



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

Кафедра инженерных дисциплин и таможенного дела

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Методические рекомендации
по организации самостоятельной работы студента**

для специальности
20.05.01 Пожарная безопасность
(для всех форм обучения)

поселок Яблоновский, 2017

УДК 614.842.8(075.8)

ББК 38.96 я73

М

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

Составитель: Чуюко Азамат Мадинович, старший преподаватель кафедры инженерных дисциплин и таможенного дела Филиала ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности.
Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента для направления подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность. – пос. Яблоновский, 2017. – 21 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 и управление в области обеспечения пожарной безопасности».

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	7
4 Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	9
5 Методические рекомендации по подготовке к экзамену	17
6 Разделы и темы для самостоятельного изучения	19
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	20

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 и управление в области обеспечения пожарной безопасности».

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 и управление в области обеспечения пожарной безопасности»;
- 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: теоретические нормативно-правовые акты по пожарной безопасности, на основании которых работают государственные службы; классификации пожаров и организационные мероприятия по обеспечению тушения пожаров; характерные схемы развития пожаров и организацию проведения аварийно-спасательных работ; координацию деятельности не только государственных служб, но и других видов пожарной охраны; категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности; методы прогнозирования опасных ситуаций и моделирования их последствий.

уметь: разрабатывать мероприятия по безопасной эвакуации людей и материальных ценностей; эффективно управлять подразделениями для успешной ликвидации пожара; планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; спрогнозировать возможный сценарий пожара и организовать работы по ликвидации пожаров, оснатив ФПС соответствующей техникой и огнетушащими средствами подразделений пожарной охраны всех видов.

владеть навыками: организации работы коллектива исполнителей по обеспечению защищенности личности, имущества общества от пожаров; выбора оптимальных решений при планировании деятельности в условиях нестандартной ситуации; проведения противопожарной пропаганды и обучение граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности; обеспечения безопасности жизни и сохранения здоровья при осуществлении всех видов деятельности.

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 и управление в области обеспечения пожарной безопасности»

Наименование темы дисциплины	Содержание дисциплины
1	2
Введение в предмет “Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности”.	Определение, предмет, объект, цель и задачи управления в ГПС. Основные категории управления, их характеристики. Основные предпосылки возникновения управления в ГПС. Требования к личному составу в государственной противопожарной службе.
Организация пожарной службы в РФ.	Принципы обеспечения пожарной безопасности. Структура, подчиненность в государственных противопожарных службах. Основные функции управления в федеральной противопожарной службе.
Государственная система противопожарной защиты	Цель создания системы. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Пути эвакуации

населения и территорий Российской Федерации.	людей при пожаре. Системы обнаружения пожара, оповещение и управления эвакуацией людей при пожаре. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Система противодымной защиты. Автоматические установки пожаротушения. Требования к декларации пожарной безопасности.
Основные функции управления в противопожарной службе субъектов Российской Федерации	Основные функции управления в противопожарной службе субъектов Российской Федерации на примере Республики Адыгея. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
Сертификация деятельности в области пожарной безопасности.	Порядок проведения сертификации. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации.
Ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.	Уголовная ответственность за преступления в области пожарной безопасности. Административная ответственность за правонарушения в области пожарной безопасности. Дисциплинарная ответственность за проступки в области пожарной безопасности. Штрафы и санкции за нарушения пожарной безопасности.
Разработка и осуществление мероприятий по совершенствованию управления в противопожарной службе.	Мероприятия по повышению эффективности работы в государственной противопожарной службе. Органы управления силами и средствами при пожаре. Мероприятия по охране труда в государственной противопожарной службе.
Государственная политика в области противопожарных мероприятий.	Основные направления государственной политики в области противопожарных мероприятий. Законодательная база управления в ГПС.
Международные конвенции и программы, влияющие на развитие мировой, европейской и российской пожарной безопасности.	Программы, влияющие на развитие мировой, европейской и российской пожарной безопасности.

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 вариантных 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 и управление в области обеспечения пожарной безопасности»

№ п/п	Наименование практических и семинарских занятий	Содержание практических занятий
1.	Введение в предмет “Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности”.	Организация пожарной службы в Российской Федерации.
2.	Организация пожарной службы в РФ.	Государственная система противопожарной защиты населения и территорий Российской Федерации.
3.	Государственная система противопожарной защиты населения и территорий Российской Федерации.	Сертификация деятельности в области пожарной безопасности.
4.	Основные функции управления в противопожарной службе субъектов Российской Федерации	Государственный пожарный надзор.
5.	Сертификация деятельности в области пожарной безопасности.	Ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

6.	Ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.	Изучение пожаров.
7.	Разработка и осуществление мероприятий по совершенствованию управления в противопожарной службе.	Мероприятия по охране труда в государственной противопожарной службе.
8.	Государственная политика в области противопожарных мероприятий.	Финансовое обеспечение деятельности ГПС.
9.	Международные конвенции и программы, влияющие на развитие мировой, европейской и российской пожарной безопасности.	Международные конвенции и программы, влияющие на развитие мировой, европейской и российской пожарной безопасности.

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

1. Государственная противопожарная служба является составной частью сил обеспечения безопасности личности, имущества и государства, она координирует деятельность

- А) всех видов пожарной охраны;
- Б) всех видов общественной охраны;
- В) всех видов вневедомственной охраны;
- Г) всех видов сторожевой охраны.

2. В Государственную противопожарную службу входят:

- А) Федеральная противопожарная служба и противопожарная служба субъектов РФ;
- Б) Федеральная противопожарная служба;
- В) Противопожарная служба субъектов РФ;
- Г) Вневедомственная охрана.

3. Основными задачами Государственной противопожарной службы являются:

- А) тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и на объектах;
- Б) разведание пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и на объектах;
- В) тушение пожаров только в населенных пунктах;
- Г) только первоочередных аварийно-спасательных работ на объектах.

4. Укажите правильно дату принятия Федерального закона N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

- А) 21 декабря 1994 г.;
- Б) 21 декабря 2004 г.;
- В) 10 января 1994 г.;
- Г) 21 июня 1994 г.

5. При тушении пожаров личный состав подразделений

- А) не должен соблюдать требования законодательства Российской Федерации, связанного с тушением пожаров;
- Б) должен соблюдать требования законодательства Российской Федерации, связанного с тушением пожаров;
- В) может не соблюдать требования законодательства Российской Федерации, связанного с тушением пожаров;
- Г) по сложившимся обстоятельствам.

6. Аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, развертывание сил и средств, ликвидация горения и специальные работы, по решению руководителя тушения пожара и при достаточности сил и средств на месте пожара, выполняются

- А) поэтапно;
- Б) одновременно;
- В) в любой последовательности;
- Г) развертывание сил и средств.

7. При получении информации о пожаре (вызове) диспетчером, в районе выезда которого находится место пожара (вызова), осуществляется:

- А) подача сигнала "ВНИМАНИЕ»;
- Б) подача сигнала "ТРЕВОГА»;
- В) подача сигнала "ПОЖАР»;
- Г) подача светового сигнала.

8. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся:

А) федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности;

Б) федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Республики Адыгея, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности;

В) федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, не устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности;

Г) федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие необязательные для исполнения требования пожарной безопасности.

9. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся:

А) национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила);

Б) федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности;

В) стандарты, своды правил, содержащие требования экологической безопасности (нормы и правила);

Г) производственный техпроцесс, содержащий требования безопасности (нормы и правила).

10. Целью создания систем предотвращения пожаров является:

А) исключение погодных условий;

Б) исключение условий возникновения пожаров;

В) исключение производственных условий;

Г) исключение состава химического вещества и условий доставки.

Вариант 2

1. Государственная противопожарная служба является:

А) составной частью сил обеспечения безопасности личности, имущества и государства, она координирует деятельность всех видов пожарной охраны;

Б) органами государственной власти, органы местного самоуправления, предприятия, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

В) совокупностью дислоцированных на определенной территории органов управления, подразделений пожарной охраны, пожарно-технических научно-исследовательских учреждений и пожарно-технических учебных

заведений, иных предназначенных для тушения пожаров противопожарных формирований независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности;

Г) органами управления пожарных добровольных обществ.

2.В Государственную противопожарную службу входят:

А) Общественные объединения, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лицами без гражданства;

Б) Федеральная противопожарная служба и противопожарная служба субъектов РФ;

В) Подразделения пожарной охраны, пожарно-технические научно-исследовательские учреждения и пожарно-технические учебные заведения;

Г) Любые гражданские лица.

3.Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на:

А) Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие вопросы пожарной опасности;

Б) Конституциях Российской Федерации и Республики Адыгея, включает в себя настоящие Федеральные законы, принимаемые в соответствии с ним законы субъектов Федерации и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие вопросы пожарной опасности;

В) Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие вопросы пожарной безопасности;

Г) Уставе Федеральной противопожарной службы.

4.Основными задачами пожарной охраны в области пожарной безопасности являются:

А) организация предупреждения пожаров и тушение пожаров;

Б) организация контроля за соблюдением возникновения пожаров и тушение пожаров;

В) организация пожаров и тушение пожаров;

Г) организация управления возникновения пожаров.

5. Пожарно-технические учебные заведения –

А) это финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности органов управления и подразделений Государственной противопожарной службы;

Б) это учебные заведения в составе Министерств Российской Федерации, созданные в целях подготовки специалистов для пожарной охраны;

В) это предприятия Государственной противопожарной службы;

Г) это дошкольные объединения.

6. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ставит целью:

А) защиту государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции);

Б) защиту имущества граждан и юридических лиц;

В) защиту жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения;

Г) защиту имущества юридических лиц.

7. Освобождаются ли от налогообложения на территории Российской Федерации операции по проведению работ (оказанию услуг) по тушению лесных пожаров?

А) освобождаются;

Б) подлежат все виды деятельности;

В) в зависимости от сложности пожара;

Г) не подлежат.

8. Целью федеральных целевых программ "Пожарная безопасность в Российской Федерации» является:

А) развитие инфраструктуры пожарной охраны;

Б) снижение риска пожаров до социально приемлемого уровня, включая сокращение числа погибших и получивших травмы в результате пожаров людей;

В) разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности;

Г) разработка нормативов.

9. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на предприятии возлагается на:

- А) органы пожарного надзора;
- Б) инженера по ТБ;
- В) руководителя предприятия и руководителей структурных подразделений;
- Г) вневедомственная охрана.

10. Можно ли утверждать, что Государственная противопожарная служба подведомственна муниципальной, ведомственной, частной, добровольной?

- А) нет;
- Б) да;
- В) не всегда;
- Г) нет такого варианта.

Вариант 3.

1. Управление - это

- А) совокупность мер регулирования состояния системы в целях сохранения ее устойчивости;
- Б) система государственных субсидий для сохранения объектов среды;
- В) совокупность информации, главным образом о ресурсах, природных условиях, а также деятельности природопользователей;
- Г) система объединений, работающих в одной сфере деятельности.

2. Что еще указывается в карточке учета пожара среди причин гибели людей при пожарах:

- А) указываются психические факторы, падение с высоты, паника и т. п.;
- Б) указываются неопасности для жизни человека;
- В) указываются неприятности для человека;
- Г) указываются гигиенические показатели, поднятие на высоту, свидетели пожара.

3. Противопожарный инструктаж -

- А) доведение до персонала предприятия технологических процессов производств;
- Б) доведение до персонала предприятия основных требований пожарной безопасности, сведений о пожарной опасности технологических процессов производств, оборудования систем противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара;

В) доведение до персонала сведений о численности персонала, оборудования систем противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара;

Г) доведение до персонала предприятия основных требований трудовой дисциплины.

4. По характеру и времени проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

А) постоянный, плановый, разовый, текущий;

Б) вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой (текущий);

В) каждодневный, самостоятельный, обязательный, недельный;

Г) целевой, многопрофильный, стандартный.

5. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

А) со всеми вновь принятыми работниками (независимо от образования и должности), в том числе и временными, а также командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику;

Б) с вновь принятыми работниками, в зависимости от образования и должности;

В) с командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику;

Г) со студентами, прибывшими на производственное обучение или практику.

6. Повторный противопожарный инструктаж проводится:

А) индивидуально или по группам по программе первичного инструктажа в полном объеме;

Б) индивидуально или по группам по программе первичного инструктажа в кратком объеме;

В) индивидуально в полном объеме;

Г) по группам в кратком объеме.

7. Пожарно-технический минимум проходят:

А) специалисты, занятые в расчетном отделе;

Б) специалисты, занятые на работах повышенной пожарной опасности (сварщики, кровельщики, маляры);

В) специалисты, занятые в учебном процессе;

Г) специалисты, занятые в надомном труде.

8. Пожарная профилактика – это

А) приказ на организацию профилактики;

Б) комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение

его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара;

В) система нормативных документов;

Г) перечень видов административных наказаний.

9. Технический регламент – это

А) документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования;

Б) обязательства для применения технического регулирования;

В) разрешительный документ, не устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования;

Г) защита, устанавливающая необязательные для применения требования к объектам технического регулирования.

10. Основными задачами пожарной охраны в области пожарной безопасности являются:

А) организация предупреждения пожаров и тушение пожаров;

Б) организация контроля за соблюдением возникновения пожаров и тушение пожаров;

В) организация пожаров и тушение пожаров;

Г) организация управления возникновения пожаров.

Вариант 4

(выберите правильный, по вашему мнению, вариант ответа)

1. За нарушение требований пожарной безопасности, ответственные за ее обеспечение, могут быть привлечены к видам ответственности:

А) дисциплинарной, административной, уголовной;

Б) дисциплинарной;

В) административной и уголовной;

Г) дисциплинарной и уголовной.

2. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся:

А) национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила);

Б) федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности;

В) стандарты, своды правил, содержащие требования экологической безопасности (нормы и правила);

Г) производственный техпроцесс, содержащий требования безопасности (нормы и правила).

3. При получении информации о пожаре (вызове) диспетчером, в районе выезда которого находится место пожара (вызова), осуществляется:

- А) подача сигнала "ВНИМАНИЕ»;
- Б) подача сигнала "ТРЕВОГА»;
- В) подача сигнала "ПОЖАР»;
- Г) подача светового сигнала.

4. Противопожарный инструктаж -

А) доведение до персонала предприятия технологических процессов производств;

Б) доведение до персонала предприятия основных требований пожарной безопасности, сведений о пожарной опасности технологических процессов производств, оборудования систем противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара;

В) доведение до персонала сведений о численности персонала, оборудования систем противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара;

Г) доведение до персонала предприятия основных требований трудовой дисциплины.

5. Нормативный документ, содержащий указания о порядке выполнения работы, эксплуатации оборудования и инструмента, пользования средствами защиты и тому подобное - это

- А) паспорт;
- Б) инструкция;
- В) правила;
- Г) журнал регистрации.

6. Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в нормативных правовых актах, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность – это

- А) требования промышленной безопасности;
- Б) требования пожарной безопасности;
- В) требования санитарно-промышленной безопасности;
- Г) требования федеральной безопасности.

7. Уровень пожарной опасности - это

- А) количественная оценка эвакуационных выходов;
- Б) количественная оценка возможного ущерба от пожара;
- В) количественная оценка температур горения;
- Г) количественная оценка условий возникновения пожара.

8. Противопожарное водоснабжение – это

А) комплекс сооружений, предназначенных хранения ее запасов и использования их при мойке автомобилей;

Б) комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения;

В) комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для поддержания очага горения;

Г) комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для воспламенения, а затем тушения пожара.

9. Локализация пожара –

А) действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создания условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами;

Б) бездействия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создания условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами;

В) действия, направленные на возможности дальнейшего распространения горения и создания условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами;

Г) действия, направленного на возможности дальнейшей обработки специальными составами при успешном процессе горения.

10. Повышенная производственная опасность -

А) домашние условия, в которых помимо механического воздействия может возникнуть опасность загорания, поражения электрическим током, отравления;

Б) производственные условия, в которых может возникнуть опасность подтопления, обморожения, отравления ;

В) производственные условия, в которых помимо механического воздействия на работника техническими средствами может возникнуть опасность загорания, поражения электрическим током, отравления;

Г) производственные условия, в которых не может возникнуть опасность загорания, поражения электрическим током, отравления.

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 и управление в области обеспечения пожарной безопасности»

1. Управление в государственной противопожарной службе: понятие, цели, задачи.
2. Категории управления, их характеристика.
3. Основные предпосылки возникновения управления в ГПС.
4. Организация пожарной службы в Российской Федерации.
5. Принципы обеспечения пожарной безопасности.
6. Структура, подчиненность в государственных противопожарных службах.
7. Основные функции управления в федеральной противопожарной службе.
8. Государственная система противопожарной защиты населения и территорий Российской Федерации.
9. Основные функции управления в противопожарной службе субъектов Российской Федерации (на примере Республики Адыгея).
10. Сертификация деятельности в области пожарной безопасности. Порядок проведения сертификации.
11. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации.
12. Государственный пожарный надзор.
13. Изучение пожаров.

14. Отчетность о пожарах.
 15. Разработка и осуществление мероприятий по совершенствованию управления в противопожарной службе.
 16. Мероприятия по охране труда в противопожарной службе.
 17. Взаимодействие ГПС МЧС России с другими службами и подразделениями при тушении пожаров.
 18. Основные требования в подразделениях ГПС по организации подразделения.
 19. Основные требования в подразделениях ГПС помещения пункта связи.
 20. Регламентные документы управления ГПС.
 21. Законодательная база управления в ГПС.
 22. Финансовое обеспечение деятельности ГПС.
 23. Целевые программы применения противопожарных мероприятий.
 24. Информационное обеспечение управления в ГПС.
 25. Государственная политика в области противопожарных мероприятий.
- Основные направления.
26. Экономическое стимулирование противопожарной деятельности.
 27. Правила охраны труда в подразделениях ГПС МЧС России (ПОТРО-01-2002).
 28. Штрафы и санкции за нарушения пожарной безопасности.
 29. Управление в ведомственной пожарной охране: порядок организации, реорганизации, осуществления их деятельности.
 30. Управление в добровольной пожарной охране: порядок организации, реорганизации, осуществления их деятельности.
 31. Управление в объединениях пожарной охраны: порядок организации, реорганизации, осуществления их деятельности.
 32. Международные конвенции и программы, влияющие на развитие мировой, европейской и российской пожарной безопасности.

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.	1. Противопожарный режим на объектах защиты. 2. Организационные мероприятия на предприятиях по пожарной безопасности	Составление плана-конспекта	7 неделя

2.	Штрафы и санкции за нарушения пожарной безопасности.	Составление плана-конспекта	7 неделя
3.	Руководитель тушения пожара (ответственность, обязанности, возможности и пр.).	Составление плана-конспекта	11 неделя
4.	Законодательная база управления в ГПС.	Составление плана-конспекта	13 неделя
5.	1. Управление в ведомственной пожарной охране: порядок организации, реорганизации, осуществления их деятельности. 2. Управление в добровольной пожарной охране: порядок организации, реорганизации, осуществления их деятельности. 3. Управление в объединениях пожарной охраны: порядок организации, реорганизации, осуществления их деятельности.	Написание реферата	14 неделя
6.	Государственная политика в области противопожарных мероприятий.	Написание реферата	16 неделя
7.	Государственный пожарный надзор.	Составление плана-конспекта	17 неделя

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гражданская оборона [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. А. С. Танкенов, В. В. Васильев, В. В. Власов. - Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2016. - 152 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86986.html>

2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: [Электронный ресурс]. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 88 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/537976>

3. Савочкин, Д. В. Управление в системе МЧС России. Организационно-правовые и документальные аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Савочкин, М. В. Кунах. - Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. - 164 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66929.html>

4. Комментарий к Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» [Электронный ресурс] / Ю.В. Хлистун [и др.]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. - 252 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21719.html> НД 1,0 Правила пожарной безопасности [Электронный ресурс]. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 161 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=322788> .

**ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Методические рекомендации
по организации самостоятельной работы студента**

для специальности
20.05.01 Пожарная безопасность
(для всех форм обучения)

Составитель: Чуяко Азамат Мадинович