

**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"**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника Академии  
по учебной работе  
полковник внутренней службы

  
\_\_\_\_\_ М.В. Бедило  
18.06 2020 г.

## УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

### Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (в должности рядового состава ГПС)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Пожарной тактики и службы (в составе УНК пожаротушения)</b>
Учебный план	20.03.01_ТБз(к)_2019.plx Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>заочная</b>
Общая трудоемкость	<b>7 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану	252
в том числе:	Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 2
аудиторные занятия	2
самостоятельная работа	246

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Практические	2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2	2	2	2
Сам. работа	246	246	246	246
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	252	252	252	252

Программу составил(и):

*канд.техн.наук, начальник кафедры пожарной тактики и службы (в составе УНК пожаротушения), Григорьев А.Н.;*  
*канд.техн.наук, доцент кафедры пожарной тактики и службы (в составе УНК пожаротушения), Джангиев Р.Н.;старший преподаватель кафедры пожарной тактики и службы (в составе УНК пожаротушения), Леднев М.С.*

Рецензент(ы):

*канд.техн.наук, Начальник УНК пожарной и аварийно-спасательной техники, Рожков А.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (в должности рядового состава ГПС)**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 21.03.2016 г. № 246)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)

утвержденного Учёным советом Академии от 20.06.2019 протокол № 7.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Приобретение необходимых навыков по выполнению профессиональных функций в должностях рядового состава ГПС дежурного караула пожарно-спасательной части.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Начальная профессиональная подготовка
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Пожарная тактика
2.2.2	Подготовка газодымозащитника
2.2.3	Пожарно-строевая подготовка

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

ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде
Уровень 2	обязанности номеров пожарного расчета
Уровень 3	нормативные и распорядительные документы, регламентирующие деятельность подразделений ПО МЧС России
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	выполнять обязанности постового на посту безопасности контрольно-пропускного пункта ГДЗС
Уровень 2	выполнять нормативы по пожарно-строевой и физической подготовке, по защите от современных средств поражения
Уровень 3	выполнять требования руководящих документов при несении караульной службы

стр. 4

<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыком несения караульной службы в составе дежурной смены
Уровень 2	навыком выполнения первоначальных действий по сигналу тревоги
Уровень 3	навыком выполнения обязанностей номеров пожарного расчета

ОК-10: способностью к познавательной деятельности	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	закономерности и этапы исторического процесса, основные исторические факты, даты, события пожарной охраны России
Уровень 2	основные события и процессы отечественной истории пожарной охраны в контексте мировой истории
Уровень 3	закономерности и этапы процесса развития пожарной безопасности России, основные факты, даты, события и имена деятелей России, в том числе в контексте мирового развития
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	анализировать и оценивать историческую информацию
Уровень 2	критически воспринимать факторы и механизмы исторических изменений
Уровень 3	критически воспринимать, анализировать и оценивать информацию, факторы и механизмы изменений в области пожарной безопасности
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками анализа причинно-следственных связей в развитии пожарной охраны
Уровень 2	навыками анализа причинно-следственных связей в развитии пожарной безопасности, техносферы
Уровень 3	место человека в процессе управления пожарной безопасностью

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	- нормативные и распорядительные документы, регламентирующие деятельность подразделений ПО МЧС России;
3.1.2	- структуру, функции, задачи, формы и методы работы ГПС МЧС России;

3.1.3	- организационно-структурное построение пожарных подразделений; организацию и порядок их взаимодействия;
3.1.4	- организацию гарнизонной и караульной служб;
3.1.5	- правила охраны труда, техники безопасности при несении службы, при тушении пожаров и проведении АСР;
3.1.6	- средства и методы оказания первой помощи;
3.1.7	- обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде;
3.1.8	- обязанности номеров пожарного расчета;
3.1.9	- устройство, размещение ПТО на ПА и правила работы с ПТО;
3.1.10	- назначение, характеристики и порядок использования СИЗОД;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- выполнять требования руководящих документов при несении караульной службы;
3.2.2	- выполнять нормативы по пожарно-строевой и физической подготовке, по защите от современных средств поражения;
3.2.3	- принимать и готовить к работе закрепленное за номерами расчетов на ПА ПТО, средства связи;
3.2.4	- проводить проверки СИЗОД и уверенно работать в СИЗОД;
3.2.5	- выполнять обязанности постового на посту безопасности контрольно-пропускного пункта ГДЗС;
3.2.6	- проводить испытание ПТО;

3.2.7	- оказывать первую помощь и транспортировать пострадавших.
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	- несения караульной службы в составе дежурной смены
3.3.2	в соответствии с требованиями уставов, инструкций и планом работы
3.3.3	на дежурные сутки;
3.3.4	- выполнения обязанностей номеров пожарного расчета;
3.3.5	- в проведении предварительного и полного развертывания сил
3.3.6	и средств;
3.3.7	- тушения пожара с использованием ПТО;
3.3.8	- выполнять специальные работы на пожаре в составе подразделения;
3.3.9	- в исполнении обязанностей пожарного при ликвидации ЧС;
3.3.10	- в пользовании первичными средствами пожаротушения;
3.3.11	- работы в СИЗОД;
3.3.12	- выполнения обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;
3.3.13	- в обнаружении и устранении неисправностей при обслуживании
3.3.14	и эксплуатации закрепленной специальной техники, оборудования
3.3.15	и средств связи;
3.3.16	- радиообмена с использованием радиосредств и переговорных устройств.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
1.1	Выдача задания на практику /Пр/	2	2	ОК-9	Л1.1	0	
1.2	Задачи караульной службы. Правила охраны труда при несении караульной службы. /Ср/	2	8	ОК-9 ОК-10	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7	0	
1.3	Порядок проведения проверки № 1 ДАСВ. /Ср/	2	8	ОК-9 ОК-10	Л1.1	0	
1.4	Изучение табеля боевого расчёта и табеля положенности на пожарный автомобиль, находящийся в расчёте и резерве УПСЧ. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.5	Отработка норматива № 1.1 «Надевание боевой одежды и снаряжения». /Ср/	2	6	ОК-9 ОК-10	Л1.1	0	
1.6	Боевые действия по тушению пожаров. Приём и обработка сообщения, сбор и следование к месту пожара, прибытие. ПОТ при этих	2	6	ОК-9	Л1.5	0	
1.7	Отработка норматива № 7.1 «Установка автоцистерны на пожарный гидрант». /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.8	ТТХ и порядок использования пожарно- технического вооружения и оборудования Основные пожарные автомобили. /Ср/	2	8	ОК-9	Л1.1	0	
1.9	Отработка норматива № 3.2 «Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава». /Ср/	2	4	ОК-9 ОК-10	Л1.1	0	
1.10	Боевые действия по тушению пожаров. Приём и обработка сообщения, сбор и следование к месту пожара, прибытие. ПОТ при этих	2	6	ОК-9	Л1.1	0	

1.11	Отработка норматива №7.9 Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей одного ствола РС-50 от одной магистральной линии. /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.12	Приказ МЧС России от 26.12.2018 N 633 Об утверждении и введении в действие Руководства по радиосвязи Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. /Ср/	2	8	ОК-9	Л1.1	0	
1.13	Боевое развертывание отделения автоцистерны с установкой ее на водоисточник с помощью гидроэлеватора и подачей ствола РС- 70. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.14	Направление деятельности караулов. Порядок организации работы по направлению газодымозащитной службы в подразделении. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.15	Проведение проверки СИЗОД перед включением (рабочая проверка СИЗОД). /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.16	Обязанности участников тушения пожара газодымозащитной службы. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.17	Норматив № 1 ГДЗС «Надевание и включение в СИЗОД». /Ср/	2	8	ОК-9	Л1.1	0	
1.18	Боевые действия по тушению пожаров. Порядок проведения и требования правил по охране труда, предъявляемые к следующим этапам тушения пожара: разведка пожара, спасение людей, боевое развёртывание. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.19	Норматив № 7.8 «Боевое развёртывание от автоцистерны с подачей одного ствола РС-50». /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.20	Боевые действия по тушению пожаров. Порядок проведения и требования правил по охране труда, предъявляемые к следующим этапам тушения пожара: разведка пожара, спасение людей, боевое развёртывание. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.4	0	
1.21	Норматив № 7.17 «Боевое развертывание отделения с подачей лафетного ствола». /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.22	Боевые действия по тушению пожаров. Порядок проведения и требования правил по охране труда при ликвидации горения. /Ср/	2	8	ОК-9	Л1.1	0	
1.23	Отработка норматива «Вязка двойной спасательной петли с надеванием и без надевания её на пострадавшего». /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.24	Боевые действия по тушению пожаров. Порядок проведения и требования правил по охране труда при ликвидации горения. /Ср/	2	8	ОК-9	Л1.1	0	

1.25	Универсальная спасательная петля. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.26	Боевые действия по тушению пожаров. Порядок организации управления силами и средствами на месте пожара. Обязанности РТП. /Ср/	2	8	ОК-9	Л1.1	0	
1.27	Прокладка рукавных линий по фасаду здания и лестничной клетке. /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.28	Боевые действия по тушению пожаров. Порядок организации управления силами и средствами на месте пожара. Обязанности РТП. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.29	Норматив № 7.3 «Установка пожарной автоцистерны на водоём». /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.30	Требования безопасности при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде с использованием СИЗОД. /Ср/	2	8	ОК-9	Л1.1	0	
1.31	Норматив № 4 ГДЗС «Боевое развертывание на автоцистерне с подачей одного ствола РС-50». /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.32	Обязанности постового на посту безопасности ГДЗС. Расчёт работы звеньев ГДЗС. /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.33	Боевое развертывание с подачей РС-50 на 5 этаж административного здания. /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.34	Боевые действия по тушению пожаров. Порядок организации: проведения АСР, связанных с тушением пожара, и других специальных работ; сбора и следования в место постоянной дислокации; восстановления боеготовности подразделения пожарной охраны. /Ср/	2	8	ОК-9	Л1.1	0	
1.35	Порядок работы на насосной установке АЦ 2,0-40. Порядок проведения ежедневного технического обслуживания АЦ. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.36	Боевые действия по тушению пожаров. Порядок организации: проведения АСР, связанных с тушением пожара, и других специальных работ; сбора и следования в место постоянной дислокации; восстановления боеготовности подразделения пожарной охраны. /Ср/	2	8	ОК-9	Л1.1	0	
1.37	Развертывание отделения автоцистерны с установкой ее на водоем и подачей трех стволов РС-50. /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.38	Разведка, поиск и эвакуация людей в непригодной для дыхания среде. /Ср/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	
1.39	Приёмы проведения разведки, поиска и эвакуации людей в непригодной для дыхания среде. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.40	Тактические возможности пожарных подразделений. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.41	Универсальная спасательная петля. Горизонтальная транспортировка. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	

1.42	Направление деятельности караулов. Порядок организации работы по направлению рукавного хозяйства. /Ср/	2	6	ОК-9	Л1.1	0	
1.43	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	2	4	ОК-9	Л1.1	0	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Перечень видов оценочных средств

<p>Зачет с оценкой (по учебному плану). Перечень отчетного материала: 1) дневник, заполненный за каждое дежурство (приложение 2); 2) конспект по изученным темам; 3) функциональные обязанности пожарного; 4) типовой табель пожарного расчета на пожарные автомобили, стоящие в расчете подразделения ПО; 5) отзыв по итогам ознакомительной практики с оценками, подписанный руководителем практики, начальником караула подразделения ПО или иным должностным лицом и заверенный подписью руководителя практикой от управления ГПС (приложение 1). Вышеперечисленные отчетные материалы (кроме конспектов) брошюруются в папки формата А-4 с титульным листом</p>
--

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

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Я.С. Повзик, П.П. Клюс, А.М. Матвейкин	Пожарная тактика: Учебник	М: Стройиздат, 1990
Л1.2		Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	«Российская газета», № 3, 05.01.1995,
Л1.3		Приказ МЧС России № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны»: Нормативный документ МЧС России	, 20.10.2017
Л1.4		Приказ МЧС России № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах»: Нормативный документ МЧС России	, 25.10.2017
Л1.5		Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»: Нормативный документ	, 23.12.2014
Л1.6		Приказ МЧС России № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде»: Нормативный документ МЧС России	, 09.01.2013
Л1.7		Приказ МЧС России № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны»: Нормативный документ МЧС России	, 26.10.2017

##### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	ОС Windows 7, Windows 8, Linux., Microsoft Media Player.
6.3.1.2	Программы для создания презентаций.
6.3.1.3	Расчёт NRS(L).



6.3.1.4	Расчёт NRS.
6.3.1.5	Adobe Reader.
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Справочная система Консультант Плюс: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
6.3.2.2	Информационно-правовая система ГАРАНТ: <a href="http://garant.ru/">http://garant.ru/</a>
6.3.2.3	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» ( <a href="http://window.edu.ru/">window.edu.ru</a> ).

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Пожарно-спасательная часть, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: оборудованная специализированной (учебной) мебелью (столы, стулья, доска аудиторная комбинированная), мобильным оборудованием для презентации учебного материала по дисциплине
-----	--

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

Общие рекомендации по самостоятельной работе.

Самостоятельная работа предполагает более глубокую проработку отдельных тем, определенных заданием для подготовки к зачету с оценкой.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы.

Основная функция учебной литературы - ориентировать соответствующие знания, умения и навыки, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами.

Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определенных научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие. Чтение рекомендованной литературы - это та главная часть системы самостоятельной учебы, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы.

Для успешного овладения курсом необходимо выполнять следующие требования:

- 1) посещать все занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения пропущенного недостаточно для качественного усвоения;
- 2) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 3) обязательно выполнять все домашние задания;
- 4) проявлять активность на занятиях и при подготовке, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому обучаемому;
- 5) в случаях пропуска занятий, по каким-либо причинам, обязательно «отрабатывать» пропущенное занятие преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Методические рекомендации по освоению лекционного материала.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе курса.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Основной целью данного предмета является ориентация обучающихся на приобретение необходимых теоретических знаний и практических навыков в области управления пожарными подразделениями при тушении пожаров в различных условиях. Подготовка обучающихся должна быть ориентирована на глубокое освоение профессиональных основ в ходе образовательного процесса.

Практическое занятие – это активная форма учебного процесса в вузе, направленная на умение обучающихся переработать учебный текст, обобщить материал, развить критичность мышления, отработать практические навыки.

Практические занятия предназначены для усвоения материала через систему основных понятий управления пожарной безопасностью. Они включают обсуждение отдельных вопросов, разбор трудных понятий и их сравнение в разных научных школах, решение различных практических задач. Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у обучающегося умения организовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий.

Алгоритм подготовки к практическим занятиям может быть следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации на предложенные преподавателем вопросы;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос (конспект по теоретическим вопросам к семинарскому занятию, не менее трех источников по каждому вопросу в конспекте должна быть ссылка на источник).

## Список литературы

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно – спасательных работ» (зарегистрировано в Минюсте РФ от 20 февраля 2018 г. № 50100).
3. Приказ МЧС России от 20.10.17 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 N 50452).
4. Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах» (зарегистрировано в Минюсте РФ от 09 февраля 2018 г. № 49998).
5. Приказ 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» (зарегистрировано в Минюсте РФ от 8 мая 2015 г.).
6. Приказ МЧС России от 26.10.2017 № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны» (зарегистрировано в Минюсте РФ от 12 февраля 2018 г. № 50008).
7. Приказ МЧС России от 1 октября 2020 г. N 737 «Об утверждении Руководства по организации материально-технического обеспечения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
8. Рекомендации по ведению действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ на объекте различного назначения подразделениями ФПС ГПС МЧС России от 2016 года.
9. Рекомендации по тушению пожаров на открытых складах лесоматериалов от 1995 года.
10. Указанию по тушению пожаров на открытых технологических установках по переработке горючих жидкостей и газов от 1982 года.
11. Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках от 1999 года.
12. Руководство по тушению пожаров на железнодорожном транспорте от 2001 года.
13. П.П. Клюс, В.Г. Палюх. Тактическая подготовка личного состава пожарной охраны: Учебное пособие - Харьков: «Основа», 1995;
14. "Методические рекомендации по изучению пожаров" (утв. МЧС России 27.02.2013 N 2-4-87-2-18).
15. Методические рекомендации по тушению пожаров в зданиях повышенной этажности от 2006 года.

**ОТЗЫВ**  
по итогам практики в должности пожарного ПСЧ

Дата заступления	Оценка за несение службы						
	Знание табеля расчета на ПА, тактико-технических характеристик пожарной техники и ПТО	Знание и соблюдение правил охраны труда	Практическая работа на пожарах и в ЧС	Практическая работа на занятиях	Несение службы во внутреннем наряде	Отношение к выполнению служебных обязанностей, дисциплина	Общая оценка за службу

Отзыв непосредственного руководителя об итогах ознакомительной практики:

---



---



---



---



---

Практику в должности пожарного завершил  
с итоговой оценкой \_\_\_\_\_

Руководитель практики

\_\_\_\_\_ (звание)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)  
\_\_\_\_\_ (подпись)

## ДНЕВНИК

проделанной работы при прохождении практики  
в должности \_\_\_\_\_

обучающегося \_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

В дневнике отмечаются **все значимые мероприятия** согласно распорядку дня подразделения ПО и особенно все мероприятия, в которых обучающийся принимал непосредственное участие (проведение занятий (учений), обслуживание пожарной техники и ПТО, действия по тушению пожаров и ликвидации ЧС и др.) в течение дежурства в подразделении

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Академия ГПС МЧС России

**ОТЧЕТ**  
по ознакомительной практике

---

(Ф. И. О.)

Учебная группа \_\_\_\_\_

с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

в должности \_\_\_\_\_

---

(наименование подразделения и его место дислокации)

Москва 20\_\_ г.