Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей (ТОРС) ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 08.07.2024 11:31:09

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Пожарная техника

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность (профиль) «Руководство проведением спасательных операций особого риска»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование целостного мировоззрения и развитие системноэволюционного стиля мышления;
- формирование системы технических знаний по устройству и эксплуатации пожарной техники как фундаментальной базы профессиональной подготовки;
- -формирование у обучаемых необходимых умений и навыков позволяющих эффективно организовывать эксплуатацию пожарной техники, применять пожарную технику при тушении пожаров, ликвидации аварий и последствий от стихийных бедствий.
- приобретение практических навыков при работе на пожарной технике при тушении пожаров, ликвидации аварий и последствий от стихийных бедствий.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать
	свою роль в команде
ПК-6	Способен оценивать техническую готовность и организовывать рациональную эксплуатацию: пожарной, аварийно-спасательной техники; технических систем защиты; оборудования и снаряжения для альпинизма, оборудования и снаряжения для парашютного и без парашютного десантирования, оборудования и снаряжения для спасения на воде и средств связи, осуществлять их классификацию и применение в сфере своей профессиональной деятельности, в том числе при ведении боевых действий по тушению пожаров, выполнению аварийно-спасательных работ
ПК-12	Способен осуществлять теоретическую и практическую подготовку личного состава пожарно-спасательных подразделений по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой, пожарно-тактической, газодымозащитной и физической подготовке.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с основными конструкциями основных и специальных пожарных автомобилей, пожарных насосов и другой пожарной техники;
- ознакомление обучающихся с основами эксплуатации и эффективного применения пожарной техники при проведения работ по пожаротушению и сопутствующих аварийно-спасательных работах;
- владение обучающимися навыками работы на пожарной, аварийно-спасательной технике, работы с инструментом и оборудованием,

- владение обучающимися методиками проведения различных видов занятий с личным составом пожарно-спасательных подразделений.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

рвисно-эксплуатационный тапийный аппарат дисциплины; дународную систему единиц измерений; алгоритм анализа размерностей ческих величин; правила анализа ановки учебных задач тапизты учебную информацию; псливать учебную информации, ринимать информацию в различных		
атийный аппарат дисциплины; дународную систему единиц измерений; алгоритм анализа размерностей ческих величин; правила анализа ановки учебных задач то учебную информацию; исливать учебную информации,		
ринимать информацию в различных мах представления (семантическая, о-символьная и графическая), одить синтез тематического материала		
раздела при выполнении учебных заданий Знает Порядок представления отчетов о результатах научной работы, принципы построения уравнений на основе закона сохранения энергии, массы и импульса, уравнения неразрывности, включающие в себя разнородные процессы. Умеет Использовать в практических расчетах методики вычисления эксплуатационных и технических показателей характеристик пожарной техники		
т чники достоверной научной ормации, структуру организации вочных изданий, учебной литературы и ативных документов овные понятия и определения, способы низации поиска необходимой		
)		

вырабатывать порядок самостоятельного решения задач по эксплуатации пожарной техники.

Тип задачи профессиональной деятельности: сервисно-эксплуатационный

ПК-6.1. Знает требования нормативной базы в том числе по работе на высоте и воле.

ПК-6.2. Умеет правильно оценивать техническую готовность и организовывать рациональную эксплуатацию в том числе пожарной, аварийно-спасательной техники; технических систем защиты; оборудования и снаряжения для альпинизма; оборудования и снаряжения для парашютного и без парашютного десантирования; оборудования и снаряжения для спасения на воде и средств связи в зависимости от обстановки.

ПК-6.3. Владеет приемами управления и работы с мобильными средствами пожаротушения; пожарным оборудованием и аварийно-спасательным инструментом; снаряжением; средствами транспорта, связи и защиты; огнетушащих веществ; оборудования и снаряжения для альпинизма, оборудования и снаряжения для парашютного и без парашютного десантирования, оборудования и снаряжения для спасения на воде и других материально- технических ресурсов федеральной противопожарной службы.

ПК-12.1 Знает порядок подготовки личного состава пожарной охраны.

Умеет ПК-12.2. осуществлять подготовку личного состава пожарно-спасательных подразделений по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять (нормативы) упражнения ПО пожарностроевой, пожарно-тактической, И зодымозащитной подготовке

ПК-12.3. Владеет навыками ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарностроевой, пожарно-тактической, и газодымозащитной подготовке

Знает нормативные документы ПО эксплуатации пожарной, аварийноспасательной устройство техники, принципы работы основных и специальных пожарных аварийно-спасательных автомобилей при выполнении работ по пожаротушению и аварийно-спасательных работах.

Умеет

Умеет организовать эксплуатацию основных и специальных пожарных и аварийно-спасательных автомобилей, средств пожаротушения, пожарного оборудования

Владеет

Владеет навыками анализа эксплуатации, организации планирования и эксплуатации мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования, основных и специальных пожарных и аварийноспасательных автомобилей.

Знает

Знает нормативные документы по подготовке личного состава пожарной охраны

Умеет

Умеет организовать подготовку личного состава пожарно-спасательных подразделений по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и ведения аварийно-спасательных работ

Владеет

Владеет навыками ведения аварийноспасательных работ, числе В TOM организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарностроевой, пожарно-тактической, И газодымозащитной подготовке

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01. Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Руководство проведением спасательных операций особого риска»

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость					
				по сем	пестрам	
	3.e.	Час.	3	4	5	6
Общая трудоемкость дисциплины в часах		288	72	72	72	72
Общая трудоемкость дисциплины в	9		2	2	2	2
зачетных единицах						
Контактная работа, в т.ч.		182	38	56	54	34
Аудиторные занятия						
Лекции (Л)		54	10	16	14	14
Практические занятия (ПЗ)		114	28	40	40	18
В том числе практическая подготовка		24		12	12	
Консультация перед экзаменом						2
Самостоятельная работа (СРС)		70	34	16	18	2
в том числе						
Курсовой проект					+	
Зачет с оценкой			+	+	+	
Экзамен		36				36

4.2. Тематический план дисциплины, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

Для очной формы обучения

	Aun o mo	T - I			
№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка*	Контроль	Самостоятельная работа

			Лекции	Лабораторные работы	Практические	Консультация		
1	Силовые установки пожарных автомобилей	4	2					2
2	Механизмы и системы поршневых двигателей внутреннего сгорания	18	2		6			10
3	Базовые шасси пожарных автомобилей	50	6		22			22
	Зачет с оценкой						+	
	Итого за 3 семестр	72	10		28			34
4	Снаряжение и средства индивидуальной защиты. Кислородные компрессоры.	4	2					2
5	Оборудование и инструмент для спасания, самоспасания и ведения первоочередных аварийноспасательных работ. Дымососы.	12	4		6*			2
6	Пожарные рукава, рукавные базы. Оборудование для забора и подачи воды	14	4		6*			4
7	Огнетушители. Зарядные станции.	10	2		6			2
8	Приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены	10	2		6			2
9	Пожарные насосы	22	2		16			4
	Зачет с оценкой						+	
	Итого за 4 семестр	72	16		40			16
10	Основные пожарные автомобили: назначение и область применения; общее устройство, механизмы, компоновка, условия эксплуатации	10	2		6*			2
11	Специальные пожарные автомобили: назначение и область применения; общее устройство, механизмы, компоновка, условия эксплуатации.	10	2		6*			2
12	Основы эксплуатации пожарной техники	6	2					4
13	Система технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей	46	8		28			10
	Курсовой проект						+	
	Зачет с оценкой						+	
	Итого за 5 семестр	72	14		40			18
14	Материально-техническое обеспечение ФПС МЧС России	2	2					
15	Основы обеспечения боеготовности пожарной техники в подразделениях противопожарной службы	8	2		6			

16	Передача и списание техники и имущества	8	2	4			2
17	Организация хранения техники	2	2				
18			2	4			
19	1		2				
20 Мобильные средства пожаротушения на базе летательных аппаратов		6	2	4			
	Консультация	2			2		
	Экзамен					36	
	Итого за 6 семестр	72	14	18	2	36	2
	ИТОГО		54	126	2	36	70

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся

Тема 1. Силовые установки пожарных автомобилей

Лекция. Классификация и анализ типов и параметров базовых шасси автотранспортных средств по проходимости, грузоподъемности, компоновке, мощностным характеристикам. Двигатели пожарных автомобилей и спасательной техники, применяемой в пожарно-спасательных частях. Краткая техническая характеристика двигателей. Бензиновые и дизельные двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Особенности режимов работы ДВС на пожарных автомобилях (ПА). Использование энергии выхлопных газов. Технические характеристики поршневых двигателей внутреннего сгорания. Перспективы развития конструкций двигателей базовых шасси транспортных средств. Определение и классификация трансмиссий и систем управления используемых на пожарных автомобилях. Требования ГОСТов и норм пожарной безопасности. Порядок разработки и постановки на производство изделий пожарной техники. Сертификация продукции.

Самостоятельная работа. Особенности устройства 2-х тактных бензиновых двигателей пожарно-спасательной техники и оборудования.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 3]; дополнительная [3];

Тема 2. Механизмы и системы поршневых двигателей внутреннего сгорания

Лекция. Назначение механизмов и систем поршневых двигателей внутреннего сгорания. Назначение, устройство и работа кривошипно-

шатунного механизма. Назначение, устройство и работа механизма газораспределения.

Практическое занятие. Назначение, устройство и работа системы охлаждения. Назначение, устройство и работа системы смазки двигателя. Назначение, устройство и работа систем питания бензиновых и дизельных двигателей. Назначение, устройство и работа системы зажигания бензиновых двигателей.

Самостоятельная работа. Особенности устройства механизмов и систем 2-х тактных бензиновых двигателей пожарно-спасательной техники и оборудования. Особенности устройства и работысистем питания поршневых двигателей внутреннего сгорания с электронным управлением.

Рекомендуемая литература: основная [1, 3];

дополнительная [3];

Тема 3. Базовые шасси пожарных автомобилей

Лекция. Классификация и анализ типов и параметров базовых транспортных средств по проходимости, грузоподъемности, компоновке, мощностным характеристикам. Трансмиссия колесных и гусеничных базовых шасси пожарных автомобилей и спасательной техники. Конструкции базовых шасси пожарных автомобилей и спасательной техники: трансмиссия колесных и гусеничных базовых машин и спасательной техники, ходовая часть колесных и гусеничных базовых шасси пожарных автомобилей и спасательной техники, механизмы управления базовых шасси пожарных автомобилей и спасательной техники. Определение и классификация трансмиссий и систем управления используемых на пожарных автомобилях. Основные направления развития конструкции и параметров базовых шасси автотранспортных средств. Конструкции базовых и специальных шасси: рама, ходовая часть, системы управления, кабина. Основные направления развития конструкции и параметров базовых транспортных средств. Расчет тяговой силы на ведущих колес и динамического фактора проектируемого автомобиля по параметрам базового шасси и его двигателя. Расчет основных размеров насосной установки и коэффициента ее быстроходности по заданным параметрам и частоте вращения ее вала, подаче и напору. Назначение тормозной системы. Устройство и работа тормозной системы с гидравлическим приводом. Назначение, устройство и работа вспомогательной тормозной системы. Электрооборудование пожарных автомобилей и спасательной техники. Системы электрооборудования, принципы построения и устройство систем электрооборудования пожарных автомобилей.

Практическое занятие. Назначение и общее устройство рулевого управления. Типы рулевых механизмов. Усилители рулевого управления. Назначение и общее устройство тормозного управления. Устройство электрооборудования базовых шасси, системы стартерного пуска поршневых двигателей пожарных автомобилей и спасательной техники. Устройство и

эксплуатация стартерных аккумуляторных батарей. Устройство и принцип работы автомобильного генератора постоянного и переменного тока. Устройство трансмиссии, ходовой части, механизмов управления базовых машин и спасательной техники. Устройство систем электрооборудования базовых машин и спасательной техники.

Самостоятельная работа. Уравнение силового баланса, силы, действующие на пожарный автомобиль при движении.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 3]; дополнительная [3];

Тема 4. Снаряжение и средства индивидуальной защиты. Кислородные компрессоры

Лекция. Специальная защитная одежда и ее классификация. Уровни защиты от тепловых воздействий боевой одежды. Специальная защитная одежда от повышенных тепловых воздействий и изолирующего типа.

Средства защиты головы, рук, ног. Снаряжение пожарного: спасательный пояс, карабин, кобура с поясным топором. Назначение и технические характеристики. Испытание боевой одежды и снаряжения.

Боевая одежда пожарного, теплоотражательные костюмы и снаряжение пожарного. Кислородные компрессоры. Зарядные станции.

Самостоятельная работа

Определение необходимого количества, размещение, технического обслуживания и перезарядки огнетушителей

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [3];

Тема 5. Оборудование и инструмент для спасания, самоспасания и ведения первоочередных аварийно-спасательных работ. Дымососы.

Лекция. Немеханизированный, механизированный аварийноспасательный инструмент. Назначение, классификация, устройство, область применения, техническое обслуживание при эксплуатации.

Правила техники безопасности при работе с немеханизированным и механизированным инструментом.

Комплект инструмента для резки электрических проводов. Назначение, порядок использования, сроки испытания, техническое обслуживание, эксплуатация.

Ручные пожарные лестницы: назначение, виды, технические характеристики. Сроки и порядок испытания. Устройство лестницы. Правила техники безопасности при работе с ручными лестницами.

Классификация спасательных устройств. Средства спасания и самоспасания: спасательные веревки, канатно-спусковые спасательные

устройства, амортизационные спасательные устройства, спасательные рукава: назначение, устройство, принцип действия, сроки и порядок испытания. Эксплуатационная документация. Требования норм пожарной безопасности.

Практическая подготовка Приемы работы с гидравлическим инструментом, диэлектрическим комплектом. Дымососы. Техника безопасности при работе с инструментом.

Самостоятельная работа. Назначение и устройство мини-качелей. Сравнительные характеристики аварийно-спасательного инструмента зарубежного производства.

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [3];

Тема 6. Пожарные рукава, рукавные базы. Оборудование для забора и подачи воды

Лекция. Назначение пожарных рукавов, их классификация.

Всасывающие рукава. Конструктивные элементы рукавов. Классы. Технические требования к всасывающим рукавам по НПБ. Использование, техническое обслуживание, методы испытаний, ремонт и хранение всасывающих рукавов.

Напорные рукава. Тип рукавов. Конструкция рукавов. Технические требования к напорным рукавам по НПБ. Подготовка рукавов к использованию. Эксплуатация напорных рукавов. Испытание напорных рукавов. Учет работы рукавов. Списание рукавов. Нормативные документы, регламентирующие требования по эксплуатации пожарных рукавов.

Рукавная арматура. Классификация, назначение, устройство, порядок использования.

Практическая подготовка. Пожарные рукава, их классификация, испытание, учет работы, хранение и эксплуатация. Рукавные базы. Оборудование для забора и подачи воды.

Самостоятельная работа. Нормативные документы учета и испытания пожарных рукавов

Рекомендуемая литература:

основная [1], дополнительная [1, 3];

Тема 7. Огнетушители. Зарядные станции

Лекция. Классификация огнетушителей. Назначение, виды, устройство, область применения. Состав заряда, принцип действия и характеристика ручных и передвижных огнетушителей. Зарядные станции огнетушителей. Эксплуатация огнетушителей в зимнее время. Сроки и порядок проведения испытания корпусов огнетушителей.

Техника безопасности при зарядке и использовании огнетушителей. Ведение эксплуатационной документации на огнетушители. Требования норм пожарной безопасности.

Практическое занятие. Классификация огнетушителей. Конструктивные особенности огнетушителей и особенности их работы и эксплуатации. Зарядные станции огнетушителей.

Самостоятельная работа. Устройство, применение зарядных станций. Нормативные документы, определяющие количество первичных средств пожаротушения.

Рекомендуемая литература:

основная [1].

дополнительная [3];

Тема 8. Приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены

Лекция. Стволы воздушно-пенные и пеногенераторы: назначение, устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация. Неисправности при работе с воздушно-механическими стволами и пеногенераторами.

Пеносмесители: назначение, виды, устройство, принцип действия и техническая характеристика. Возможные неисправности и их устранение. Проверка работоспособности пеносмесителей экспресс - диагностикой.

Пеносливные и пенообразующие устройства: назначение, виды, технические характеристики, порядок применения и техническое обслуживание.

Правила техники безопасности при работе с приборами. Требования норм пожарной безопасности.

Практическая подготовка. Устройство и применение пеносмесителей, стволов воздушно-пенных и пеногенераторов.

Самостоятельная работа. Испытания устройств и аппаратов для получения воздушно-механической пены и их техническое обслуживание.

Рекомендуемая литература:

основная [1].

дополнительная [3];

Тема 9. Пожарные насосы

Лекция. Краткие сведения из истории развития насосов. Вклад русских ученых в развитие насосостроения.

Атмосферное давление его роль в работе насосов. Классификация насосов по способу создания разряжения в насосной камере.

Высота всасывания и нагнетания насосов (теоретическая, геометрическая, вакууметрическая) и факторы, влияющие на их величину.

Определение, общее устройство, принцип действия и сравнительные характеристики простейших насосов (поршневых, ротационных, струйных и центробежных). Применение насосов в пожарной технике.

Насосы объемного типа: назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика ротационных насосов (шиберно-роликового, шиберного и водокольцевого) и навесного шестеренчатого насоса НШН-600М. Возможные неисправности, их причины и способы устранения. Область применения в пожарной технике.

Струйные насосы: Область применения в пожарной охране, коэффициенты, характеризующие работу насоса, их практическое значение.

Пожарный гидроэлеватор Г-600A, принцип действия техническая характеристика, порядок использования при уборке воды из помещений и заборе воды из водоисточников. Возможные неисправности в водоподъемных системах и их устранение.

Центробежные насосы. Классификация центробежных насосов и их применение в пожарной охране, движение жидкости в каналах рабочего колеса. Основное уравнение работы центробежного насоса (уравнение Эйлера). Влияние формы лопаток на работу центробежного колеса. Основные величины, характеризующие работу центробежных насосов. Зависимость производительности, напора и потребляемой мощности от скорости вращения рабочего колеса Рабочая и универсальная характеристики центробежных насосов.

Понятие о кавитации. Влияние кавитации на работу насосов и меры борьбы с ней (конструктивные и эксплуатационные).

Практическое занятие Устройство, принцип действия техническая характеристика центробежных пожарных насосов ПН-40УА, ПН-40УВ. Сравнительная конструктивная характеристика центробежных пожарных насосов.

Общее устройство и принцип действия вихревых насосов. Вакуумсистемы центробежных насосов. Возможные неисправности вакуум-систем при работе, их причины, способы устранения техническое обслуживание вауумсистем.

Назначение, устройство, принцип действия и сроки испытания контрольно- измерительных приборов (моновакууметра, тахометра).

Неисправности центробежных пожарных насосов, их признаки, причины и способы устранения.

Техника безопасности при работе с центробежными пожарными насосами.

Самостоятельная работа. Гидравлические характеристик центробежного насоса. Конструктивные особенности центробежных насосов. Геометрическая высота всасывания. Сравнительный анализ устройства насосов зарубежного производства.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 2]; дополнительная [1, 3];

Тема 10. Основные пожарные автомобили: назначение и область применения; общее устройство, механизмы, компоновка, условия эксплуатации

Лекция. Виды основных ПА общего применения по огнетушащему веществу.

Пожарные автоцистерны. Агрегаты и узлы надстройки. Трансмиссии к пожарным насосам. Водопенные коммуникации пожарных автоцистерн. Устройство и назначение отдельных элементов водопенных коммуникаций. Управление насосной установкой и водопенными коммуникациями.

Емкости для воды и пенобаки.

Кузов и надстройка, размещение боевого расчета, оборудование и ПТВ.

Пожарные автомобили насосно-рукавные.

Тактико-технические характеристики, конструктивные особенности, компоновочные решения автоцистерны АЦ-3,2-40 (4331)8BP. Схемы боевого использования при тушении пожаров.

Виды и маркировка основных пожарных автомобилей целевого применения: автомобили порошкового тушения, автомобили пенного тушения, автомобили комбинированного тушения, автомобили газового тушения, автомобили газоводяного тушения, автомобили аэродромные, пожарная насосная станция.

Конструктивные особенности, компоновка, основные тактикотехнические характеристики. Техника безопасности. Требования норм пожарной безопасности.

Практическая подготовка. Устройство, комплектация и применение пожарных автомобили общего и целевого назначения.

Самостоятельная работа. Конструктивные особенности основных пожарных автомобилей зарубежного производства

Рекомендуемая литература

основная [1, 2];

дополнительная [3];

Тема 11. Специальные пожарные автомобили: назначение и область применения; общее устройство, механизмы, компоновка, условия эксплуатации

Лекция. Назначение, область применения и классификация специальных и вспомогательных пожарных автомобилей. Тактико-технические характеристики специальных пожарных автомобилей. Конструктивные особенности специальных пожарных автомобилей: автомобили связи и освещения, автомобили дымоудаления, автомобили технической службы, автомобили штабные, автомобили газодымозащитной службы, автомобили рукавные, аварийно-спасательные автомобили.

Механизированный ручной инструмент, дымососы и другое оборудование специальных пожарных автомобилей. Требования норм пожарной безопасности.

Классификация, типы и марки пожарных автомобилей, предназначенных для спасания людей с высот: автомобильные лестницы, пожарные коленчатые автоподъемники.

Технические характеристики пожарных автомобилей для спасания людей с высот. Общее устройство, механизмы и агрегаты.

Технические возможности, техника безопасности при работе с АЛ и АКП. Механизм блокировки движений комплекта колен. Устройство АЛ и АКП. Управление и работа на АЛ и АКП. Требования норм пожарной безопасности.

Практическая подготовка. Пожарные автолестницы и пожарные автоподъемники. Общее устройство, технические характеристики и применение.

Самостоятельная работа. Пожарный коленчатый автоподъемник с цистерной. Общее устройство, технические характеристики. Пожарная автолестница с цистерной Общее устройство, технические характеристики. Пожарные телескопические автоподъемники с лестницей серии RLX «BrontoSkylift»

Рекомендуемая литература:

основная [1, 2]; дополнительная [3];

Тема 12. Основы эксплуатации пожарной техники

Лекция. Режимы работы пожарной техники и их особенности. Факторы, влияющие на техническое состояние пожарной техники. Мероприятия, способствующие сохранению долговечности и обеспечению боеготовности пожарной техники.

Самостоятельная работа. Особенности содержания и использования пожарной техники в зимних условиях. Влияние низких температур на основные системы двигателя (питания, зажигания и смазки) и его работоспособность.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 3]; дополнительная [3];

Тема 13. Система технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей.

Лекция. Планирование, виды, периодичность технического обслуживания и ремонта пожарной техники. Учет технического обслуживания и ремонта.

Выполняемые работы при техническом обслуживании, нормативы их трудоемкости. Посты технического обслуживания, требования к ним. Табельная положенность, содержание и эксплуатация производственного оборудования.

Планирование, организация и анализ производственной деятельности отрядов (частей) технической службы. Контроль деятельности отрядов (частей) технической службы.

Порядок предъявления пожарных автомобилей на техническое обслуживание № 2.

Определение потребности в текущем, среднем и капитальном ремонте пожарных автомобилей. Оформление пожарных автомобилей в ремонт и требования, предъявляемые к автомобилям, вышедшим из ремонта.

Использование передвижных ремонтных мастерских для технического обслуживания и ремонта пожарной техники.

Практическое занятие. Организация технического обслуживания пожарной техники. Организация ремонта пожарной техники. Планирование деятельности отрядов, частей технической службы и центральных рукавных баз. Разработка годовой производственной программы для ремонтнотехнического центра (РТЦ) по техническому обслуживанию и ремонту пожарных автомобилей и другой пожарной техники. Организация постов по техническому обслуживанию и ремонту пожарной техники.

Самостоятельная работа. Основные плановые работы, предусматриваемые для ТО-1 и ТО-2 пожарных автомобилей. Технология выполнения каждой плановой работы при ТО-1 и ТО-2 и контролируемые параметры по каждой из них.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 3]; дополнительная [2,3];

Тема 14. Материально-техническое обеспечение ФПС МЧС России

Лекция. Управление материально-техническим обеспечением, управление технической службой. Содержание пожарных автомобилей и другой пожарной техники в состоянии постоянной технической готовности, поддержание эффективности функционирования систем и механизмов пожарной техники. Мероприятия и средства, обеспечивающие содержание пожарной и аварийно-спасательной техники в состоянии постоянной технической готовности к использованию; эффективную и надежную работу машин при использовании их по прямому назначению; поддержание машин в работоспособном и пригодном к применению состоянии при их хранении; техническую подготовку личного состава.

Техническое обеспечение выполнение основных требований нормативных актов по: управлению техническим обеспечением; периодичности и трудоемкости технического обслуживания и ремонта пожарных и аварийноспасательных машин;

организации хранения пожарной техники и ПТВ на складах и базах хранения; организации материально-технического обеспечения пожарных подразделений технической службы.

Организация и руководство техническим обеспечением, соответствующие управления Главного управления МЧС России по субъектам РФ

Нормативные акты по управлению техническим обеспечением; периодичности и трудоемкости технического обслуживания и ремонта пожарных и аварийно-спасательных машин; организация хранения пожарной техники и ПТВ на складах и базах хранения; организация материально-технического обеспечения пожарных подразделений технической службы.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 3]; дополнительная [3];

Тема 15. Основы обеспечения боеготовности пожарной техники в подразделениях противопожарной службы

Лекция. Испытание центробежных насосов на герметичность. Правила установки автонасосов и автоцистерн на водоисточник. Порядок подготовки пожарной техники к забору и подаче воды и пены к месту пожара различными способами. Забор и подача воды автоцистернами, автонасосами и мотопомпами из различных водоисточников. Наполнение цистерны и подача воды из нее. Работа пожарных автоцистерн и автонасосов в перекачку. Забор и подача воды с помощью гидроэлеватора Γ 600. Техника безопасности.

Практическое занятие. Проверка насосов на герметичность. Подача воды из цистерны. Заполнение цистерны из открытого водоема Забор и подача огнетушащих веществ из открытого водоема. Забор и подача огнетушащих веществ от водопроводной сети. Работа с гидроэлеватором. Подача огнетушащего вещества от АЦ со средним расположением насоса в пожарной автоцистене.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 2]; дополнительная [2];

Тема 16. Передача и списание техники и имущества

Лекция. Организация списание техники и имущества.

Организация списания малоценного оборудования и дорогостоящей техники в пожарных частях

Практическое занятие. Ведение и заполнение учетно-отчетной документации при передаче и списании техники и имущества.

Самостоятельная работа. Организация деятельности технической службы в гарнизоне. Основные производственные участки отрядов ТС и необходимое оборудование в них. Организация хранения техники в отряде ТС при консервации.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 3, 4];

Тема 17. Организация хранения техники

Лекция. Хранение и консервация пожарной техники.

Организация и проведение смотров-конкурсов пожарной техники, ПТВ, постов ТО в подразделениях. Организация проведения технического обслуживания и ремонта техники на хранении в пожарно-спасательном гарнизоне. Особенности безопасности работ.

Организация ведения эксплуатационной документации на пожарную технику в частях. Порядок предъявления пожарной техники на ТО-2 в отряд ТС и приемки из ТО-2. Организация списания малоценного оборудования и дорогостоящей техники в пожарных частях. Порядок обеспечения пожарной техники в частях горюче-смазочными материалами и запасными частями.

Порядок обеспечения пожарной техники в пожарно-спасательных частях горюче-смазочными материалами, ведение отчетной документации

Рекомендуемая литература:

основная [1, 3, 4]; дополнительная [2]

Тема 18. Пожарные мотопомпы: назначение и область их применения

Лекция. Назначение, виды, общее устройство, тактико-технические характеристики пожарных мотопомп. Область их применения, классификация, требования к мотопомпам.

Практическое занятие. Общее устройство, тактико-технические характеристики, эксплуатация пожарных мотопомп. Подготовка пожарных мотопомп к работе. Возможные неисправности и способы их устранения. Требования норм пожарной безопасности.

Назначение и устройство пожарных мотопомп. Область их применения, классификация, требования к мотопомпам.

Неисправности пожарных мотопомп и их устранение. Достоинства и недостатки использования пожарных мотопом.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 2]; дополнительная [1, 3]

Тема 19. Мобильные средства пожаротушения на базе железнодорожного транспорта и судов. Приспособленные технические средства

Лекция. Пожарные суда. Классификация, назначение, тактикотехнические характеристики и общее устройство пожарных судов.

Пожарные поезда. Назначение, общее устройство, тактико-технические характеристики.

Пожарные поезда, пожарные суда, самолеты и вертолеты: назначение, область применения, общее устройство, основные их механизмы, компоновка. Условия эксплуатации.

Задачи авиации МЧС. Ограничения использования авиации. Классификация авиационной техники, применяемой для тушения пожаров. Лесные пожары и их особенности. Авиационное патрулирование лесов. Взаимодействие авиационной и наземной охраны лесов.

Конструктивные особенности зарубежных аналогов средств спасения на воде и на железной дороге

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [3];

Тема 20. Мобильные средства пожаротушения на базе летательных аппаратов

Лекция. Авиационная техника МЧС России. Самолеты и вертолеты для тушения пожаров. Назначение, тактико-технические характеристики, устройство, особенности применения.

Практическое занятие. Задачи авиации МЧС. Ограничения использования авиации. Классификация авиационной техники, применяемой для тушения пожаров. Лесные пожары и их особенности. Авиационное патрулирование лесов. Взаимодействие авиационной и наземной охраны лесов.

Конструктивные особенности зарубежных аналогов средств спасения на воде и на железной дороге

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [3];

Отсутствуют ссылки на источники № 4-7 основной литературы.

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные, практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине,

акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;

- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
- В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме тестирования, решения задач.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой, курсового проекта, экзамена.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые задания для тестирования:

- 1. Какое количество основных механизмов и систем имеет поршневой двигатель внутреннего сгорания?
 - 1.2 механизма и 2 системы
 - 2. 4 механизма и 2 системы
 - 3. 2 механизма и 4 системы
 - 4. 4 механизма и 4 системы
- 2. Где происходит смесеобразование в дизельном двигателе?
 - 1. в карбюраторе
 - 2.в воздухопроводе
 - 3. в цилиндре двигателя
- 3. Как влияет степень сжатия на мощность и экономичность двигателя?
 - 1. Повышается КПД, мощность и экономичность двигателя с увеличением степени сжатия

- 2. Уменьшается КПД, мощность и экономичность двигателя с увеличением степени сжатия
- 3. Никак не отражается на этих показателях
- 4. Чем ограничено увеличение степени сжатия в бензиновом двигателе?
 - 1. Перегревом двигателя
 - 2. Трудностью запуска двигателя
 - 3. Стойкостью топлива к детонации
 - 4. Среди ответов нет правильного
- 5. Каким термином называют моменты открытия и закрытия клапанов относительно мертвых точек выражая в градусах поворота коленчатого вала?
 - 1. Перекрытием клапанов
 - 2. Фазами газораспределения
 - 3. Порядком работы цилиндров
 - 4. Порядком работы цилиндров

Типовые задачи:

- 1. Определить время работы (t раб) и количество полученной воздушномеханической пены (ВМП, Wп) при подаче ствола ГПС-600 от АЦ-4-40 (ЗИЛ-433112). Объем пенообразователя составляет 250 литров.
- 2. Определить сколько воздушно-механической пены (ВМП) можно получить при подаче одновременно СВП-4 и ГПС-600. В наличии имеется 200 л пенообразователя и неограниченное количество воды (оба устройства работают одновременно.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерная тематика курсовых проектов

- 1. Расчет годовой производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту пожарных автомобилей в гарнизоне ГПС (марочный и количественный состав пожарных автомобилей прилагается по вариантам)
- 2. Расчет и проектирование ремонтно-технологического центра и центральной рукавной базы гарнизона ГПС (марочный и количественный состав пожарных автомобилей прилагается по вариантам)
- 3. Расчет и проектирование постов по техническому обслуживанию и ремонту пожарных автомобилей в ремонтно-техническом центре гарнизона ГПС (марочный и количественный состав пожарных автомобилей прилагается по вариантам)

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой, экзамен.

6.2. Показатели и критерии оценивания промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой (3 семестр)

- 1. Технические средства предотвращения возникновения пожаров.
- 2. Технические средства ограничения развития пожаров.
- 3. Технические средства тушения пожаров.
- 4. Технические средства защиты людей и материальных ценностей.
- 5. Специальная защитная одежда и ее классификация.
- 6. Уровни защиты от тепловых воздействий боевой одежды.
- 7. Специальная защитная одежда: от повышенных тепловых воздействий, изолирующего типа.
- 8. Средства защиты головы, рук, ног.
- 9. Немеханизированный, механизированный аварийно-спасательный инструмент.
- 10. Назначение, классификация, устройство, область применения, техническое обслуживание при эксплуатации.
- 11. Правила техники безопасности при работе с немеханизированным и механизированным инструментом.
- 12. Комплект инструмента для резки электрических проводов. Назначение, порядок использования, сроки испытания, техническое обслуживание, эксплуатация.
- 13. Ручные пожарные лестницы: назначение, виды, технические характеристики. Сроки и порядок испытания. Устройство лестницы.
- 14.Средства спасания и самоспасания: спасательные веревки, канатнотроссовые спасательные устройства, амортизационные спасательные устройства, спасательные рукава: назначение, устройство, принцип действия, сроки и порядок испытания.
- 15. Эксплуатационная документация. Требования норм пожарной безопасности.
- 16. Назначение пожарных рукавов, их классификация.
- 17. Всасывающие рукава. Конструктивные элементы рукавов. Классы. Технические требования к всасывающим рукавам по НПБ.
- 18.Использование, техническое обслуживание, методы испытаний, ремонт и хранение всасывающих рукавов.
- 19. Напорные рукава. Тип рукавов. Конструкция рукавов. Технические требования к напорным рукавам по НПБ.
- 20.Подготовка рукавов к использованию. Эксплуатация напорных рукавов. Испытание напорных рукавов. Учет работы рукавов.
- 21.Списание рукавов. Нормативные документы, регламентирующие требования по эксплуатации пожарных рукавов.
- 22. Рукавная арматура. Классификация, назначение, устройство, порядок использования.
- 23. Классификация огнетушителей. Назначение, виды, устройство, область применения.
- 24..Состав заряда, принцип действия и характеристика ручных и передвижных огнетушителей.

- 25. Зарядные станции огнетушителей. Эксплуатация огнетушителей. Особенности эксплуатации огнетушителей в зимнее время. Сроки и порядок проведения испытания корпусов огнетушителей.
- 26. Техника безопасности при зарядке и использовании огнетушителей. Ведение эксплуатационной документации на огнетушители. Требования норм пожарной безопасности.
- 27. Стволы воздушно-пенные и пеногенераторы: назначение, устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация.
- 28. Неисправности при работе с воздушно-механическими стволами и пеногенераторами.
- 29.Пеносмесители: назначение, виды, устройство, принцип действия и техническая характеристика. Возможные неисправности и их устранение.
- 30. Проверка работоспособности пеносмесителей экспресс диагностикой.
- 31. Пеносливные и пенообразующие устройства: назначение, виды, технические характеристики, порядок применения и техническое обслуживание.
- 32. Правила техники безопасности при работе с приборами. Требования норм пожарной безопасности.
- 33. Краткие сведения из истории развития насосов. Вклад русских ученых в развитие насосостроения.
- 34. Атмосферное давление и его влияние на работу насосной техники.
- 35. Классификация насосов по способу создания разряжения в насосной камере.
- 36.Высота всасывания и нагнетания насосов (теоретическая, геометрическая, вакууметрическая) и факторы, влияющие на их величину.
- 37.Определение, общее устройство, принцип действия и сравнительные характеристики простейших насосов (поршневых, ротационных, струйных и центробежных).
- 38. Применение насосов в пожарной технике.
- 39. Насосы объемного типа: назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика ротационных насосов (шиберно-роликового, шиберного и водокольцевого) и навесного шестеренчатого насоса НШН-600М.
- 40.Возможные неисправности насосов объемного типа, их причины и способы устранения. Область применения в пожарной технике.
- 41. Струйные насосы: Область применения в пожарной охране, коэффициенты, характеризующие работу насоса, их практическое значение.
- 42.Пожарный гидроэлеватор Г-600A, принцип действия техническая характеристика, порядок использования при уборке воды из помещений и заборе воды из водоисточников.
- 43. Возможные неисправности в водоподъемных системах и их устранение.
- 44. Центробежные насосы. Классификация центробежных насосов и их применение в пожарной охране.

- 45. Движение жидкости в каналах рабочего колеса. Основное уравнение работы центробежного насоса (уравнение Эйлера).
- 46.Влияние формы лопаток на работу центробежного колеса. Основные величины, характеризующие работу центробежных насосов.
- 47. Зависимость производительности, напора и потребляемой мощности от скорости вращения рабочего колеса Рабочая и универсальная характеристики центробежных насосов.
- 48.Понятие о кавитации. Влияние кавитации на работу насосов и меры борьбы с ней (конструктивные и эксплуатационные).
- 49. Устройство, принцип действия техническая характеристика центробежных пожарных насосов ПН-40УА, ПН-40УВ.

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой (4 семестр)

- 1. Технические средства предотвращения возникновения пожаров.
- 2. Технические средства ограничения развития пожаров.
- 3. Технические средства тушения пожаров.
- 4. Технические средства защиты людей и материальных ценностей.
- 5. Специальная защитная одежда и ее классификация.
- 6. Уровни защиты от тепловых воздействий боевой одежды.
- 7. Специальная защитная одежда: от повышенных тепловых воздействий, изолирующего типа.
- 8. Средства защиты головы, рук, ног.
- 9. Снаряжение пожарного: спасательный пояс, карабин, кобура с поясным топором. Назначение и технические характеристики.
- 10. Испытание боевой одежды и снаряжения.
- 11. Немеханизированный, механизированный аварийно-спасательный инструмент.
- 12. Назначение, классификация, устройство, область применения, техническое обслуживание при эксплуатации.
- 13. Правила техники безопасности при работе с немеханизированным и механизированным инструментом.
- 14. Комплект инструмента для резки электрических проводов. Назначение, порядок использования, сроки испытания, техническое обслуживание, эксплуатация.
- 15. Ручные пожарные лестницы: назначение, виды, технические характеристики. Сроки и порядок испытания. Устройство лестницы.
- 16. Правила техники безопасности при работе с ручными лестницами.
- 17. Классификация спасательных устройств.
- 18.Средства спасания и самоспасания: спасательные веревки, канатнотроссовые спасательные устройства, амортизационные спасательные устройства, спасательные рукава: назначение, устройство, принцип действия, сроки и порядок испытания.
- 19. Эксплуатационная документация. Требования норм пожарной безопасности.
- 20. Назначение пожарных рукавов, их классификация.

- 21. Всасывающие рукава. Конструктивные элементы рукавов. Классы. Технические требования к всасывающим рукавам по НПБ.
- 22.Использование, техническое обслуживание, методы испытаний, ремонт и хранение всасывающих рукавов.
- 23. Напорные рукава. Тип рукавов. Конструкция рукавов. Технические требования к напорным рукавам по НПБ.
- 24.Подготовка рукавов к использованию. Эксплуатация напорных рукавов. Испытание напорных рукавов. Учет работы рукавов.
- 25.Списание рукавов. Нормативные документы, регламентирующие требования по эксплуатации пожарных рукавов.
- 26. Рукавная арматура. Классификация, назначение, устройство, порядок использования.
- 27. Классификация огнетушителей. Назначение, виды, устройство, область применения.
- 28..Состав заряда, принцип действия и характеристика ручных и передвижных огнетушителей.
- 29. Зарядные станции огнетушителей. Эксплуатация огнетушителей. Особенности эксплуатации огнетушителей в зимнее время. Сроки и порядок проведения испытания корпусов огнетушителей.
- 30. Техника безопасности при зарядке и использовании огнетушителей. Ведение эксплуатационной документации на огнетушители. Требования норм пожарной безопасности.
- 31.Стволы воздушно-пенные и пеногенераторы: назначение, устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация.
- 32. Неисправности при работе с воздушно-механическими стволами и пеногенераторами.
- 33. Пеносмесители: назначение, виды, устройство, принцип действия и техническая характеристика. Возможные неисправности и их устранение.
- 34. Проверка работоспособности пеносмесителей экспресс диагностикой.
- 35.Пеносливные и пенообразующие устройства: назначение, виды, технические характеристики, порядок применения и техническое обслуживание.
- 36. Правила техники безопасности при работе с приборами. Требования норм пожарной безопасности.
- 37. Краткие сведения из истории развития насосов. Вклад русских ученых в развитие насосостроения.
- 38. Атмосферное давление и его влияние на работу насосной техники.
- 39. Классификация насосов по способу создания разряжения в насосной камере.
- 40.Высота всасывания и нагнетания насосов (теоретическая, геометрическая, вакууметрическая) и факторы, влияющие на их величину.
- 41.Определение, общее устройство, принцип действия и сравнительные характеристики простейших насосов (поршневых, ротационных, струйных и центробежных).

- 42. Применение насосов в пожарной технике.
- 43. Насосы объемного типа: назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика ротационных насосов (шиберно-роликового, шиберного и водокольцевого) и навесного шестеренчатого насоса НШН-600М.
- 44. Возможные неисправности насосов объемного типа, их причины и способы устранения. Область применения в пожарной технике.
- 45.Струйные насосы: Область применения в пожарной охране, коэффициенты, характеризующие работу насоса, их практическое значение.
- 46.Пожарный гидроэлеватор Г-600A, принцип действия техническая характеристика, порядок использования при уборке воды из помещений и заборе воды из водоисточников.
- 47. Возможные неисправности в водоподъемных системах и их устранение.
- 48. Центробежные насосы. Классификация центробежных насосов и их применение в пожарной охране.
- 49. Движение жидкости в каналах рабочего колеса. Основное уравнение работы центробежного насоса (уравнение Эйлера).
- 50. Влияние формы лопаток на работу центробежного колеса. Основные величины, характеризующие работу центробежных насосов.
- 51. Зависимость производительности, напора и потребляемой мощности от скорости вращения рабочего колеса Рабочая и универсальная характеристики центробежных насосов.
- 52.Понятие о кавитации. Влияние кавитации на работу насосов и меры борьбы с ней (конструктивные и эксплуатационные).
- 53. Устройство, принцип действия техническая характеристика центробежных пожарных насосов ПН-40УА, ПН-40УВ.
- 54.Сравнительная конструктивная характеристика центробежных пожарных насосов ПН-110, ПНК-40\3.
- 55.Общее устройство и принцип действия вихревых насосов. Вакуумсистемы центробежных насосов.
- 56.Возможные неисправности вакуум-систем при работе, их причины, способы устранения техническое обслуживание вауум-систем.
- 57. Назначение, устройство, принцип действия и сроки испытания контрольно- измерительных приборов (моновакууметра, тахометра).
- 58. Неисправности центробежных пожарных насосов, их признаки, причины и способы устранения.
- 59. Техника безопасности при работе с центробежными пожарными насосами.

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой (5 семестр)

- 1. Немеханизированный, механизированный аварийно-спасательный инструмент.
- 2. Назначение, классификация, устройство, область применения, техническое обслуживание при эксплуатации.

- 3. Правила техники безопасности при работе с немеханизированным и механизированным инструментом.
- 4. Комплект инструмента для резки электрических проводов. Назначение, порядок использования, сроки испытания, техническое обслуживание, эксплуатация.
- 5. Ручные пожарные лестницы: назначение, виды, технические характеристики. Сроки и порядок испытания. Устройство лестницы.
- 6. Правила техники безопасности при работе с ручными лестницами.
- 7. Классификация спасательных устройств.
- 8. Средства спасания и самоспасания: спасательные веревки, канатнотроссовые спасательные устройства, амортизационные спасательные устройства, спасательные рукава: назначение, устройство, принцип действия, сроки и порядок испытания.
- 9. Эксплуатационная документация. Требования норм пожарной безопасности.
- 10. Назначение пожарных рукавов, их классификация.
- 11. Всасывающие рукава. Конструктивные элементы рукавов. Классы. Технические требования к всасывающим рукавам по НПБ.
- 12.Использование, техническое обслуживание, методы испытаний, ремонт и хранение всасывающих рукавов.
- 13. Напорные рукава. Тип рукавов. Конструкция рукавов. Технические требования к напорным рукавам по НПБ.
- 14. Подготовка рукавов к использованию. Эксплуатация напорных рукавов. Испытание напорных рукавов. Учет работы рукавов.
- 15.Списание рукавов. Нормативные документы, регламентирующие требования по эксплуатации пожарных рукавов.
- 16. Рукавная арматура. Классификация, назначение, устройство, порядок использования.
- 17. Классификация огнетушителей. Назначение, виды, устройство, область применения.
- 18.Состав заряда, принцип действия и характеристика ручных и передвижных огнетушителей.
- 19. Зарядные станции огнетушителей. Эксплуатация огнетушителей. Особенности эксплуатации огнетушителей в зимнее время. Сроки и порядок проведения испытания корпусов огнетушителей.
- 20. Техника безопасности при зарядке и использовании огнетушителей. Ведение эксплуатационной документации на огнетушители. Требования норм пожарной безопасности.
- 21.Стволы воздушно-пенные и пеногенераторы: назначение, устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация.
- 22. Неисправности при работе с воздушно-механическими стволами и пеногенераторами.
- 23. Пеносмесители: назначение, виды, устройство, принцип действия и техническая характеристика. Возможные неисправности и их устранение.

- 24. Проверка работоспособности пеносмесителей экспресс диагностикой.
- 25. Пеносливные и пенообразующие устройства: назначение, виды, технические характеристики, порядок применения и техническое обслуживание.
- 26. Правила техники безопасности при работе с приборами. Требования норм пожарной безопасности.
- 27. Краткие сведения из истории развития насосов. Вклад русских ученых в развитие насосостроения.
- 28. Атмосферное давление и его влияние на работу насосной техники.
- 29.Классификация насосов по способу создания разряжения в насосной камере.
- 30.Высота всасывания и нагнетания насосов (теоретическая, геометрическая, вакууметрическая) и факторы, влияющие на их величину.
- 31.Определение, общее устройство, принцип действия и сравнительные характеристики простейших насосов (поршневых, ротационных, струйных и центробежных).
- 32. Применение насосов в пожарной технике.
- 33. Насосы объемного типа: назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика ротационных насосов (шиберно-роликового, шиберного и водокольцевого) и навесного шестеренчатого насоса НШН-600М.
- 34. Возможные неисправности насосов объемного типа, их причины и способы устранения. Область применения в пожарной технике.
- 35.Струйные насосы: Область применения в пожарной охране, коэффициенты, характеризующие работу насоса, их практическое значение.
- 36. Пожарный гидроэлеватор Г-600A, принцип действия техническая характеристика, порядок использования при уборке воды из помещений и заборе воды из водоисточников.
- 37. Возможные неисправности в водоподъемных системах и их устранение.
- 38. Центробежные насосы. Классификация центробежных насосов и их применение в пожарной охране.
- 39. Движение жидкости в каналах рабочего колеса. Основное уравнение работы центробежного насоса (уравнение Эйлера).
- 40.Влияние формы лопаток на работу центробежного колеса. Основные величины, характеризующие работу центробежных насосов.
- 41. Зависимость производительности, напора и потребляемой мощности от скорости вращения рабочего колеса Рабочая и универсальная характеристики центробежных насосов.
- 42.Понятие о кавитации. Влияние кавитации на работу насосов и меры борьбы с ней (конструктивные и эксплуатационные).
- 43. Устройство, принцип действия техническая характеристика центробежных пожарных насосов ПН-40УА, ПН-40УВ.
- 44. Сравнительная конструктивная характеристика центробежных пожарных насосов ПН-110, ПНК-40\3.

- 45.Общее устройство и принцип действия вихревых насосов. Вакуум-системы центробежных насосов.
- 46.Возможные неисправности вакуум-систем при работе, их причины, способы устранения техническое обслуживание вауум-систем.
- 47. Назначение, устройство, принцип действия и сроки испытания контрольно- измерительных приборов (моновакууметра, тахометра).
- 48. Неисправности центробежных пожарных насосов, их признаки, причины и способы устранения.
- 49.Виды основных ПА общего применения по огнетушащему веществу.
- 50. Пожарные автоцистерны. Агрегаты и узлы надстройки. Трансмиссии к пожарным насосам.
- 51.Водопенные коммуникации пожарных автоцистерн. Устройство и назначение отдельных элементов водопенных коммуникаций.
- 52. Управление насосной установкой и водопенными коммуникациями.
- 53. Емкости для воды и пенобаки.
- 54. Кузов и надстройка, размещение боевого расчета, оборудование и ПТВ.
- 55. Пожарные автомобили насосно-рукавные.
- 56. Тактико-технические характеристики насосно-рукавных автомобилей конструктивные особенности, компоновочные решения. Схемы боевого использования при тушении пожаров.
- 57.Виды и маркировка основных пожарных автомобилей целевого применения: автомобили порошкового тушения.
- 58. Автомобили пенного тушения, автомобили комбинированного тушения.
- 59. Автомобили газового тушения, автомобили.
- 60. Автомобили газоводяного тушения.
- 61. Автомобили аэродромные.
- 62. Пожарная насосная станция.
- **63.** Конструктивные особенности, компоновка, основные тактикотехнические характеристик пожарных насосных станций. Техника безопасности. Требования норм пожарной безопасности.
- 64. Назначение, область применения и классификация специальных и вспомогательных пожарных автомобилей.
- 65. Тактико-технические характеристики специальных пожарных автомобилей.
- 66. Конструктивные особенности специальных пожарных автомобилей: автомобили связи и освещения, автомобили дымоудаления,
- 67. Автомобили технической службы, автомобили штабные,
- 68. Автомобили газодымозащитной службы, автомобили рукавные, аварийно-спасательные автомобили.
- 69. Механизированный ручной инструмент, дымососы и другое оборудование специальных пожарных автомобилей. Требования норм пожарной безопасности.
- 70. Классификация, типы и марки пожарных автомобилей, предназначенных для спасания людей с высот: автомобильные лестницы, пожарные коленчатые автоподъемники.

- 71. Технические характеристики пожарных автомобилей для спасания людей с высот. Общее устройство, механизмы и агрегаты.
- 72. Технические возможности, техника безопасности при работе с АЛ и АКП. Механизм блокировки движений комплекта колен.
- 73. Устройство АЛ и АКП. Управление и работа на АЛ и АКП. Требования норм пожарной безопасности.
- 74. Назначение, устройство, технические характеристики вспомогательных пожарных автомобилей: пожарные автолаборатории, автотопливозаправщики, передвижные авторемонтные мастерские, легковые, грузовые автомобили и автобусы.
- 75. Модернизация автомото техники коммунального обслуживания и народного хозяйства для целей пожаротушения.
- 76. Техника, приспособленная для тушения пожаров. Виды, тактикотехнические характеристики, размещение основных агрегатов (насосов, устройств для забора воды). Требования норм пожарной безопасности.
- 77. Испытание центробежных насосов на герметичность. Правила установки автонасосов и автоцистерн на водоисточник.
- 78.Порядок подготовки пожарной техники к забору и подаче воды и пены к месту пожара различными способами. Забор и подача воды автоцистернами, автонасосами и мотопомпами из различных водоисточников.
- 79. Наполнение цистерны и подача воды из нее. Работа пожарных автоцистерн и автонасосов в перекачку.
- 80.3абор и подача воды с помощью гидроэлеватора Γ 600. Техника безопасности.
- 81.Особенности эксплуатации пожарных машин, влияние условий эксплуатации на техническое состояние машин и оборудования (климатических, дорожных, конструктивно-технологических факторов, режимов работы и др.).
- 82. Основные эксплуатационно-технические показатели пожарных машин и оборудования. Пожарная опасность машин и особенности ее защиты. Надежность и долговечность пожарной техники.
- 83. Требования к пожарной технике, находящейся в боевом расчете. Прием и сдача пожарной техники при смене караулов.
- 84. Назначение и основы организации технической службы пожарной охраны.
- 85.Силы и средства технической службы пожарной охраны. Функции подразделений и обязанности должностных лиц.
- 86.Организация эксплуатации пожарной техники. Требования нормативнотехнических документов.
- 87. Методика определения технического уровня и качества ПТ.
- 88.Периодические и приемочные испытания пожарной техники.
- 89. Методика ускоренных испытаний.
- 90. Требования безопасности при эксплуатации пожарной техники.
- 91. Цели и задачи диагностики технического состояния пожарной техники.

- 92.Виды диагностики, методы и средства технической диагностики, их классификация.
- 93. Понятие о структурных диагностических параметрах и методах проведения диагностики.
- 94.Особенности диагностики пожарных автомобилей. Диагностирование базовых шасси на постах диагностики ПА и специального пожарного оборудования.
- 95. Конструктивно-планировочные решения при создании постов технической диагностики. Роль и место диагностики в технологическом процессе ТО и ремонта.
- 96. Эффективность диагностики пожарных автомобилей и перспективы ее развития. Требования нормативно-технических документов.
- 97. Нормы штатной положенности пожарной техники. Прием пожарной техники, ее обкатка, постановка в боевой расчет, учет работы техники.
- 98. Организация контроля за техническим состоянием и эксплуатацией пожарной техники, ее содержание в консервации. Передача пожарной техники.
- 99. Нормы эксплуатации пожарной техники, расход горюче-смазочных материалов.
- 100. Ведение учетно-отчетной документации. Порядок предъявления рекламаций. Организация материально-технического обеспечения запасными частями.
- 101. Планирование, виды, периодичность технического обслуживания и ремонта пожарной техники.
- 102. Учет технического обслуживания и ремонта.
- 103. Работы выполняемые при техническом обслуживании, нормативы их трудоемкости.
- 104. Посты технического обслуживания, требования к ним. Табельная положенность, содержание и эксплуатация производственного оборудования.
- 105. Планирование, организация и анализ производственной деятельности отрядов (частей) технической службы. Контроль деятельности отрядов (частей) технической службы.
- 106. Порядок предъявления пожарных автомобилей на техническое обслуживание № 2.
- 107. Определение потребности в текущем, среднем и капитальном ремонте пожарных автомобилей.
- 108. Оформление пожарных автомобилей в ремонт и требования, предъявляемые к автомобилям, вышедшим из ремонта.
- 109. Использование передвижных ремонтных мастерских для технического обслуживания и ремонта пожарной техники.
- 110. Подготовка водителей пожарных автомобилей. Рекомендации по повышению профессионального мастерства водителей пожарных автомобилей.

- 111. Методика проведения занятий с личным составом подразделений по изучению пожарной техники. Требования нормативно-технических документов.
- 112. Задачи авиации МЧС. Классификация авиационной техники, применяемой для тушения пожаров.
- 113. Лесные пожары и их особенности. Технический парк и характеристика авиационной техники, применяемой для тушения лесных пожаров.
- 114. Технический парк и характеристика авиационной техники, применяемой для тушения пожаров в высотных зданиях.
- 115. Организационная структура авиационной службы поиска и спасания. Технический парк авиационной службы поиска и спасания.
- 116. Самолет Бе-200ЧС. Назначение, модификации. Конструктивные особенности, летно-технические характеристики.
- 117. Использование гидроплощадок. Организация управления и руководства при тушении пожаров с помощью Бе -200 ЧС.
- 118. Аэромобильные спасательные комплексы. Назначение, состав и область применения.
- 119. Беспилотные воздушные суда. Специфика применения. Эксплуатационные ограничения.

Вопросы для подготовки к экзамену (6 семестр)

- 1. Технические средства предотвращения возникновения пожаров.
- 2. Технические средства ограничения развития пожаров.
- 3. Технические средства тушения пожаров.
- 4. Технические средства защиты людей и материальных ценностей.
- 5. Специальная защитная одежда и ее классификация.
- 6. Уровни защиты от тепловых воздействий боевой одежды.
- 7. Специальная защитная одежда: от повышенных тепловых воздействий, изолирующего типа.
- 8. Средства защиты головы, рук, ног.
- 9. Снаряжение пожарного: спасательный пояс, карабин, кобура с поясным топором. Назначение и технические характеристики.
- 10. Испытание боевой одежды и снаряжения.
- 11. Немеханизированный, механизированный аварийно-спасательный инструмент.
- 12. Назначение, классификация, устройство, область применения, техническое обслуживание при эксплуатации.
- 13. Правила техники безопасности при работе с немеханизированным и механизированным инструментом.
- 14. Комплект инструмента для резки электрических проводов. Назначение, порядок использования, сроки испытания, техническое обслуживание, эксплуатация.
- 15. Ручные пожарные лестницы: назначение, виды, технические характеристики. Сроки и порядок испытания. Устройство лестницы.

- 16. Правила техники безопасности при работе с ручными лестницами.
- 17. Классификация спасательных устройств.
- 18. Средства спасания и самоспасания: спасательные веревки, канатнотроссовые спасательные устройства, амортизационные спасательные устройства, спасательные рукава: назначение, устройство, принцип действия, сроки и порядок испытания.
- 19. Эксплуатационная документация. Требования норм пожарной безопасности.
- 20. Назначение пожарных рукавов, их классификация.
- 21. Всасывающие рукава. Конструктивные элементы рукавов. Классы. Технические требования к всасывающим рукавам по НПБ.
- 22. Использование, техническое обслуживание, методы испытаний, ремонт и хранение всасывающих рукавов.
- 23. Напорные рукава. Тип рукавов. Конструкция рукавов. Технические требования к напорным рукавам по НПБ.
- 24. Подготовка рукавов к использованию. Эксплуатация напорных рукавов. Испытание напорных рукавов. Учет работы рукавов.
- 25. Списание рукавов. Нормативные документы, регламентирующие требования по эксплуатации пожарных рукавов.
- 26. Рукавная арматура. Классификация, назначение, устройство, порядок использования.
- 27. Классификация огнетушителей. Назначение, виды, устройство, область применения.
- 28. Состав заряда, принцип действия и характеристика ручных и передвижных огнетушителей.
- 29. Зарядные станции огнетушителей. Эксплуатация огнетушителей. Особенности эксплуатации огнетушителей в зимнее время. Сроки и порядок проведения испытания корпусов огнетушителей.
- 30. Техника безопасности при зарядке и использовании огнетушителей. Ведение эксплуатационной документации на огнетушители. Требования норм пожарной безопасности.
- 31. Стволы воздушно-пенные и пеногенераторы: назначение, устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация.
- 32. Неисправности при работе с воздушно-механическими стволами и пеногенераторами.
- 33. Пеносмесители: назначение, виды, устройство, принцип действия и техническая характеристика. Возможные неисправности и их устранение.
- 34. Проверка работоспособности пеносмесителей экспресс диагностикой.
- 35. Пеносливные и пенообразующие устройства: назначение, виды, технические характеристики, порядок применения и техническое обслуживание.
- 36. Правила техники безопасности при работе с приборами. Требования норм пожарной безопасности.

- 37. Краткие сведения из истории развития насосов. Вклад русских ученых в развитие насосостроения.
- 38. Атмосферное давление и его влияние на работу насосной техники.
- 39. Классификация насосов по способу создания разряжения в насосной камере.
- 40. Высота всасывания и нагнетания насосов (теоретическая, геометрическая, вакууметрическая) и факторы, влияющие на их величину.
- 41. Определение, общее устройство, принцип действия и сравнительные характеристики простейших насосов (поршневых, ротационных, струйных и центробежных).
- 42. Применение насосов в пожарной технике.
- 43. Насосы объемного типа: назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика ротационных насосов (шибернороликового, шиберного и водокольцевого) и навесного шестеренчатого насоса НШН-600М.
- 44. Возможные неисправности насосов объемного типа, их причины и способы устранения. Область применения в пожарной технике.
- 45. Струйные насосы: Область применения в пожарной охране, коэффициенты, характеризующие работу насоса, их практическое значение.
- 46. Пожарный гидроэлеватор Г-600А, принцип действия техническая характеристика, порядок использования при уборке воды из помещений и заборе воды из водоисточников.
- 47. Возможные неисправности в водоподъемных системах и их устранение.
- 48. Центробежные насосы. Классификация центробежных насосов и их применение в пожарной охране.
- 49. Движение жидкости в каналах рабочего колеса. Основное уравнение работы центробежного насоса (уравнение Эйлера).
- 50. Влияние формы лопаток на работу центробежного колеса. Основные величины, характеризующие работу центробежных насосов.
- 51. Зависимость производительности, напора и потребляемой мощности от скорости вращения рабочего колеса Рабочая и универсальная характеристики центробежных насосов.
- 52. Понятие о кавитации. Влияние кавитации на работу насосов и меры борьбы с ней (конструктивные и эксплуатационные).
- 53. Устройство, принцип действия техническая характеристика центробежных пожарных насосов ПН-40УА, ПН-40УВ.
- 54. Сравнительная конструктивная характеристика центробежных пожарных насосов ПН-110, ПНК-40\3.
- 55. Общее устройство и принцип действия вихревых насосов. Вакуумсистемы центробежных насосов.
- 56. Возможные неисправности вакуум-систем при работе, их причины, способы устранения техническое обслуживание вауум-систем.

- 57. Назначение, устройство, принцип действия и сроки испытания контрольно- измерительных приборов (моновакууметра, тахометра).
- 58. Неисправности центробежных пожарных насосов, их признаки, причины и способы устранения.
- 59. Техника безопасности при работе с центробежными пожарными насосами.
- 60. Назначение, виды, общее устройство, тактико-технические характеристики мотопомп.
- 61. Подготовка пожарных мотопомп к работе. Возможные неисправности и способы их устранения. Требования норм пожарной безопасности.
- 62. Самолеты и вертолеты для тушения пожаров. Назначение, тактикотехнические характеристики, устройство, особенности применения.
- 63. Пожарные суда. Классификация, назначение, тактико-технические характеристики и общее устройство пожарных судов.
- 64. Пожарные поезда. Назначение, общее устройство, тактикотехнические характеристики.
- 65. Классификация и анализ типов и параметров базовых транспортных средств по проходимости, грузоподъемности, компоновке, мощностным характеристикам и т.д.
- 66. Конструкции базовых и специальных шасси: рама, ходовая часть, системы управления, кабина.
- 67. Основные направления развития конструкции и параметров базовых транспортных средств.
- 68. Двигатели пожарных автомобилей и техники, используемой в пожарной охране.
- 69. Краткая техническая характеристика двигателей. Карбюраторные и дизельные двигатели внутреннего сгорания (ДВС).
- 70. Особенности режимов работы ДВС на пожарных автомобилях (ПА). Использование энергии выхлопных газов. Экономические характеристики двигателей.
- 71. Перспективы развития конструкций двигателей транспортных средств. Определение и классификация трансмиссий и систем управления используемых на пожарных автомобилях.
- 72. Требования ГОСТов и норм пожарной безопасности.
- 73. Порядок разработки и постановки на производство изделий пожарной техники. Сертификация продукции.
- 74. Силы, действующие на пожарный автомобиль. Тягово-скоростные свойства пожарного автомобиля.
- 75. Уравнение силового и мощностного балансов.
- 76. Динамическая характеристика пожарного автомобиля.
- 77. Разгон и торможение пожарного автомобиля.
- 78. Виды основных ПА общего применения по огнетушащему веществу.
- 79. Пожарные автоцистерны. Агрегаты и узлы надстройки. Трансмиссии к пожарным насосам.

- 80. Водопенные коммуникации пожарных автоцистерн. Устройство и назначение отдельных элементов водопенных коммуникаций.
- 81. Управление насосной установкой и водопенными коммуникациями.
- 82. Емкости для воды и пенобаки.
- 83. Кузов и надстройка, размещение боевого расчета, оборудование и ПТВ.
- 84. Пожарные автомобили насосно-рукавные.
- 85. Тактико-технические характеристики насосно-рукавных автомобилей конструктивные особенности, компоновочные решения. Схемы боевого использования при тушении пожаров.
- 86. Виды и маркировка основных пожарных автомобилей целевого применения: автомобили порошкового тушения.
- 87. Автомобили пенного тушения, автомобили комбинированного тушения.
- 88. Автомобили газового тушения, автомобили.
- 89. Автомобили газоводяного тушения.
- 90. Автомобили аэродромные.
- 91. Пожарная насосная станция.
- 92. Конструктивные особенности, компоновка, основные тактикотехнические характеристик пожарных насосных станций. Техника безопасности. Требования норм пожарной безопасности.
- 93. Назначение, область применения и классификация специальных и вспомогательных пожарных автомобилей.
- 94. Тактико-технические характеристики специальных пожарных автомобилей.
- 95. Конструктивные особенности специальных пожарных автомобилей: автомобили связи и освещения, автомобили дымоудаления,
- 96. Автомобили технической службы, автомобили штабные,
- 97. Автомобили газодымозащитной службы, автомобили рукавные, аварийно-спасательные автомобили.
- 98. Механизированный ручной инструмент, дымососы и другое оборудование специальных пожарных автомобилей. Требования норм пожарной безопасности.
- 99. Классификация, типы и марки пожарных автомобилей, предназначенных для спасания людей с высот: автомобильные лестницы, пожарные коленчатые автоподъемники.
- 100. Технические характеристики пожарных автомобилей для спасания людей с высот. Общее устройство, механизмы и агрегаты.
- 101. Технические возможности, техника безопасности при работе с АЛ и АКП. Механизм блокировки движений комплекта колен.
- 102. Устройство АЛ и АКП. Управление и работа на АЛ и АКП. Требования норм пожарной безопасности.
- 103. Назначение, устройство, технические характеристики вспомогательных пожарных автомобилей: пожарные автолаборатории, автотопливозаправщики, передвижные авторемонтные мастерские, легковые, грузовые автомобили и автобусы.

- 104. Модернизация автомото техники коммунального обслуживания и народного хозяйства для целей пожаротушения.
- 105. Техника, приспособленная для тушения пожаров. Виды, тактикотехнические характеристики, размещение основных агрегатов (насосов, устройств для забора воды). Требования норм пожарной безопасности.
- 106. Испытание центробежных насосов на герметичность. Правила установки автонасосов и автоцистерн на водоисточник.
- 107. Порядок подготовки пожарной техники к забору и подаче воды и пены к месту пожара различными способами. Забор и подача воды автоцистернами, автонасосами и мотопомпами из различных водоисточников.
- 108. Наполнение цистерны и подача воды из нее. Работа пожарных автоцистерн и автонасосов в перекачку.
- 109. Забор и подача воды с помощью гидроэлеватора Г 600. Техника безопасности.
- 110. Особенности эксплуатации пожарных машин, влияние условий эксплуатации на техническое состояние машин и оборудования (климатических, дорожных, конструктивно-технологических факторов, режимов работы и др.).
- 111. Основные эксплуатационно-технические показатели пожарных машин и оборудования. Пожарная опасность машин и особенности ее защиты. Надежность и долговечность пожарной техники.
- 112. Требования к пожарной технике, находящейся в боевом расчете. Прием и сдача пожарной техники при смене караулов.
- 113. Назначение и основы организации технической службы пожарной охраны.
- 114. Силы и средства технической службы пожарной охраны. Функции подразделений и обязанности должностных лиц.
- 115. Организация эксплуатации пожарной техники. Требования нормативнотехнических документов.
- 116. Методика определения технического уровня и качества ПТ.
- 117. Периодические и приемочные испытания пожарной техники.
- 118. Методика ускоренных испытаний.
- 119. Требования безопасности при эксплуатации пожарной техники.
- 120. Цели и задачи диагностики технического состояния пожарной техники.
- 121. Виды диагностики, методы и средства технической диагностики, их классификация.
- 122. Понятие о структурных диагностических параметрах и методах проведения диагностики.
- 123. Особенности диагностики пожарных автомобилей. Диагностирование базовых шасси на постах диагностики ПА и специального пожарного оборудования.

- 124. Конструктивно-планировочные решения при создании постов технической диагностики. Роль и место диагностики в технологическом процессе ТО и ремонта.
- 125. Эффективность диагностики пожарных автомобилей и перспективы ее развития. Требования нормативно-технических документов.
- 126. Нормы штатной положенности пожарной техники. Прием пожарной техники, ее обкатка, постановка в боевой расчет, учет работы техники.
- 127. Организация контроля за техническим состоянием и эксплуатацией пожарной техники, ее содержание в консервации. Передача пожарной техники.
- 128. Нормы эксплуатации пожарной техники, расход горюче-смазочных материалов.
- 129. Ведение учетно-отчетной документации. Порядок предъявления рекламаций. Организация материально-технического обеспечения запасными частями.
- 130. Планирование, виды, периодичность технического обслуживания и ремонта пожарной техники.
- 131. Учет технического обслуживания и ремонта.
- 132. Работы выполняемые при техническом обслуживании, нормативы их трудоемкости.
- 133. Посты технического обслуживания, требования к ним. Табельная положенность, содержание и эксплуатация производственного оборудования.
- 134. Планирование, организация и анализ производственной деятельности отрядов (частей) технической службы. Контроль деятельности отрядов (частей) технической службы.
- 135. Порядок предъявления пожарных автомобилей на техническое обслуживание № 2.
- 136. Определение потребности в текущем, среднем и капитальном ремонте пожарных автомобилей.
- 137. Оформление пожарных автомобилей в ремонт и требования, предъявляемые к автомобилям, вышедшим из ремонта.
- 138. Использование передвижных ремонтных мастерских для технического обслуживания и ремонта пожарной техники.
- 139. Подготовка водителей пожарных автомобилей. Рекомендации по повышению профессионального мастерства водителей пожарных автомобилей.
- 140. Методика проведения занятий с личным составом подразделений по изучению пожарной техники. Требования нормативно-технических документов.
- 141. Задачи авиации МЧС. Классификация авиационной техники применяемой для тушения пожаров.
- 142. Лесные пожары и их особенности. Технический парк и характеристика авиационной техники, применяемой для тушения лесных пожаров.

- 143. Технический парк и характеристика авиационной техники, применяемой для тушения пожаров в высотных зданиях.
- 144. Организационная структура авиационной службы поиска и спасания. Технический парк авиационной службы поиска и спасания.
- 145. Самолет Бе-200ЧС. Назначение, модификации. Конструктивные особенности, летно-технические характеристики.
- 146. Использование гидроплощадок. Организация управления и руководства при тушении пожаров с помощью Бе -200 ЧС.
- 147. Аэромобильные спасательные комплексы. Назначение, состав и область применения.
- 148. Беспилотные воздушные суда. Специфика применения. Эксплуатационные ограничения.

6.2 Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
оценивания содержание, оформление, полнота и за- щита проекта	проект выполнен самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны; оформление отвечает установленным требованиям; показано знание теоретического материала по рассматриваемой теме, умение ана-	отлично
	лизировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы; материал излагается грамотно, логично, последовательно; во время защиты показано умение кратко, доступно представить результаты исследования, адекватно ответить на поставленные вопросы.	
	проект выполнен самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны; имеются недочеты в оформлении курсовой работы; показано знание теоретического материала по рассматриваемой теме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы; материал не всегда излагается логично, последовательно; во время защиты показано умение кратко, доступно представить результаты исследования, однако	хорошо
_	содержание, оформление, полнота и за-	проект выполнен самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны; оформление отвечает установленным требованиям; показано знание теоретического материала по рассматриваемой теме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы; материал излагается грамотно, логично, последовательно; во время защиты показано умение кратко, доступно представить результаты исследования, адекватно ответить на поставленные вопросы. проект выполнен самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны; имеются недочеты в оформлении курсовой работы; показано знание теоретического материала по рассматриваемой теме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы; материал не всегда излагается логично, последовательно; во время защиты показано умение кратко, доступно представить

		ные вопросы	
		ные вопросы	VIIODIIATROPUTATI IIO
		проект выполнен самостоятельно, не содержит элементы новизны;	удовлетворительно
		имеются недочеты в оформлении	
		курсовой работы; не в полной мере	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		владение теоретическим матери-	
		алом по рассматриваемой теме, ана-	
		лиз и аргументирование точки зре-	
		ния, обобщение и выводы вызы-	
		вают затруднения; материал не все-	
		гда излагается логично, последо-	
		вательно; во время защиты имеются	
		затруднения в представлении	
		результатов исследования и ответах	
		на поставленные вопросы.	
		проект выполнен не самостоятель-	неудовлетворительно
		но, не имеет научно-практический	
		характер, не содержит элементы но-	
		визны; оформление не соответству-	
		ет установленным требованиям; от-	
		сутствует понимание и владение	
		материалом по рассматриваемой	
n.		теме.	_
Зачет с	правильность	дан правильный, полный ответ на	отлично
оценкой	и полнота от-	поставленный вопрос, показана со-	
	вета	вокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно рас-	
		крыты основные положения	
		вопросов; могут быть допущены	
		недочеты, исправленные самостоя-	
		тельно в процессе ответа.	
		дан правильный, недостаточно	хорошо
		полный ответ на поставленный	
		вопрос, показано умение выделить	
		существенные и несущественные	
		признаки, причинно-следственные	
		связи; могут быть допущены	
		недочеты, исправленные с	
		помощью преподавателя.	
		дан недостаточно правильный и	удовлетворительно
		полный ответ; логика и последо-	
		вательность изложения имеют на-	
		рушения; в ответе отсутствуют вы-	
		воды.	
		ответ представляет собой раз-	неудовлетворительно
		розненные знания с существен-	
		ными ошибками по вопросу; при-	
		сутствуют	
		фрагментарность, нелогичность из-	
		ложения; дополнительные и уточ-	
		няющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	

Экзамен	правильность	дан правильный, полный ответ на	отлично
	и полнота от-	поставленный вопрос, показана со-	
	вета	вокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно рас-	
		крыты основные положения	
		вопросов; могут быть допущены	
		недочеты, исправленные самостоя-	
		тельно в процессе ответа.	
		дан правильный, недостаточно	хорошо
		полный ответ на поставленный	
		вопрос, показано умение выделить	
		существенные и несущественные	
		признаки, причинно-следственные	
		связи; могут быть допущены	
		недочеты, исправленные с	
		помощью преподавателя.	
		дан недостаточно правильный и	удовлетворительно
		полный ответ; логика и последо-	
		вательность изложения имеют на-	
		рушения; в ответе отсутствуют вы-	
		воды.	
		ответ представляет собой раз-	неудовлетворительно
		розненные знания с существен-	
		ными ошибками по вопросу; при-	
		сутствуют	
		фрагментарность, нелогичность из-	
		ложения; дополнительные и уточ-	
		няющие вопросы не приводят к	
		коррекции ответа на вопрос.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557]

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной власти Российской Федерации http://pоссия.pф/ (свободный

доступ);профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный система официального опубликования правовых актов в электронном виде (свободный http://publication.pravo.gov.ru/ доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный доступ); электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ); электронно-библиотечная «ЭБС **IPR** система BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ)

7.3. Литература

Основная литература:

- 1. Гавкалюк Б.В. [и др.] Пожарная техника: учебник: в 2-х ч. Ч. 1 Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, с. 372, 2022 г. Гриф: Допущено МЧС России. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?
 3&type=card&cid=ALSFR-6fb34b4c-55da-41cc-8a6c-ba5644b8fe80&remote=false
- 2. Гавкалюк Б.В. [и др.] Пожарная техника: учебник: в 2-х ч. Ч. 2 Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, с. 448, 2022 г. Гриф: Допущено МЧС России Режим доступа: http://elib.igps.ru/? 4&type=card&cid=ALSFR-b6269fbc-2123-4323-8149-04905b96050c&remote=false
- 3. Преснов А.И., Марченко М.А., Мироньчев А.В., Данилевич А.В. Пожарная техника: учебник: в 2-х ч. Ч. 1: [гриф УМО]. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016.- 352с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?26&type=card&cid=ALSFR-89277274-2038-48af-ae4d-9952e789ad2f&remote=false
- 4. Скрипка А.В., Брусянин Д.В., Попов А.В., Аникеев А.А. Устройство и эксплуатация транспортных средств: Учебное пособие. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015- 236 с.Режим доступа: http://elib.igps.ru/?30&type=card&cid=ALSFR-f5de3b3e-6fd5-4d9c-8509-787f947a9cfa&remote=false

Дополнительная литература:

- 1. Баскин Ю.Г., Филановский А.М., Иванова Е.С., Дмитриев Н.Н., Пермяков А.А. Противопожарное водоснабжение: Учебное пособие. СПб.: Санкт-Петер-бургский университет ГПС МЧС России, 2015. 224 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?34&type=card&cid=ALSFR-d40ccb8f-099c-4f0f-b3d2-073e2d41076c&remote=false
- 2. Алексеик Е.Б., Попов А.В., Марченко М.А. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта: Учебное пособие СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2014. 200 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?38&type=card&cid=ALSFR-3c5ec979-252c-4a6b-bad8-7bdb71b310e5&remote=false
- 3. Булатов В.О., Скрипка А.В., Шидловский А.Л., Брагиш А.В., Григорьев А.С. Использование беспилотных летательных аппаратов при проведении первоочередных аварийно-спасательных работ сотрудниками подразделений МЧС России: Учебное пособие –СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС

7.4. Материально-техническое обеспечение

7.4.1 Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

7.4.2. Для проведения и обеспечения занятий используется:

Оборудование и инструмент для спасания, самоспасания и ведения первоочередных аварийно-спасательных работ: ручной немеханизированный пожарный инструмент (пожарные топоры, багры, ломы, крюки, устройства для резки воздушных линий электропередач и внутренней электропроводки), универсального комплекты многофункционального инструмента аварийно-спасательных проведения работ на пожарах; ручной механизированный пожарный инструмент: c электроприводом (электроперфоратор, выносной электрогенератор), с мотоприводом (бензорез, бензопила, бензогенератор, бензогидростанция), с пневмоприводом (домкраты пневмопластыри и пневмозаглушки), с гидроприводом пневматические, (гидравлический аварийно-спасательный инструмент – ГАСИ), дымососы с мото- и электроприводом.

Пожарные рукава: всасывающие, напорно-всасывающие и напорные. Оборудование для забора и подачи воды: рукавная арматура (сетка всасывающая, водосборник рукавный, головки соединительные, разветвления рукавные, стволы пожарные)

Огнетушители: водные (OB), воздушно-эмульсионные (OBЭ), воздушно-пенные (OBП), порошковые (OП), углекислотные (OУ).

Приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены: пеносмесители (ПС, ПСД), воздушно-пенные стволы (СВП), пеногенераторы (ГПС-600)

Оборудование и инструмент (спасательный рукав, пневматическое прыжковое спасательное устройство, дымососы, пожарные рукава, оборудование для забора и подачи воды, приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены) пожарных автомобилей (АЦ-2,0-40/2 (4320), АЦ-3,2-40/4 (43253), АЦ-3,2-40/4 (43256), АКП-32 (43118), МПП – 1600, СПАСА-6 (4308); АСО-16(32054), АЦ-6,0-40(5557) АЛ-30(43206)

Оборудование, механизмы, пожарно-техническое вооружение основных пожарных автомобилей (АЦ-2,0-40/2 (4320), АЦ-3,2-40/4 (43253), АЦ-3,2-40/4 (43256)

Оборудование, механизмы, пожарно-техническое вооружение специальных пожарных автомобилей (АКП-32 (43118), АЛ-30(43206), АСО-16(32054),)

Авторы: кандидат технических наук, доцент Печурин А.А.