



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»
в поселке Яблоновском

Кафедра инженерных дисциплин и таможенного дела

ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ И ПОДГОТОВКИ

**Методические рекомендации
по организации самостоятельной работы студента**

для специальности
20.05.01 Пожарная безопасность
(для всех форм обучения)

поселок Яблоновский, 2017

УДК 614.842.83(075.8)

ББК 38.96я73

М

Печатается по решению кафедры инженерных дисциплин и таможенного дела
Филиала МГТУ в поселке Яблоновском
(протокол № 1 от 31.08.2017 г.)

Составитель: Чуев Иван Николаевич, доцент, канд. экон. наук, доцент кафедры инженерных дисциплин и таможенного дела Филиала ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Организация службы и подготовки. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента для направления подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность. – пос. Яблоновский, 2017. – 31 с.

Методические рекомендации составлены в соответствии с требованиями ГОС ВО и раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы студентов, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал по дисциплине «Организация службы и подготовки».

СОДЕРЖАНИЕ:

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Общие рекомендации по организации самостоятельной работы	5
2 Методические рекомендации по работе с конспектом лекций	6
3 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям	9
4 Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	10
5 Методические рекомендации по подготовке к экзамену	20
6 Разделы и темы для самостоятельного изучения	23
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	25

ВВЕДЕНИЕ

Самостоятельная работа обучающихся всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС), созданных на основе Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС по дисциплине «Организация службы и подготовки».

Самостоятельная работа решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных обучающимися во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплине «Организация службы и подготовки»;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение изучаемой дисциплины;
- развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать:

- способностью к самоорганизации и самообразованию;
- способностью применять систему фундаментальных знаний

(математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

В результате освоения дисциплин, обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования:

знать: законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих деятельность органов управления и подразделений ГПС в области организации службы, подготовки и организации работы по охране труда; назначение, цели, задачи, порядок организации других видов пожарной охраны, региональных спасательных отрядов МЧС России и их взаимодействие в области пожарной безопасности; порядок организации и несения службы в частях и гарнизонах пожарной охраны; систему профессиональной подготовки рядового и начальствующего состава ГПС и предъявляемые к ней требования; порядок организации и проведения боевой подготовки личного состава частей и гарнизонов пожарной охраны; организацию работы в области охраны труда и техники безопасности в пожарных частях; методику проверки и оценки деятельности частей и гарнизонов пожарной охраны в области организации службы и подготовки; формы и методы взаимодействия гарнизона пожарной охраны со службами жизнеобеспечения городов, других населенных пунктов и объектов, региональных центров МЧС России в области пожарной безопасности; пути и формы совершенствования деятельности частей и гарнизонов пожарной охраны в области организации службы и подготовки.

уметь: организовать службу дежурного караула в частях и гарнизонах пожарной охраны; организовать и проводить подготовку личного состава пожарной части; вести учет и анализ состояния подготовки личного состава подразделений ГПС; проверять и оценивать знания, умения и навыки подчиненных; разрабатывать оперативно-служебную документацию пожарной части и гарнизона по вопросам организации службы и подготовки; обеспечивать безопасные условия труда личного состава; составлять и вести регламентные документы службы пожарной части.

владеть: основами организации службы и подготовки в пожарной охране иностранных государств; основами организации деятельности других видов пожарной охраны; основными направлениями научных исследований в области совершенствования организации службы и подготовки в частях и гарнизонах пожарной охраны.

1 Общие рекомендации по организации самостоятельной работы

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию курса.

Рекомендуется:

- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по курсу, написание реферата по выбранной теме;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к зачету (экзамену).

Самостоятельная работа обеспечит подготовку обучающегося к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных контрольных и лабораторных работ.

Для овладения знаниями рекомендуется: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; использование компьютерной техники, Интернет.

Для закрепления и систематизации знаний рекомендуется: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; составление библиографии.

Для формирования умений рекомендуется:

- решение задач и упражнений по образцу;
- решение вариантов задач и упражнений;
- решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;
- подготовка к лабораторным работам;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа в реализуется:

1) непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях и практических занятиях – путем проведения экспресс-опросов по конкретным

темам, тестового контроля знаний;

2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания – на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных заданий;

3) в библиотеке, дома, в общежитии.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов разнообразны: подготовка и написание рефератов, докладов; подбор и изучение литературных источников; подготовка к участию в научно-теоретических конференциях. Существуют следующие виды контроля: текущий, т.е. регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, семинарских занятиях; самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным работам; итоговый по дисциплине в виде зачета (экзамена).

2 Методические рекомендации по работе с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попробуйте найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Ниже в таблице представлены содержание разделов дисциплины.

Таблица 1 – Содержание разделов дисциплины «Организация службы и подготовки»

Наименование темы дисциплины	Содержание дисциплины
1	2
Организация и несение караульной службы в частях пожарной охраны	Требования руководящих документов ГПС МЧС России по организации и несению караульной службы пожарной охраны. Роль начальствующего состава пожарной части в организации караульной службы. Разработка функциональных обязанностей должностных лиц караула пожарной части. Регламентные документы службы пожарной части: назначение, виды, содержание, требования к составлению и их использование.
Организация и несение гарнизонной службы пожарной	Основы организации пожаротушения в городах и населенных пунктах. Понятие о гарнизоне пожарной охране. Организация и задачи гарнизонной службы. Определение границ районов выезда пожарных частей в городе. Функции территориальных органов управления ГПС в

охраны	<p>области организации караульной и гарнизонной служб. Роль Центра управления силами (ЦУС) в обеспечении караульной и гарнизонной служб. Организация деятельности службы пожаротушения и центрального пункта пожарной связи. Документы службы дежурного состава гарнизона пожарной охраны: содержание, порядок разработки, использования и хранения. Опорные пункты тушения крупных пожаров: задачи, порядок организации и привлечения. Региональные специализированные отряды по тушению крупных пожаров, их использование как сил постоянной готовности. Особенности организации гарнизонной службы в районах сельской местности. Порядок разработки Плана привлечения сил и средств на тушение пожаров. Особенности организации гарнизонной службы при введении особого противопожарного режима. Взаимодействие подразделений ГПС с другими видами пожарной охраны, со службами жизнеобеспечения городов и объектов, привлекаемых к совместным действиям при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.</p>
Организация деятельности объектовых подразделений ГПС	<p>Требования нормативных документов, определяющих порядок организации объектовых подразделений ГПС. Организация пожарно-профилактического обслуживания охраняемого объекта. Разработка и участие в реализации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Особенности организации службы дежурного караула объектовой пожарной части. Роль дежурного караула объектовой пожарной части в обеспечении круглосуточного надзора за противопожарным состоянием объекта. Организация сбора данных об обстановке на охраняемом объекте и разработка плана дополнительных мероприятий по усилению службы дежурного караула объектовой пожарной части. Контроль за производством пожароопасных работ. Контроль за состоянием установок противопожарной защиты, первичными средствами пожаротушения. Оформление результатов контроля состояния пожарной безопасности объекта. Противопожарная пропаганда и агитация, проводимая на охраняемом объекте. Обучение персонала мерам пожарной безопасности. Противопожарные инструктажи и пожарно-технический минимум. Взаимодействие объектовых подразделений ГПС со службами жизнеобеспечения объекта.</p>
Организация работы по охране труда в ГПС	<p>Нормативно-правовые документы по охране труда. Стандартизация в области охраны труда. Внедрение системы стандартов безопасности труда в частях пожарной охраны. Основы управления охраной труда в ГПС. Сущность и содержание управления охраной труда в ГПС. Задачи управления охраной труда в ГПС: профессиональный отбор и обучение личного состава ГПС безопасности труда, пропаганда вопросов охраны труда; обеспечение безопасности станочного оборудования, зданий и сооружений пожарных частей; обеспечение безопасности пожарной техники и пожарно-технического вооружения; обеспечение безопасности личного состава при тушении пожаров; нормализация санитарно-гигиенических условий труда личного состава ГПС; обеспечение личного состава средствами индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара; обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха личного состава; организация лечебно-профилактического и санитарно-бытового обслуживания личного состава.</p> <p>Функции управления охраной труда в ГПС: организация и координация</p>

	<p>работ в области охраны труда; контроль за состоянием охраны труда и функционирования системы управления охраной труда; стимулирование работы по совершенствованию охраны труда. Порядок учета и расследования несчастных случаев. Методы анализа производственного травматизма в ГПС.</p>
<p>Организация профессиональной подготовки личного состава ГПС</p>	<p>Концепция подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров Государственной противопожарной службы. Цель и задачи профессиональной подготовки кадров для ГПС. Основные принципы, организационные формы и методы обучения, применяемые при подготовке личного состава ГПС. Формы профессиональной подготовки: первоначальная подготовка, переподготовка, повышение квалификации, стажировка, служебная подготовка, боевая подготовка и их характеристика. Совершенствование профессиональной подготовки личного состава ГПС.</p>
<p>Организация подготовки рядового и младшего начальствующего состава</p>	<p>Первоначальная подготовка пожарных и радиотелефонистов: цель, задачи, этапы, порядок проведения, объем и содержание. Организация первоначальной подготовки водителей пожарных автомобилей: цели, задачи, формы, объем, содержание, порядок планирования и проведения. Организация первоначальной подготовки командиров отделений и младших инспекторов: цели, задачи, формы, объем, содержание, порядок планирования и проведения. Организация боевой подготовки в частях пожарной охраны: цель, задачи, порядок проведения и продолжительность обучения, программа подготовки. Основные документы планирования боевой подготовки в органах управления и подразделениях ГПС: назначение, содержание, сроки и требования к составлению. Организация подготовки по основам правовых, гуманитарных и социально-экономических знаний. Особенности боевой подготовки в малочисленных пожарных частях и частях, на базе которых созданы опорные пункты тушения крупных пожаров, в пожарных частях по охране атомных электростанций и других энергетических объектов. Руководство обучением. Порядок учета, анализа и подведения итогов обучения. Порядок определения отличников и отличных подразделений ГПС. Специальная подготовка по должности рядового и младшего начальствующего состава. Организация и проведение стажировки. Повышение квалификации и переподготовка рядового и младшего начальствующего состава. Самостоятельная учеба, как вид обучения. Классная квалификация рядового и младшего начальствующего состава частей пожарной охраны.</p>
<p>Организация подготовки среднего и старшего начальствующего состава ГПС</p>	<p>Организация подготовки начальствующего состава ГПС в учебных заведениях высшего и среднего профессионального образования в системе МЧС России. Специальная подготовка по должности лиц среднего и старшего начальствующего состава. Служебная подготовка начальствующего состава: цели, задачи, объем, содержание, основные формы обучения и виды учебных занятий, порядок планирования и проведения. Организация занятий по основам правовых, гуманитарных и социально-экономических знаний. Подведение итогов обучения. Самостоятельная учеба. Классная квалификация лиц среднего и старшего начальствующего состава ГПС. Повышение квалификации лиц среднего и старшего начальствующего состава ГПС. Организация подготовки научных, научно-педагогических и руководящих кадров для ГПС.</p>

3 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например:

- индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы;
- фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы;
- решение задач и упражнений по образцу;
- решение вариантов задач и упражнений;
- решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.
- выполнение контрольных работ;
- работу с тестами.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради.

Все письменные задания выполнять в рабочей тетради.

Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

Таблица 2 – Наименование и содержание практических занятий по дисциплине «**Организация службы и подготовки**»

№ п/п	Наименование практических и семинарских занятий	Наименование практических и семинарских занятий
1.	Организация и несение караульной службы в частях пожарной охраны	Составление наряда на службу караула пожарной части.
2.	Организация и несение гарнизонной службы пожарной охраны	Составление плана привлечения сил и средств на тушение пожаров.
3.	Организация работы по	Расследование и учет несчастных случаев

	охране труда в ГПС	
4.	Организация профессиональной подготовки личного состава ГПС	Составление методического плана проведения занятий
5.	Организация подготовки рядового и младшего начальствующего состава	Планирование и организация боевой подготовки в подразделениях пожарной охраны

4 Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Контрольная работа выполняется по вариантам. На бланке указывается курс, группа, ФИО обучающегося. Вопросы строятся на основе тестовых заданий. В тестовых заданиях, выбирается правильный(ые) ответ(ы).

Проверка контрольной работы позволяет выявить и исправить допущенные обучающимися ошибки, указать, какие вопросы дисциплины ими недостаточно усвоены и требуют доработки. Обучающийся должен внимательно ознакомиться с письменными замечаниями преподавателя и приступить к их исправлению, для чего еще раз повторить соответствующий материал.

Тестовые задания

Вариант №1

1. С помощью какого средства нельзя потушить горюче-смазочные материалы? а) пеной б) песком в) Водой	2. Каковы поражающие факторы пожара: а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей б) токсичные продукты горения, высокая температура в) образование облака угарного газа
3. Что нельзя делать при разведении костра? а) разводить костер на торфяных болотах б) использовать для костра сухостой в) оставлять дежурить возле костра менее трех человек	4. Чем лучше всего укрыться в целях безопасности, чтобы продлить зону огня? а) мокрым пальто б) простыней в) плотным одеялом
5. Первичные средства пожаротушения используют: а) для ликвидации пожара в начальной стадии возникновения б) для тушения большого пожара в) для локализации стихийного бедствия природного характера	6. Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности (ГОСТ 12.1.004-91 п.1.5)? а) Дым. б) Токсичные продукты горения. в) <i>Огнетушащие вещества.</i> г) Повышенная температура окружающей среды. д) Все перечисленные факторы являются вторичными.

<p>7. Что относится к первичным средствам пожаротушения (123-ФЗ Статья 43)?</p> <p>а) Переносные и передвижные огнетушители.</p> <p>б) Песок и вода.</p> <p>в) <i>Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.</i></p> <p>г) Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара.</p>	<p>8. Хладоновые огнетушители применяют для тушения электроустановок напряжением до</p> <p>а) 220 В</p> <p>б) 380 В</p> <p>в) 600 В</p>
<p>9. Спасательные подушки применяют для спасения с</p> <p>а) больших высот</p> <p>б) средних высот</p> <p>в) небольших высот</p>	<p>10. Крага – это:</p> <p>а) средство защиты рук</p> <p>б) часть СИЗР, расположенная ниже запястья</p> <p>в) часть СИЗР, которая расположена выше запястья</p>

Вариант №2

<p>1. Периодичность испытания корпусов огнетушителя:</p> <p>а) новые огнетушители – 25% от общего числа после одного года эксплуатации, и все 100% других огнетушителей ежегодно;</p> <p>б) ежегодно 100% независимо от срока эксплуатации;</p> <p>в) новые 25% от общего числа после года эксплуатации, 50 % после 2 лет эксплуатации и все 100% остальные ежегодно</p>	<p>2. Каково принципиальное устройство углекислотного огнетушителя. Огнетушитель состоит из:</p> <p>а) баллона с горловиной, затвора с сифонной трубкой, раструба и мембранного предохранителя.</p> <p>б) баллона с горловиной, затвора и раструба.</p> <p>в) баллона с горловиной, затвора, баллончика с газом для выпуска углекислоты, раструба и мембранного предохранителя.</p>
<p>3. Как классифицируются пожарные автомобили:</p> <p>а) автонасосы, автоцистерны, автолестницы, автомобили воздушно-пенного тушения, автомобили газового тушения, рукавные автомобили;</p> <p>б) все автомобили по пункту 1 и дополнительно автомобили первой помощи, штабные, газодымозащитной службы, аварийно-спасательные;</p> <p>в) основные, специальные, вспомогательные;</p> <p>г) основные (общего и целевого применения), специальные, вспомогательные.</p>	<p>4. Какие автомобили относятся к основным:</p> <p>а) автонасосы и автоцистерны;</p> <p>б) все автомобили по пункту 1 и дополнительно автомобили воздушно-пенного тушения;</p> <p>в) все автомобили по пункту 1 и дополнительно все автомобили целевого применения.</p>
<p>5. Какие автомобили относятся к пожарным автомобилям целевого применения:</p> <p>а) автомобили, используемые на пожаре для подачи огнетушащих веществ от посторонних емкостей или систем, в том</p>	<p>6. Какие автомобили относятся к специальным пожарным автомобилям:</p> <p>а) автомобили, предназначенные для подачи специальных огнетушащих веществ;</p> <p>б) автомобили, предназначенные для</p>

<p>числе и специальных огнетушащих веществ;</p> <p>б) автомобили, оборудованные для доставки и подачи специальных огнетушащих веществ;</p> <p>в) автомобили, предназначенные для выполнения конкретных работ на пожаре.</p>	<p>выполнения специальных работ при тушении пожара;</p> <p>в) автомобили, предназначенные для доставки пожарных и спасателей к месту пожара.</p>
<p>7. В чем преимущества среднего расположения насосной установки на пожарной автоцистерне:</p> <p>а) удобство условий для работы водителя</p> <p>б) отсутствует удлиненная трансмиссия для привода насоса, а следовательно, меньше масса привода</p> <p>в) отсутствует удлиненная трансмиссия для привода насоса, а следовательно, меньше масса привода, удобство условий для работы водителя, более низкое расположение цистерны, больше площадь для размещения оборудования в отсеках, отсутствует необходимость обогрева насоса в зимних условиях.</p>	<p>8. Какие изменения и дополнения внесены в силовую передачу базового шасси автомобиля при оборудовании на нем пож. автоцистерны с задним расположением насоса:</p> <p>а) изменена длина карданного вала;</p> <p>б) установлена коробка отбора мощности;</p> <p>в) установлен пожарный насос;</p> <p>г) установлен дополнительный карданный вал для привода пожарного насоса;</p> <p>д) установлена коробка отбора мощности, установлен пожарный насос, установлен дополнительный карданный вал для привода пожарного насоса.</p>
<p>9. Какие изменения и дополнения внесены в системы двигателя базового шасси автомобиля при оборудовании на нем пожарного автомобиля с насосом ПН-40 УА:</p> <p>а) в системе охлаждения двигателя установлен теплообменник, в системе газовыхлопа – газоструйный вакуум-аппарат;</p> <p>б) системы двигателя не изменяются;</p> <p>в) изменения внесены только в связи с установкой газоструйного вакуум-аппарата.</p>	<p>10. Каково назначение стартовых аэродромных пожарных автомобилей:</p> <p>а) для тушения пожаров в аэропортах;</p> <p>б) по пункту (а) и спасения пассажиров;</p> <p>в) для тушения пожаров самолетов, спасения пассажиров и экипажа, тушения разлившегося топлива, проведения аварийно-спасательных работ в начальной стадии развития ЧС в районе аэродрома.</p>

Вариант №3

<p>1. Каким образом классифицируется ручной аварийно-спасательный инструмент для ведения первоочередных аварийно-спасательных работ:</p> <p>а) механизированный и немеханизированный ручной инструмент;</p> <p>б) механизированный ручной инструмент;</p> <p>в) немеханизированный.</p>	<p>2. Какой инструмент относится к немеханизированному ручному аварийно-спасательному инструменту:</p> <p>а) пожарные багры, пожарные ломы, пожарные крюки;</p> <p>б) пилы, топор пожарный поясной, пожарные ломы, пожарные крюки;</p> <p>в) электрический комплект, пожарные ломы, пожарные крюки;</p> <p>г) пожарные багры, пожарные ломы, пожарные крюки, пилы, топор пожарный поясной, электрический комплект.</p>
<p>3. Что относится к средствам самоспасания и спасения людей:</p> <p>а) веревка пожарная спасательная, пожарное полотно, метательные</p>	<p>4. Классификация пожарных рукавов по функциональному использованию:</p> <p>а) льняные;</p> <p>б) гофрированные</p>

<p>устройства;</p> <p>б) прыжковое устройство, канатно-спусковые устройства, метательные устройства, ручные лестницы, автолестницы, коленчатые подъемники, летательные аппараты веревка пожарная спасательная, пожарное полотно, метательные устройства;</p> <p>в) пожарное полотно коленчатые подъемники, летательные аппараты;</p> <p>г) ручные лестницы, автолестницы, коленчатые подъемники, летательные аппараты.</p>	<p>в) всасывающие, напорные, напорно-всасывающие;</p> <p>г) прорезиненные.</p>
<p>5. Дать определение пожарный рукав – это:</p> <p>а) гибкий трубопровод с соединительными головками;</p> <p>б) оборудование для транспортировки ОВ;</p> <p>в) гибкий трубопровод для транспортировки ОВ и оборудованный при эксплуатации в расчете пожарной машины, а также в составе пожарного крана пожарными соединительными головками.</p>	<p>6. Назвать признаки по которым классифицируются огнетушители:</p> <p>а) по виду огнетушащих веществ и объему корпуса;</p> <p>б) по виду применяемых огнетушащих веществ и способу доставки к месту пожара;</p> <p>в) по виду применяемых огнетушащих веществ и по виду пусковых устройств;</p> <p>г) по виду применяемых огнетушащих веществ, способу доставки к месту пожара, виду пусковых устройств, объему корпуса.</p>
<p>7. Сущность принципа работы огнетушителей закачного типа и огнетушителями с газовыми баллончиками:</p> <p>а) закачного – огнетушащее вещество вытесняется под давлением газов, предварительно закаченных в корпус огнетушителя, с баллончиками – вытесняется за счет давления, создаваемого отдельным баллоном с газом;</p> <p>б) за счет давления газа закаченного в корпус огнетушителя;</p> <p>в) за счет давления газа выбрасываемого в корпус огнетушителя из баллончика с газом, закрепленного на огнетушителе.</p>	<p>8. Каким образом подается огнетушащее вещество из порошковых огнетушителей:</p> <p>а) давлением газов, закаченных в корпус огнетушителя;</p> <p>б) давлением газов, подаваемых из баллончика по сифонной трубке под массу огнетушащего вещества, для взрыхления и вытеснения;</p> <p>в) давлением газов, находящихся под массой порошкового состава</p>
<p>9. Как классифицируются огнетушители по виду применяемых ОВ:</p> <p>а) жидкостные, воздушно-пенные, газовые, аэрозольные, порошковые и комбинированные;</p> <p>б) жидкостные, газовые, аэрозольные, порошковые;</p> <p>в) жидкостные, пенные, порошковые;</p>	<p>10. Устройство воздушно-пенных огнетушителей:</p> <p>а) корпус, в который залит раствор пенообразователя под давлением, запорно-пускового устройства и воздушно-пенного ствола;</p> <p>б) корпуса, баллона с рабочим газом, крышки с запорно-пусковым устройством, сифонной трубки, рукава (шланга) и воздушно-пенного насадка.</p> <p>в) корпус, в который залит раствор</p>

	пенообразователя под давлением, запорно-пускового устройства и воздушно-пенного ствола и устройство для подачи воздуха в корпус при работе огнетушителя
--	---

Вариант № 4

<p>1. Караульная служба предназначена для:</p> <p>1) надежной охраны и обороны боевых знамен, хранилищ с вооружением, военной техникой, другими материальными средствами и иных военных и государственных объектов.</p> <p>2) надежной охраны и обороны боевых знамен, хранилищ, а также для охраны лиц, содержащихся на гауптвахте и в дисциплинарном батальоне.</p> <p>3) надежной охраны и обороны боевых знамен, хранилищ с вооружением, военной техникой, другими материальными средствами и иных военных и государственных объектов, а также для охраны лиц, содержащихся на гауптвахте и в дисциплинарном батальоне.</p>	<p>2. Виновные в нарушении требований караульной службы:</p> <p>1) несут дисциплинарную или административную ответственность</p> <p>2) несут дисциплинарную или уголовную ответственность.</p> <p>3) несут административную или уголовную ответственность.</p>
<p>3. Командиры ПСЧ (подразделений), от которых назначаются караулы:</p> <p>1) отвечают за подбор личного состава караулов и подготовку его к несению службы.</p> <p>2) не отвечают за подбор личного состава караулов и подготовку его к несению службы.</p> <p>3) отвечают за подбор личного состава караулов к несению службы.</p>	<p>4. Подбор и подготовка к несению службы в караулах начинается после:</p> <p>1) принятия воинской присяги.</p> <p>2) получения военного билета и постановки на вещевое довольствие.</p> <p>3) зачисления их в списки воинской части и постановки на все виды довольствия.</p>
<p>5. К числу лиц, которых запрещено назначать в караул, относят:</p> <p>1) лиц, отстающих в физическом и умственном развитии</p> <p>2) лиц, имеющих 3-ю и 4-ю группы нервно-психической устойчивости.</p> <p>3) лиц, отличающихся повышенной конфликтностью, выражающих нездоровые настроения.</p> <p>4) все ответы верны.</p>	<p>6. В течение ... (ст. 176 УВС ВС РФ) с прибывшим пополнением проводятся занятия по совершенствованию военной подготовки, полученной до призыва на военную службу.</p> <p>1) 12 суток.</p> <p>2) 14 суток.</p> <p>3) одного месяца.</p>
<p>7. По результатам медицинского обследования врач воинской части:</p> <p>1) пишет аргументированный рапорт на имя начальника воинской части о пригодности военнослужащих к несению караульной службы и составляет список военнослужащих, признанных не</p>	<p>8. Караул назначается:</p> <p>1) только в составе штатного подразделения со своим командиром.</p> <p>2) только в составе суточного наряда со своим командиром.</p> <p>3) только в составе начальника караула.</p>

<p>годными для несения службы в карауле по состоянию здоровья, информирует об этом командиров подразделений.</p> <p>2) под роспись вручает новую медицинскую карточку военнослужащим.</p> <p>3) делает заключение о пригодности военнослужащих к несению караульной службы и составляет список военнослужащих, признанных не годными для несения службы в карауле по состоянию здоровья, информирует об этом командиров подразделений.</p>	
--	--

<p>1. По прибытии в подразделение после смены караула начальник караула выстраивает личный состав караула и:</p> <p>1) докладывает старшине роты о выполнении боевой задачи.</p> <p>2) докладывает командиру подразделения о выполнении боевой задачи.</p> <p>3) докладывает дежурному по батальону о выполнении боевой задачи.</p>	<p>2. Кто изучает результаты несения службы караулом, делает запись в постовой ведомости по принятым мерам и сдает ее в штаб воинской части?</p> <p>1) командир (начальник штаба) батальона (дивизиона).</p> <p>2) начальник штаба (дивизиона).</p> <p>3) командир батальона (дивизиона).</p>
<p>3. Постовые ведомости с боевыми расчетами, графики проверки караулов офицерами управления воинской части и анализы их выполнения хранятся в:</p> <p>1) в сейфе караульной комнаты, в течение двух лет.</p> <p>2) в штабе воинской части в течение года, следующего за текущим.</p>	<p>4. Развод и передача дежурства другой смене караула не должны продолжаться более...</p> <p>1. 20 мин.</p> <p>2. 30 мин</p> <p>3. 40 мин.</p> <p>4. 1 час.</p> <p>5. 1,5 час.</p>
<p>9. За ... до выхода на развод караулы должны быть готовы к несению службы и приняты начальниками караулов в свое подчинение:</p> <p>1) 20 минут.</p> <p>2) 30 минут.</p> <p>3) 15 минут.</p>	<p>10. Из караульного городка караулы следуют с незаряженным оружием, имея магазины (обоймы):</p> <p>1) в карманах (кроме военнослужащих, вооруженных пистолетами).</p> <p>2) в руках (кроме военнослужащих, вооруженных пистолетами).</p> <p>3) в сумках (кроме военнослужащих, вооруженных пистолетами).</p>

<p>5. Разведка ведётся непрерывно с момента...</p>	<p>6. Каким приказом утверждены боевой устав и устав службы пожарной охраны МВД РФ?</p>
--	---

<ol style="list-style-type: none"> 1. Получения сообщения о пожаре до его ликвидации 2. Выезда на пожар и до его ликвидации 3. Прибытия на пожар и до его ликвидации 4. Получения сообщения о пожаре и до его локализации 5. Выезда на пожар и до его локализации 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ ГУГПС №-40 от 28.12.95 г 2. Приказ МВД №-257 от 5.07.95 г 3. Приказ ГУГПС №-257 от 5.07.95 г 4. Приказ МВД РФ №-40 от 17.12.96 г 5. Приказ УГПС №-65 от 24.02.93 г
<ol style="list-style-type: none"> 7. Что такое решающее направление на пожаре? <ol style="list-style-type: none"> 1. Направление боевых действий, на котором использование сил и средств ПО обеспечивает наилучшее условие решения основной боевой задачи 2. Место расположение сил и средств ПО, осуществляющих непосредственное ведение боевых действий по спасению людей и имущества 3. Стадия тушения пожара, на котором прекращено горение и устранены условия для его самопроизвольного возникновения 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Кем принимается решение о замене неисправного пожарного оборудования и снаряжения? <ol style="list-style-type: none"> 1. Начальником караула 2. Командиром отделения 3. Начальником части 4. Начальником отряда 5. Самим пожарным
<ol style="list-style-type: none"> 9. Кто является должностными лицами караула? <ol style="list-style-type: none"> 1. Начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, старший пожарный, водитель, диспетчер 2. Начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, старший пожарный, дежурный по караулу, водитель, диспетчер 3. Начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, старший пожарный, диспетчер 4. Помощник начальника караула, командир отделения, старший пожарный, водитель, диспетчер 5. Помощник начальника караула, командир отделения, старший пожарный, дежурный по караулу, водитель, диспетчер 	<ol style="list-style-type: none"> 10. Кем принимается решение о замене неисправной пожарной техники? <ol style="list-style-type: none"> 1. Начальником караула 2. Командиром отделения 3. Службой пожаротушения 4. Начальником отряда 5. Начальником части

Вариант №3

<p>1. Кому подчиняется диспетчер в пожарной части?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дневальному 2. Командиру отделения 3. Дежурному по караулу 4. Начальнику караула 5. Помощнику начальника караула 	<p>2. В помещение караула допускаются лица, прибывшие...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для проверки караула 2. Для сообщения о пожаре 3. По служебным делам 4. В составе делегаций и экскурсий, посещающих подразделение по согласованию с начальником гарнизона 5. Все вышеперечисленные лица
<p>3. Назовите состав внутреннего наряда караула.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дежурный по караулу, дневальный по помещениям 2. Дежурный по караулу, дневальный по помещениям, дежурный радиотелефонист 3. Дежурный по караулу, дневальный по помещениям, постовой у фасада здания пожарного депо 4. Дежурный по караулу, дневальный по помещениям, дневальный по гаражу, постовой у фасада здания пожарного депо 5. Дежурный по караулу, дневальный по помещениям, дневальный по гаражу 	<p>4. Кем проводится развод дежурных караулов в пожарной части?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Начальником караула 2. Начальником отряда 3. Службой пожаротушения 4. Начальником части или лицом его замещающим 5. Дежурным по караулу
<p>5. Кем принимаются резервные пожарные автомобили?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дежурным по караулу 2. Личным составом первого отделения 3. Водителем первого отделения 4. Командиром отделения, водителями и пожарными первого отделения 5. Командиром отделения, водителями и пожарными, назначенными начальником заступающего караула 	<p>6. При получении приказа о подаче "ОТБОЙ" диспетчер подаёт...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 длинных сигнала 2. 1 длинный сигнал 3. 1 короткий сигнал 4. 2 коротких сигнала 5. 1 короткий и 2 длинных сигнала
<p>7. Кто назначаются постовыми у фасада здания?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Водители и пожарные 2. Пожарные 3. Водители 4. Помощники начальника караула 5. Лица не прошедшие первоначальное обучение 	<p>8. Кто осуществляет контроль за сменой лиц внутреннего наряда?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Начальник караула 2. Командиры отделений, чьи лица заступают в наряд 3. Дежурный по караулу 4. Начальник части 5. Диспетчер или лицо его заменяющее
<p>9. Выезжают ли лица внутреннего наряда по тревоге в составе караула?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не выезжают 2. На усмотрение начальника караула 3. Выезжают во всех случаях 4. Определяется начальником части 5. Выезжают, но в боевых действиях не участвуют 	<p>10. Должностными лицами гарнизона являются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Начальник гарнизона, оперативный дежурный, диспетчер гарнизона, начальник НГДЗС, начальник НТС, начальник НСС 2. Начальник гарнизона, оперативный дежурный, начальник караула 3. Начальник гарнизона, оперативный дежурный, начальник караула, дежурный по караулу

	4. Начальник гарнизона, оперативный дежурный, начальник караула, дежурный по караулу, диспетчер гарнизона, начальник НГДЗС, начальник НТС, начальник НСС
--	--

Вариант №4

1. Назовите нештатные службы гарнизона 1. Управления, техническая, связи 2. Газодымозащитная, техническая, связи 3. Управления, газодымозащитная, техническая, связи	2. Могут или нет боевые действия выполняться с отступлением от установленных требований охраны труда и технике безопасности? 1. Нет 2. Да 3. Да, только в исключительных случаях в условиях крайней необходимости, связанной с непосредственной угрозой жизни и здоровью участников тушения пожара, и как правило добровольцами.
3. Смена караулов включает в себя...? 1. Подготовку к смене, развод караулов, передачу дежурства, подведение итогов за смену 2. Подготовку к смене, развод караулов, передачу дежурства 3. Правильного ответа нет	4. Ствольщик непосредственно подчиняется...? 1. Командиру отделения, а в исключительных случаях – НБУ 2. Начальнику караула, а в исключительных случаях – НБУ 3. Начальнику караул
5. В караульном помещении температуры воздуха должен быть: 1. Не ниже 16 2. Не ниже 18 3. Не ниже 20	6. Должны или нет в ночное время освещаться служебные помещения, в которых размещен личный состав караула? 1. Не регламентируется 2. Нет 3. Да
7. Боевые позиции ствольщиков определяют при ...? 1. Подготовке к боевому развертыванию 2. Предварительном боевом развертывании 3. Полном боевом развертывании	8. Допускаются или нет к несению караульной службы лица, не прошедшие специальное первоначальное обучение? 1. Нет 2. Да, если сданы зачеты по правилам техники безопасности 3. Правильного ответа нет
9. Продолжительность несения службы на постах и маршрутах дозоров одним человеком не должна превышать...? 1. 8 часов в рабочую смену 2. 6 часов в рабочую смену 3. 4 часов в рабочую смену 4. правильного ответа нет	10. Подачу огнетушащих веществ в места нахождения электроустановок осуществляются после отключения электрооборудования представителем энергослужбы и получения в установленном порядке соответствующего допуска от уполномоченного должностного лица, если электроустановки находились под напряжением ...? 1. 220В и выше 2. 380В и выше 3. 0,6 кВ и выше

Вариант №5

<p>1. Имеет право или нет начальник караула отстранять от несения караульной службы лиц рядового состава за нарушение правил техники безопасности?</p> <p>1. Правильного ответа нет 2. Нет 3. Да</p>	<p>2. При каком напряжении, в необходимых случаях, электропровода и иные токонесущие элементы, могут отключаться личным составом по указанию РТП?</p> <p>1. До 0,22кВ включительно 2. До 0,38кВ включительно 3. До 0,6кВ включительно</p>
<p>3. Периодичность передачи личным составом информации диспетчеру ПСЧ об обстановке на участке (секторе), посту и маршруте дозора?</p> <p>1. Один раз в час 2. Один раз в два часа 3. Правильного ответа нет</p>	<p>4. Является или нет ответственный дежурный по части должностным лицом караула?</p> <p>1. Нет 2. Да 3. Правильного ответа нет</p>
<p>5. Имеет право или нет начальник караула отстранять от несения караульной службы лиц рядового состава за нарушение дисциплины?</p> <p>1. Нет 2. Да 3. Правильного ответа нет</p>	<p>6. Постовым на посту безопасности назначается ...?</p> <p>1. Сотрудник ГПС, прошедший обучение и допущенный для выполнения этих обязанностей 2. Сотрудник ГПС, прошедший обучение 3. Наиболее подготовленный сотрудник ГПС</p>
<p>7. Под чьим руководством владелец СИЗОД проводит проверку N-1?</p> <p>1. Начальника караула 2. Командира отделения 3. Мастера ГДЗС</p>	<p>8. Подачу огнетушащих веществ в места нахождения электроустановок осуществляются после отключения электрооборудования представителем энергослужбы и получения в установленном порядке соответствующего допуска от уполномоченного должностного лица, если электроустановки находились под напряжением ...?</p> <p>1. 220В и выше 2. 380В и выше 3. 0,6 кВ и выше</p>
<p>9. Разведка ведётся непрерывно с момента...</p> <p>1. Получения сообщения о пожаре до его ликвидации 2. Выезда на пожар и до его ликвидации 3. Прибытия на пожар и до его ликвидации 4. Получения сообщения о пожаре и до его локализации 5. Выезда на пожар и до его локализации</p>	<p>10. Что такое решающее направление на пожаре?</p> <p>1. Направление боевых действий, на котором использование сил и средств ПО обеспечивает наилучшее условие решения основной боевой задачи 2. Место расположение сил и средств ПО, осуществляющих непосредственное ведение боевых действий по спасению людей и имущества 3. Стадия тушения пожара, на котором прекращено горение и устранены условия для его самопроизвольного возникновения 4. Место расположение сил и средств ПО, выполняющих специальные работы на пожаре 5. Действие подразделений ПО по спасению людей</p>

5 Методические рекомендации по подготовке к зачету (экзамену)

Студенты сдают зачеты (экзамены) в конце теоретического обучения. К зачету (экзамену) допускается студент, выполнивший в полном объеме задания, предусмотренные в рабочей программе. В случае пропуска каких-либо видов учебных занятий по уважительным или неуважительным причинам студент самостоятельно выполняет и сдает на проверку в письменном виде общие или индивидуальные задания, определяемые преподавателем.

Зачет (экзамен) по теоретическому курсу проходит в устной или письменной форме (определяется преподавателем) на основе перечня вопросов, которые отражают содержание действующей рабочей программы учебной дисциплины.

Студентам рекомендуется:

- готовиться к зачету (экзамену) в группе (два-три человека);
- внимательно прочитать вопросы к зачету (экзамену);
- составить план ответа на каждый вопрос, выделив ключевые моменты материала;
- изучив несколько вопросов, обсудить их с однокурсниками.

Ответ должен быть аргументированным.

Результаты сдачи зачетов оцениваются отметкой «зачтено» или «не зачтено». Результаты сдачи экзаменов оцениваются отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Организация службы и подготовки»

1. Должностные лица пожарной части и их обязанности. Общие обязанности начальника караула.
2. Обязанности начальника караула по направлению деятельности. Обязанности личного состава дежурного караула.
3. Смена караулов
4. Организация службы внутреннего наряда
5. Организация и методика проведения занятий. Организация и методика проведения теоретических занятий
6. Оперативно-тактическое изучение района выезда. Организация самостоятельного изучения района выезда или объекта.
7. Оперативно-тактические особенности отдельных участков района объектов, зданий и сооружений района выезда части

8. Решение пожарно-технических задач. Цель, задачи и организация занятий по решению пожарно-тактических задач на местности
9. Порядок подготовки руководителя занятий. Разработка тактического замысла занятий. Составление плана-конспекта. Порядок и методика проведения занятий
10. Особенности решения пожарно-тактической задачи на местности. Решение пожарно-тактических задач в аудитории
11. Варианты оформления учебной материально-технической базы (УМТБ). Класс пожарно-тактической подготовки. Учебные объекты
12. Учебно-тренировочные комплексы ГДЗС и их оснащение. Особенности проведения занятий с газодымозащитниками. Требования по охране труда при проведении тренировок в СИЗОД
13. Применение технических средств в учебном процессе. Оперативно-служебная документация в дежурном карауле
14. Организация газодымозащитной службы
15. Должностные обязанности по ГДЗС
16. Техническое обслуживание противогазов и дыхательных аппаратов.
17. Содержание противогазов и дыхательных аппаратов
18. Документация по газодымозащитной службе
19. Применение сил и средств ГДЗС на пожаре
20. Возможные неисправности СИЗОД и способы их устранения
21. Возможные неисправности КИП-8 и способы их устранения.
22. Возможные неисправности респиратора "Урал-10" и способы их устранения.
23. Возможные неисправности дыхательных аппаратов АП-98-7К. АП-2000. АЛ "Север".
24. Возможные неисправности дыхательных аппаратов АИР-98МИ, ПТС "Про-фи", ПТС "Стандарт" и способы их устранения.
25. Контроль за наличием, состоянием и размещением пожарно-технического вооружения на пожарных автомобилях
26. Организации испытания пожарной техники и пожарно-технического вооружен
27. Эксплуатация, хранение и ремонт пожарных рукавов. Испытание всасывающих и напорно-всасывающих рукавов.
28. Работа по совершенствованию пожарного водоснабжения. Контроль за содержанием пожарного водоснабжения. Планшеты и справочники водоисточников.

29. Особенности подачи воды на пожаре при неблагоприятных условиях. Особенности подачи воды на пожаре в условиях низких температур. Особенности подачи воды на пожаре в условиях высоких температур. Подача воды на пожаре при ее недостатке.

30. Изучение пожаров. Отчетность о пожарах.

31. Анализ параметров развития и тушения пожаров. Анализ параметров развития и тушения пожара на одном пожаре

32. Расчет параметров развития пожара на одиночном пожаре. Анализ параметров развития и тушения пожаров на группе пожаров

33. Разработка и осуществление мероприятий по совершенствованию пункта связи части. Формы документов. Правила приема сообщений о пожаре связанное с ними проведение первоочередных аварийно-спасательных работ.

34. Мероприятия по охране труда.

35. Делопроизводство в пожарной части. Общие требования. Требования к оформлению документов. Особенности подготовки и оформления отдельных видов документов.

36. Прием и регистрация поступающей корреспонденции. Регистрация и отправка исходящих документов

37. Порядок приема и учета письменных обращений граждан.

38. Контроль за исполнением служебных документов. Особенности работы с документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения. Выполнение машинописных и копировально-множительных работ. Изготовление и использование печатей, штампов и бланков документов.

39. Прием-передача документов, дел при смене ответственного за ведение делопроизводства, реорганизации или ликвидации подразделения ГПС. Передача дел в архив.

40. Образцы инструкций взаимодействия ГПС МЧС России с другими службами и подразделениями при тушении пожаров, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, связанных с пожарами аварийной службой. Водоканал

41. Образцы инструкций взаимодействия ГПС МЧС России с другими службами и подразделениями при тушении пожаров, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, связанных с пожарами станцией Скорой и НМП свет"

42. Образцы инструкций взаимодействия ГПС МЧС России с другими службами и подразделениями при тушении пожаров, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, связанных с пожарами Государственным предприятием "Горгаз"

43. Образцы инструкций взаимодействия ГПС МЧС России с другими службами и подразделениями при тушении пожаров, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, связанных с пожарами «Крайэнерго».

44. Образцы инструкций взаимодействия ГПС МЧС России с другими службами и подразделениями при тушении пожаров, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, связанных с пожарами государственного предприятия "Лифт"

45. Образцы инструкций взаимодействия ГПС МЧС России с другими службами и подразделениями при тушении пожаров, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, связанных с пожарами подразделений железной дороги Министерства транспорта РФ.

46. Образцы инструкций взаимодействия ГПС МЧС России с другими службами и подразделениями при тушении пожаров, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, связанных с подразделениями Военной комендатуры.

47. Образцы инструкций взаимодействия ГПС МЧС России с другими службами и подразделениями при тушении пожаров, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий, связанных с подразделениями Специализированных управлений по ремонту и наладке систем дымоудаления и противопожарной автоматики Департамента инженерного обеспечения дымоудаления и ППА.

6 Разделы и темы для самостоятельного изучения

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения
1.	Оформление результатов контроля состояния пожарной безопасности объекта.	Написание реферата	2 неделя
2.	Противопожарная пропаганда и агитация, проводимая на охраняемом объекте.	Составление плана-конспекта	4 неделя
3.	Обучение персонала мерам пожарной безопасности.	Составление плана-конспекта	5 неделя
4.	Сущность и содержание управления охраной труда в ГПС. Задачи	Написание реферата	7 неделя

	управления охраной труда в ГПС: профессиональный отбор и обучение личного состава ГПС безопасности труда, пропаганда вопросов охраны труда		
5.	Совершенствование профессиональной подготовки личного состава ГПС.	Составление плана- конспекта	11 неделя
6.	Самостоятельная учеба, как вид обучения. Классная квалификация рядового и младшего начальствующего состава частей пожарной охраны.	Составление плана- конспекта	13 неделя
7.	Специальная подготовка по должности лиц среднего и старшего начальствующего состава.	Составление плана- конспекта	14 неделя

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно- спасательных работ : Приложение к письму МЧС России от 26.05.2010 № 432007-18. - Ростов н/Д : МиниТайп, 2015. - 116 с.
2. Пожарная безопасность: справочник / под ред. С.В. Собуря. - Москва: ПожКнига, 2014. - 240 с.
3. ЭБС «Айбукс» Пожарная безопасность: справочник/ под ред. С.В. Собуря. — М.: ПожКнига, 2013. — 240 с. - Режим доступа: <http://ibooks.ru/>

ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ И ПОДГОТОВКИ

**Методические рекомендации
по организации самостоятельной работы студента**

для специальности
20.05.01 Пожарная безопасность
(для всех форм обучения)

Составитель: Чуев Иван Николаевич