мышления, анализа, синтеза

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	структуру органов ГПН МЧС России, права, обязанности и ответственность их должностных лиц;
3.1.2	основные направления и особенности осуществления ГПН в современных условиях;
3.1.3	организационно-правые основы федерального государственного пожарного надзора при осуществлении градостроительной деятельности;
3.1.4	порядок осуществления административно-правовой деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности;
3.1.5	правовые основы осуществления противопожарной пропаганды, информирования населения и проведения разъяснительной работы в области пожарной безопасности;
3.1.6	основы лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и участия органов ГПН в лицензировании других видов деятельности;
3.1.7	порядок взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти и их территориальными органами, в том числе с органами государственного контроля (надзора) и их информирования о выявленных нарушениях;
3.1.8	законодательные основы независимой оценки пожарного риска, порядок осуществления ФГПН на объектах аудита пожарной безопасности;
3.1.9	методику исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности;
3.1.10	формы документов, используемых при осуществлении надзорной деятельности, порядок и сроки их составления.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять положения нормативных правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности при осуществлении ФГПН;
3.2.2	организовывать деятельность территориального органа ГПН МЧС России;
3.2.3	применять административные наказания по пресечению нарушений требований пожарной безопасности;
3.2.4	подготавливать информационные материалы в федеральные органы исполнительной власти и их территориальные органы, в том числе в органы государственного контроля (надзора) о выявленных нарушениях;
3.2.5	проверять соответствие исходных данных, применяемых в расчете пожарного риска, фактическим данным, полученным в ходе обследования объекта защиты, а также его соответствие;
3.2.6	осуществлять административные процедуры государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.
3.2.7	осуществлять противопожарную пропаганду, информирование населения, проводить разъяснительную работу в области пожарной безопасности и контролировать обучение мерам пожарной безопасности;
3.2.8	анализировать и комплексно оценивать риск угрозы людям и чужому имуществу при пожаре с применением расчетных методов;
3.2.9	анализировать и оценивать работу территориальных органов ГПН по основным направлениям деятельности;
3.2.10	оформлять документы, используемые при осуществлении надзорной деятельности.
3.3	Владеть:

3.3.1	по проведению проверок выполнения требований ПБ организациями, должностными лицами и гражданами, оформлению результатов проверок и принятию мер в случаях выявления нарушений;
3.3.2	по организации надзорной деятельности должностными лицами по государственному надзору в области гражданской обороны;
3.3.3	по реализации риск-ориентированного подхода в деятельности надзорных органов;
3.3.4	по лицензированию в области ПБ;
3.3.5	по информационному обеспечению, противопожарной пропаганде и обучению в области ПБ;
3.3.6	по взаимодействию органов ГПН с другими надзорными органами (Госстройнадзор, Роспотребнадзор, Ростехнадзор и др.);
3.3.7	по осуществлению федерального государственного пожарного надзора (ФГПН) на объектах градостроительной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Выдача задания обучающимся для прохождения практики						
1.1	Выдача задания обучающимся для прохождения практики (приложение 1) /Ср/	8	2	ОК-9 ПК-10 ПК-12	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 Э16 Э17 Э18	0	
	Раздел 2. Прохождение практики в подразделениях территориальных органов и учреждениях (организациях) МЧС России (подразделениях МЧС)						
2.1	Прохождение практики в подразделениях территориальных органов и учреждениях (организациях) МЧС России (подразделениях МЧС) /Ср/	8	210		Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 Э16 Э17 Э18	0	
	Раздел 3. Защита отчета по						
3.1	Защита отчета по практике /ЗачётСОц/	8	4		Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15 Э16 Э17 Э18	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
5.1. Перечень видов оценочных средств	
Защита отчета по практике (отчетного материала по выполнению задания на технологическую практику в соответствии с приложением) проводится с использованием следующих оценочных критериев:	
1. Качество отчета по практике	
- соответствие содержание отчета заданию;	
- грамотность изложения и качество оформления материала;	
- самостоятельность выполнения работ, глубина проработки материала, использование литературы;	
- актуальность материалов отчета.	
2. Качество доклада	

- соответствие содержания доклада содержанию отчета и заданию на практику;
- качество изложения материала.

3. Ответы на дополнительные вопросы по прохождению практики в соответствии с заданием на практику.

5.2. Контрольные вопросы и задания текущего и рубежного контроля, критерии оценивания

5.3. Темы письменных работ (рефератов, контрольных работ, расчетно-графических работ, курсовых работ, курсовых проектов), критерии оценивания

5.4. Вопросы и задания промежуточной аттестации, критерии оценивания

Защита отчета по практике (отчетного материала по выполнению задания на технологическую практику в соответствии с приложением) проводится с использованием следующих оценочных критериев:

1. Качество отчета по практике

- соответствие содержание отчета заданию;
- грамотность изложения и качество оформления материала;
- самостоятельность выполнения работ, глубина проработки материала, использование литературы;
- актуальность материалов отчета.

2. Качество доклада

- соответствие содержания доклада содержанию отчета и заданию на практику;
- качество изложения материала.

3. Ответы на дополнительные вопросы по прохождению практики в соответствии с заданием на практику.

Перечень вопросов.

1. Единая система надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
2. Государственный пожарный надзор в системе обеспечения пожарной безопасности.
3. Конституционные основы деятельности органов государственного пожарного надзора.
4. Положения гражданского законодательства Российской Федерации, регламентирующие деятельность органов государственного пожарного надзора.
5. Деяния, связанные с нарушениями требований пожарной безопасности, за которые наступает уголовная ответственность.
6. Положения Федерального закона «О техническом регулировании», регламентирующие деятельность органов государственного пожарного надзора.
7. Положения Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», регламентирующие деятельность органов государственного пожарного надзора.
8. Положения Федерального закона «О пожарной безопасности», регламентирующие деятельность органов государственного пожарного надзора.
9. Органы государственного пожарного надзора.
10. Должностные лица органов государственного пожарного надзора.
11. Права должностных лиц органов государственного пожарного надзора.
12. Обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора.
13. Ответственность должностных лиц органов государственного пожарного надзора.
14. Контроль и оценка деятельности органов государственного пожарного надзора.
15. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности.
16. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
17. Нормативные правовые акты и нормативные документы в области пожарной безопасности.
18. Планирование и организация проверок.
19. Учет объектов защиты и формирование контрольно-наблюдательных дел.
20. Планирование проверок.
21. Подготовка к проведению плановых проверок.
22. Подготовка к проведению внеплановых проверок.
23. Декларация пожарной безопасности.
24. Факторы, отрицательно влияющие на качество проверок организаций.
25. Условия, обеспечивающие высокое качество проверок.
26. Концептуализация требований пожарной безопасности.
27. Разработка опорных карт.
28. Информационные модели нормативных требований.
29. Разработка эталонов-предписаний.
30. Экспресс-методы оценки пожарных рисков.
31. Проведение проверок.
32. Плановые и внеплановые проверки, их периодичность, предмет.
33. Сроки проведения проверок.
34. Оформление результатов проверок и принятие мер по их результатам.
35. Организация и проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований.
36. Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.
37. Риск-ориентированная модель контрольно-надзорной деятельности.
38. Система предупреждения и профилактики коррупционных проявлений в контрольно-надзорной деятельности.

39. Система оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности.
40. Систематизация, актуализация и исключение избыточных и устаревших обязательных требований.
41. Возбуждение дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
42. Состав административного правонарушения в области пожарной безопасности.
43. Квалификация выявленных нарушений требований пожарной безопасности.
44. Должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
45. Протокол об административном правонарушении в области пожарной безопасности.
46. Меры обеспечения производства по делу об административном правонарушении.
47. Временный запрет деятельности.
48. Административное расследование.
49. Административные наказания за нарушения требований пожарной безопасности.
50. Административное приостановление деятельности.
51. Рассмотрение дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
52. Судьи, органы, должностные лица, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
53. Постановление о назначении административного наказания в области пожарной безопасности.
54. Обжалование постановлений по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
55. Обжалование решения суда должностным лицом, составившим протокол об административном правонарушении в области пожарной безопасности.
56. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
57. Повод к возбуждению дела об административном правонарушении в области пожарной безопасности.
58. Планирование и организация проверок органов власти.
59. Учет органов власти и формирование контрольно-наблюдательных дел.
60. Проведение проверок органов власти.
61. Структура органов государственной власти, их место в системе обеспечения пожарной безопасности.
62. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области пожарной безопасности.
63. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области пожарной безопасности.
64. Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
65. Оформление результатов проверок органов власти и принятие мер по их результатам.
66. Государственный пожарный надзор на объектах градостроительной деятельности, проектная документация которых не подлежит обязательной экспертизе.
67. Согласование специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами РФ и нормативными документами по пожарной безопасности.
68. Организация работы органов ГПН по принятию под надзор объектов, вводимых в эксплуатацию после строительства, технического перевооружения, реконструкции, капитального ремонта или изменения его класса функциональной пожарной опасности.
70. Организационно-правовые основы государственного пожарного надзора при осуществлении градостроительной деятельности.
71. Понятие лицензирования. Общий порядок лицензирования.
72. Виды деятельности в области пожарной безопасности, подлежащие лицензированию.
73. Порядок приостановки и возобновления действия лицензий. Порядок аннулирования лицензий.
74. Контроль за соблюдением лицензионных требований лицензиатами.
75. Участие органов ГПН в лицензировании других видов деятельности.
76. Ответственность за нарушение лицензионных требований, установленных в отношении видов деятельности в области пожарной безопасности.
77. Причины слабых знаний требований пожарной безопасности.
78. Условия, повышающие эффективность обучения мерам пожарной безопасности.
79. Обучение мерам пожарной безопасности в дошкольных образовательных организациях.
80. Обучение мерам пожарной безопасности в общеобразовательных организациях.
81. Обучение мерам пожарной безопасности в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования.
82. Обучение мерам пожарной безопасности в организациях (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности).
83. Противопожарная пропаганда.
84. Информационное обеспечение в области пожарной безопасности.
85. Контроль за организацией обучения в области пожарной безопасности.
86. Правовые основы взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами.
87. Взаимодействие органов ГПН с Федеральной службой по труду и занятости.
88. Взаимодействие органов ГПН с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
89. Взаимодействие органов ГПН с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
90. Взаимодействие органов ГПН с органами государственного жилищного надзора.
91. Взаимодействие органов ГПН с прокуратурой.
92. Место независимой оценки пожарных рисков в обеспечении пожарной безопасности объекта защиты.
93. Особенности осуществления государственного пожарного надзора на объектах аудита пожарной безопасности.
94. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем

независимой оценки пожарного риска.

95. Аккредитация экспертных организаций в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

96. Направления деятельности, по которым осуществляется добровольная аккредитация экспертных организаций в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

Для оценки рекомендуется использовать четырехбалльную систему. При этом можно рекомендовать следующие основания для оценок:

Оценка «Отлично»

Все требования, предъявляемые в задании выполнены. Доклад полный, правильный, отражающий материал отчета в соответствии с заданием. Ответ самостоятельный, с опорой на ранее приобретенные знания.

Оценка «Хорошо»

Все требования, предъявляемые в задании выполнены. Доклад удовлетворяет выше названным требованиям, но есть неточности в изложении материала, легко исправляемые по дополнительным вопросам.

Оценка «Удовлетворительно»

Большинство требований, предъявляемых в задании выполнены. Доклад правильный, обучающийся в основном понимает материал, но затрудняется в самостоятельном объяснении взаимосвязей, непоследовательно излагает материал.

Оценка «Неудовлетворительно»

Многие или все требования, предъявляемые в задании, не выполнены. Доклад неправильный; не решена задача; не даются ответы на вспомогательные вопросы, грубые ошибки в определении понятий.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	В.А. Пучков, В.С. Артамонов, Ш.Ш. Дагиров и др.	Пожарная безопасность: Учебник: в 2 ч. (часть 1)	Академия ГПС МЧС России, 2016

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	В.И. Козлачков, И. А. Лобаев, А.Ю. Хохлова и др	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: Для программ высшего образования	Академия ГПС МЧС России, 2017
Л3.2	В.И. Козлачков, И.А. Лобаев, А.Ю. Хохлова, А.О. и др.	Методические указания к производственной практике в должностях сотрудников территориальных органов ГПН – отделов (отделений) инспекций НПР 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): Для программ высшего образования	Академия ГПС МЧС России, 2016
Л3.3	В.И. Козлачков, И.А. Лобаев, А.Ю. Хохлова и др.	Методические указания к производственной практике в должности сотрудников территориальных органов ГПН – управлений, отделов НПР ГУ МЧС России по субъектам РФ. Учебно-методическое пособие для слушателей 5-го курса факультета пожарной безопасности: Для программ высшего образования	Академия ГПС МЧС России, 2016
Л3.4	И. А. Лобаев, А. О. Андреев, А. Ю. Хохлова и др.	Проведение мероприятий по контролю за выполнением требований пожарной безопасности: методические рекомендации к выполнению курсового проекта по дисциплине «Государственный пожарный надзор» для слушателей факультета пожарной безопасности и института заочного и дистанционного обучения: Для программ высшего образования	Академия ГПС МЧС России, 2016
Л3.5	В.И. Козлачков, А.В. Круглов, Е.А. Ягодка	Пособие по организации профильной практики в должностях: заместителя начальника пожарно-спасательной части, сотрудника органов государственного пожарного надзора – управлений, отделов надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по субъектам РФ	Академия ГПС МЧС России, 2017

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Конституция Российской Федерации. – «Российская газета», № 7, 21.01.2009.
Э2	Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть первая). - «Российская газета», № 238-239, 08.12.1994.
Э3	Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть вторая). - «Российская газета», № 23, 06.02.1996, № 24, 07.02.1996, № 25, 08.02.1996, № 27, 10.02.1996.
Э4	Уголовный кодекс Российской Федерации. - «Российская газета», № 113, 18.06.1996, № 114, 19.06.1996, № 115, 20.06.1996, № 118, 25.06.1996.
Э5	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. – «Российская газета», № 256, 31.12.2001.
Э6	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». - «Российская газета», № 3, 05.01.1995.
Э7	Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - «Российская газета», № 163, 01.08.2008.
Э8	Трудовой кодекс Российской Федерации. – «Российская газета», № 256, 31.12.2001.
Э9	Градостроительный кодекс Российской Федерации. – «Российская газета», № 290, 30.12.2004,
Э10	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». - «Российская газета», № 245, 31.12.2002.
Э11	Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». – «Российская газета», № 97, 06.05.2011
Э12	Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». – «Российская газета», № 266, 30.12.2008.
Э13	Федеральный закон от 23 июня 2016 № 182-ФЗ «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации». – «Российская Бизнес-газета», № 139, 28.06.2016.
Э14	Постановление правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре». – «Российская Бизнес-газета», № 16, 24.04.2012.
Э15	Распоряжение Правительства РФ от 01 апреля 2016 № 559-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 годы». – «Собрание законодательства РФ», 30.04.2012, № 18, ст. 2246.
Э16	Приказ МЧС России от 31.11.2016 № 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». – Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 16.01.2017.
Э17	Распоряжение МЧС России от 11.08.2016 № 335 «Об утверждении показателей результативности и эффективности деятельности при осуществлении надзора в области пожарной безопасности». - Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 08.09.2017.
Э18	Паспорт приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» (приложение к протоколу президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 21.12.2016 № 12). Документ опубликован не был.

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	ОС Microsoft Windows Vista, 7, 10, Microsoft Office.
6.3.1.2	Автоматизированная информационная система «Электронный инспектор» (Специальное программное обеспечение исполнения административных процедур (СПО ИАП).
6.3.1.3	Электронный учебник по дисциплине «Государственный пожарный надзор» в составе электронного комплекса дистанционного обучения Академии ГПС МЧС России.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная система Консультант Плюс: http://www.consultant.ru/ ;
6.3.2.2	Информационно-правовая система ГАРАНТ: http://garant.ru/ ;
6.3.2.3	Бесплатная библиотека документов: http://norm-load.ru/ ;
6.3.2.4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (window.edu.ru);
6.3.2.5	Единый реестр проверок: https://proverki.gov.ru ;
6.3.2.6	Портал государственных услуг Российской Федерации: https://www.gosuslugi.ru .

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Автоматизированная информационная система «Электронный инспектор» (Специальное программное обеспечение исполнения административных процедур (СПО ИАП).
-----	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практика обучающихся проводится непосредственно в подразделениях комплекующего органа или по месту предстоящего распределения выпускников Академии.
На весь период практики обучающийся поступает в распоряжение: начальника ГУ МЧС России по субъекту РФ или

начальника учреждения (организации) МЧС России и начальника структурного подразделения.

Прохождение практического обучения стажера регламентируется заданием на практику (прил. 1), индивидуальным планом, распорядком дня и планом работы подразделения на период практики.

В первый день практики:

Обучающийся прибывает в установленной форме одежды и с необходимыми сопроводительными документами к началу рабочего дня (9:00) к начальнику ГУ МЧС по субъекту РФ или к начальнику учреждения (организации) МЧС России, предъявляет служебные документы и задание на практику.

Обучающемуся определяют конкретное подразделение, составляют и утверждают программу для прохождения практики и непосредственного руководителя от подразделения.

По прибытии в подразделение, где непосредственно будет проходить практика, докладывает руководителю подразделения и предъявляет задание и программу (составленную и утвержденную в ГУ МЧС по субъекту РФ) на практику.

Начальник подразделения определяет внутренним приказом непосредственного руководителя практики (наставника) из наиболее подготовленных должностных лиц подразделения.

Совместно с наставником обучающийся в соответствии с заданием на практику составляет индивидуальный план прохождения практики (прил. 3), утверждает его у руководителя подразделения.

Если во время практики осуществляется суточное дежурство, то на следующие сутки стажеру положен отдых, далее – работа по распорядку рабочего дня подразделения над выполнением задания на практику.

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

Обучающийся должен:

строго соблюдать законы РФ, изучать руководящие документы (приказы, инструкции, обзоры, рекомендации и пр.), касающиеся деятельности подразделения;

прибывать в подразделение по месту прохождения практического обучения без опозданий в установленной форме одежды, с необходимыми сопроводительными и личными документами;

исполнять в объеме, определенном наставником, функциональные и должностные обязанности.

В соответствии с заданием на практику и индивидуальным планом в полном объеме и в установленные сроки изучать и осваивать необходимые темы, регулярно отчитываться перед наставником о проделанной работе.

На протяжении практики вести дневник (прил. 4), который заверяется наставником.

Участвовать в общественной жизни подразделения, посещать занятия по служебной подготовке, совещания и другие мероприятия, проводимые в подразделении.

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

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

Обучающийся имеет право:

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

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

Знакомиться с нормативными правовыми актами, внутренними руководящими и служебными документами территориальных органов, подразделений и организаций МЧС России, а также другими материалами в объеме заданий, определяемых заданием на практику.

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

Получать объяснения и разъяснения от наставника и руководителя подразделения МЧС о предварительной итоговой оценке за практику.

Вносить руководству подразделения предложения по совершенствованию организации и проведения практического обучения, а также касающиеся служебной деятельности подразделения.

Непосредственный руководитель практики (наставник) обязан:

1. Осуществлять непосредственное руководство практикой и нести персональную ответственность за качество работы обучающегося по выполнению задания на практику.
2. Представлять обучаемого (стажера) личному составу подразделения МЧС, объявлять приказ о проведении практики в подразделении МЧС, о назначении наставника.
3. Проводить с обучающимся инструктаж по охране труда, с записью в журнале учета проведенных инструктажей под роспись.
4. Изучить объем требований задания на практику, составить индивидуальный план прохождения практики обучающегося, исходя из специфики работы подразделения, планирования деятельности подразделения на текущий период и распорядка дня.
5. Разъяснять стажеру условия и порядок прохождения практики, его права и обязанности на этот период.
6. Знакомить стажера со структурой и организацией деятельности подразделения, должностными инструкциями сотрудников (работников), служебными документами, делами и материалами в рамках задания на практику.
7. Определить порядок обеспечения рабочим местом и оргтехникой (при необходимости).
8. Создать необходимые условия для выполнения стажером задания на практику, оказывать обучаемому необходимую организационную и методическую помощь, помогать в оформлении и разъяснять порядок составления служебных (отчетных) документов.
9. Осуществлять систематический контроль:
 - за ходом практики;
 - за соблюдением дисциплины, правил охраны труда и распорядка дня;
 - за качеством и степенью выполнения задания на практику;

- за усвоением изучаемого материала и формированием умений и навыков стажера;
- проводить учёт и оценку работы.

10. Изучать в ходе обучения деловые и моральные качества стажера.

11. Проводить с обучаемым индивидуальную воспитательную и практическую работу, направленную на повышение качества прохождения практики, моральных качеств личности стажера.

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

13. Подвести итоги практики и предоставить (по требованию) отчет об организации и проведении практического обучения начальнику ГУ МЧС по субъекту РФ или начальнику подразделения МЧС для обобщения и выработки предложений по его совершенствованию.

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

- дата начала и окончания практики, наименование подразделения, в котором стажер проходил практику;
- уровень теоретической подготовки стажера, в том числе знание основных нормативных актов и регламентирующих документов и умение пользоваться ими в работе;
- качество выполнения задания на практику и (или) индивидуального плана;
- качество исполнения функциональных и должностных обязанностей, отношение обучающегося к избранной профессии;
- степень овладения стажером профессиональными навыками, умение применять на практике полученные теоретические знания, степень и уровень подготовленности обучающегося к исполнению обязанностей по осваиваемой должности;
- способность грамотно применять специальные технические средства и оборудование;
- организаторские способности и управленческие компетенции;
- наличие навыков составления документов;
- наиболее типичные черты характера обучающегося (морально-волевые качества, дисциплинированность, исполнительность; общий и культурный уровень развития);
- рекомендации по использованию выпускника Академии на конкретной должности;
- сведения о поощрении или наложении дисциплинарного взыскания стажера (копия приказа);
- обязательная итоговая оценка за практику.

Характеристики приобщаются к личным делам обучающихся.

В итоговых отчетах по практике отражаются вопросы:

- место, время, должность, в которой проводилась практика;
- общие сведения о подразделении (организация служебной деятельности, профессиональной подготовки, кадрово-воспитательной работы, наличие передового и положительного опыта и т.д.);
- перечень основных проведенных работ и мероприятий;
- качество отработки задания на практику (исполнения функциональных обязанностей по освоенной должности);
- анализ и решение практических ситуаций;
- выводы с обоснованиями и предложениями по итогам практического обучения.

Практика обучающихся завершается сдачей зачета с оценкой комиссии, состоящей из сотрудников отдела практического обучения и преподавателей профилирующих кафедр и назначаемой приказом начальника Академии.

На зачет должны быть представлены следующие материалы:

- 2) утвержденная программа для прохождения практики по субъекту РФ;
- 3) копия приказа ГУ МЧС по субъекту РФ, учреждения (организации) или подразделения МЧС об организации практики с указанием: осваиваемой должности слушателя на период проведения практики, непосредственного руководителя (наставника) и места прохождения практики;
- 4) индивидуальный план практики, утвержденный руководителем подразделения и заверенный печатью (прил. 3);
- 5) дневник, заверенный наставником (прил. 4);
- 6) заполненный бланк сводного отчета установленной формы о проделанной работе за период практики с итоговой оценкой, подписанный руководителем и заверенный печатью (прил. 2).
- 7) функциональные и должностные обязанности стажера в осваиваемой должности;
- 8) копии необходимых отчетных документов в соответствии с заданием на практику или индивидуальным планом в осваиваемой должности;
- 9) характеристика в двух экземплярах с итоговой оценкой за практику, заверенная гербовой печатью.

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

Вышеперечисленные отчетные материалы (кроме данной программы и одного оригинала характеристики) брошюруются в папки формата А4 с титульным листом (прил. 5) и представляются квалификационной комиссии для сдачи зачета с оценкой. Итоговая оценка за зачет по практике заносится в диплом выпускника Академии.

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

Задание обучающимся на практику

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчётный материал
<i>Требования УНК ОНД</i>		
1.	Изучить планирование, учет и анализ деятельности ОНД Изучить административные процедуры органа надзорной деятельности по рассмотрению обращений и заявлений граждан	Сведения по основным направлениям деятельности ОНД, (отчет о работе подразделения за прошедший год). Представить материалы по результатам рассмотрения двух обращений
2.	Принять участие в проведении проверок за выполнением требований пожарной безопасности на следующих объектах (в том числе с использованием СПО ИАП): - жилого дома с арендаторами; - административного здания; - детского дошкольного учреждения; - школы; - поликлиники; - зрелищного учреждения; - складского здания.	Копии документов по результатам проверки (акты, предписания, протоколы, определения, постановления). (Если органом НД 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).
3.	Изучить административно-правовую деятельность ОНД: - составить три протокола об административных правонарушениях в области пожарной безопасности; - проанализировать материалы трех административных дел и определить их соответствие требованиям КоАП	Три протокола об административных правонарушениях в области пожарной безопасности Одно административное дело (штраф, предупреждение) с выводами о соответствии (несоответствии) требованиям законодательства об административных правонарушениях
4.	Изучить деятельность по расследованию пожаров: - 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.	Отказной материал по факту пожара (при отсутствии возможности принять участие в проверке по факту пожара обучающийся должен представить копию отказного материала по факту пожара) Копии первичных статистических данных по пожарам и их последствиям, составляемых ОНД
5.	Изучить лицензионную деятельность: - провести проверку возможности выполнения соискателем лицензии в области пожарной безопасности лицензионных требований;	Копия акта

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчётный материал
	- изучить материалы проверки объекта защиты соискателя лицензии на право осуществления образовательной деятельности	Копия информационного письма в соответствующий лицензирующий орган
6.	Изучить деятельность по информационному обеспечению, противопожарной пропаганде и обучению в области пожарной безопасности: - на одном из объектов проверить наличие нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, а также иных документов, содержащих требования пожарной безопасности; - проверить организацию обучения работников на одном из объектов; - провести занятие со специалистами организации	Сведения о наличии Сведения об организации обучения План-конспект
7.	Изучить организацию взаимодействия с другими надзорными органами (Госстройнадзор, Роспотребнадзор, Ростехнадзор и др.)	Проект информационного письма
Требования УНК ОНД, УНЦ ППБС		
8.	Изучение порядка принятия под надзор объектов градостроительной деятельности: - порядок постановки объектов защиты на учет в органе надзора; - принять участие в проведении (либо изучить порядок проведения) проверки принятого в эксплуатацию объекта защиты; - изучение порядка формирования КНД; - принять участие в проведении учебной эвакуации объекта защиты.	Копии регистрационной записи в Журнале учета объектов надзора, правоустанавливающих документов. Копии материалов по результатам проверки. Копия описи документов, входящих в состав КНД. Копии документов, оформленных по результатам тренировки.
9.	Изучить порядок проверки соблюдения ТПБ в части наличия, правильности эксплуатации и проверки работоспособности систем противопожарной защиты: - противодымной защиты на одном из объектов; - систем вентиляции; - систем отопления (газовое, воздушное, паровое, печное); - внутреннего противопожарного водопровода.	Копии актов проверок работоспособности систем.
Требования кафедры ПА		
10.	Изучить нормативные документы в области пожарной безопасности (Свод правил СП3.13130, СП5.13130, ФЗ №123)	Конспект о требованиях к размещению оборудования.

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчётный материал
11.	<p>Принять участие в проведении проверок за соблюдением ТПБ на предмет работоспособности установок пожарной автоматики:</p> <p>1) автоматической пожарной сигнализации;</p> <p>2) автоматической установки пожаротушения;</p> <p>3) системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или ЧС) на следующих объектах (<u>не менее 3-х разного назначения</u>):</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилого дома с арендаторами; - административного здания (офисы); - детского дошкольного учреждения; - школы; - поликлиники; - зрелищного учреждения; - здания торговли; - производственное здания; - складского здания. 	<p>Копии актов проверок (не менее 3-х для объектов разного назначения).</p> <p>Копии листов журнала о результатах проведенных проверок систем (<u>не менее 3-х для объектов разного назначения</u>) специализированной организацией.</p> <p>Копия лицензии данной организации, согласно требованиям «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных 25.04.2012г. Постановлением правительства № 390.</p>
Требования УНК ГЗ		
12.	<p>Изучить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру и организацию деятельности территориального органа, осуществляющего государственный надзор в области ГО и ЗНиТ от ЧС; - порядок формирования Плана ежегодных плановых проверок в области ГО и ЗНиТ от ЧС; - порядок формирования КНД субъектов надзора; - порядок ведения Журнала учета субъектов надзора; - имеющиеся в надзорном органе методические рекомендации по осуществлению проверок в области ГО и ЗНиТ от ЧС; - порядок оформления результатов по проведенным проверкам 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Структура органа государственного надзора в области ГО и ЗНиТ от ЧС (схема с указанием подразделений и (или) должностей). 2. Справка о количестве должностных лиц подразделения, осуществляющих проверки в области ГО и ЗНиТ от ЧС. 3. Справка о количестве проведенных плановых и внеплановых проверок за последние 3 года по кварталам. Количество выявленных нарушений и привлеченных к административной ответственности. 4. Количество субъектов надзора, закрепленных за надзорным органом за последние 3 года. 5. Копии методических рекомендаций или иных рекомендательных документов (в бумажном или электронном виде) по проведению проверок в области ГО и ЗНиТ от ЧС (кого и как проверять), используемых в надзорном органе. 6. Список нормативных документов, используемых должностными лицами ОНД при проведении проверок в области ГО и ЗНиТ от ЧС. 7. Копии актов, предписаний, протоколов и других документов, составляемых по итогам проверок (<u>не менее 3-х для различных организаций</u>)

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчётный материал
		<p>в области ГО и в области ЗНиТ от ЧС. 8. Количество проверенных субъектов надзора в области ГО и ЗНиТ от ЧС, и объектов защиты (в области ПБ) каждым должностным лицом ОНД за последние 3 года ежемесячно (<u>в виде графика</u>)</p>

Утверждаю
Начальник подразделения

" ____ " _____ 202__ г.

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

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

(Ф.И.О.)
с " ____ " _____ 202__ г. по " ____ " _____ 202__ г.

в должности _____

(наименование подразделения и его место дислокации)

1. Непосредственно проведено:

1.1. Плановых / внеплановых проверок на объектах _____ / _____ из них:
(общее количество)

- 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)

1.2. Проанализировано административных дел (штраф, предупреждение)

1.3. Составлено (указать количество):

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

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

1.5. Изучение лицензионной деятельности (указать количество проверок):

а) проверка возможности выполнения соискателем лицензии в области пожарной безопасности лицензионных требований _____

(кол-во)

б) изучение материалов проверки объекта защиты соискателя лицензии на право осуществления образовательной деятельности _____

(кол-во)

1.6. Изучение деятельности по информационному обеспечению, противопожарной пропаганде и обучению в области пожарной безопасности:

а) проверка наличия нормативных документов, стандартов, норм и правил пожарной безопасности на одном из объектов _____

(кол-во)

б) проверка организации обучения специалистов на одном из объектов _____

(кол-во)

в) проведение занятий со специалистами служб организации (промышленного предприятия)

_____ (кол-во занятий)

1.7. Изучение организации взаимодействия с другими надзорными органами (Госстройнадзор, Роспотребнадзор, Ростехнадзор и др.) _____

(кол-во

писем)

(оборотная сторона)

1.8. Изучение порядка принятия под надзор объектов градостроительной деятельности:

а) порядок постановки объектов надзора на учет в органе надзора _____

(кол-во объектов)

б) участие в проведении (либо изучить порядок проведения) проверки принятого в эксплуатацию объекта надзора _____

(кол-во объектов)

в) изучение порядка формирования КНД _____

(кол-во объектов)

1.9. Изучение порядка проверки соблюдения требований пожарной безопасности в части наличия, правильности эксплуатации и проверки работоспособности систем противопожарной защиты:

а) противодымной защиты на одном из объектов

_____ (кол-во, наименование объекта)

б) автоматической пожарной сигнализации на одном из объектов _____

_____ (кол-во, наименование объекта)

в) автоматической установки пожаротушения на одном из объектов _____

_____ (кол-во, наименование объекта)

г) системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или ЧС _____

_____ (кол-во, наименование объекта)

д) внутреннего противопожарного водопровода _____

_____ (кол-во, наименование объекта)

1.10. Изучение порядка организации надзорной деятельности в области гражданской обороны:

а) порядок подготовки проекта Плана ежегодных плановых проверок в области ГО

_____ (кол-во субъектов объектов)

б) порядок формирования КНД в области ГО _____

(кол-во КНД)

в) порядок оформления результатов надзорной деятельности в области ГО, особенности рассмотрения дел об административном правонарушении _____

(кол-во протоколов)

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

Итоговая оценка за практику _____

Согласен:
руководитель практики

Составил:
обучающийся

"___" _____ 202__ г.
М.П.

"___" _____ 202__ г.

Утверждаю
Начальник подразделения

" __ " _____ 202__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
профильной практики

обучающегося _____ курса _____ учебной группы

(Ф. И. О.)

в должности _____

(место дислокации и наименование подразделения)

с _____ по _____ 202__ г.

№ п/п	Наименование выполняемых работ	Срок выполнения	Отметка о выполнении	Примечание
1	2	3	4	5
	Планируется выполнение каждого пункта соответствующего задания на практику!			

(подпись
(дата)

обучающегося)

Согласен:
Руководитель практики

" __ " _____ 202__ г.

М.П.

ДНЕВНИК

проделанной работы при прохождении профильной практики

в должности _____

обучающегося ____ курса _____ группы

(Ф. И. О.)

с _____ по _____ 202_ г.

№ п/п	Дата проведения	Наименование проводимых мероприятий (выполненных работ) за каждые дежурные сутки	Отметка о выполнении
1	2	3	4

В дневнике отмечаются все **значимые** мероприятия согласно распорядку дня подразделения МЧС и особенно все мероприятия, в которых обучающийся принимал непосредственное участие (например: проведение занятий (учений), проверок выполнения требований ПБ; обслуживание пожарной техники и ПТО; действия по тушению пожаров и ликвидации ЧС, составление служебных документов и др.) в течение каждого дня практики.

(подпись обучающегося)
(дата)

(подпись руководителя практики)
(дата)

Академия ГПС МЧС России

ОТЧЕТ

по результатам профильной практики обучающегося

(Ф.И.О.)

с "___" _____ 202__ г. по "___" _____ 202__ г.

в должности _____

(наименование подразделения и его место дислокации)

Москва 202__ г.