

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
Автономная некоммерческая образовательная организация  
высшего образования  
«Кубанский социально-экономический институт (КСЭИ)»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Аварийно-спасательные средства и оборудования МЧС**

Специальность 20.05.01. Пожарная безопасность

Специализация не предусмотрена

Квалификация (степень) выпускника

*(специалист)*

Форма обучения

*Очная, заочная*

КРАСНОДАР 2018

Составитель: Луговой Дмитрий Евгеньевич - преподаватель кафедры ПБ и ЗЧС.

Рецензент: Заместитель начальника МКУ МО г.Краснодар ПАСС «Служба спасения» Жученко А.В.

РПД обсуждена и утверждена на заседании кафедры ПБ и ЗЧС, протокол № 11 от 20 июня 2018 года.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Аварийно-спасательные средства и оборудования МЧС» является формирование у студентов навыков расчета основных параметров, разработки документации для производства, модернизации, эксплуатации и технического обслуживания специальной пожарной и аварийно-спасательной техники, принятия управленческих инженерно-технических решений, соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных и правовых актов.

Задачи изучения:

1. Получить теоретические знания, необходимые для модернизации и практической эксплуатации специальной пожарной и аварийно-спасательной техники;
2. Научиться основам организации технического обслуживания и ремонта специальной пожарной и аварийно-спасательной техники, обеспечение её боеготовности и безотказности работы на пожарах;
3. Получить практические навыки по применению специальной пожарной и аварийно-спасательной техники в условиях тушения пожара.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции):

<b>КОМПЕТЕНЦИИ</b>	<b>ЗНАТЬ</b>	<b>УМЕТЬ</b>	<b>ВЛАДЕТЬ</b>
<i><b>ПК-7:</b> способность организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи.</i>	<i>Оборудование и инструмент для спасания, самоспасания и ведения первоочередных аварийно-спасательных работ; пожарные рукава и рукавные базы; оборудование для забора и подачи воды; огнетушители; пожарные насосы; приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены; кислородные компрессоры; зарядные станции; дымососы. Общее устройство, механизмы, компоновку, условия эксплуатации, расчет основных элементов пожарных автомобилей. Основные, специальные и вспомогательные пожарные автомобили</i>	<i>Организовать техническую службу пожарной охраны. Обеспечить обслуживание пожарных автомобилей, поездов, судов, мотопомп. Уметь правильно определить назначение и область их применения, перспективы развития пожарных автомобилей; порядок разработки и постановки на производство изделий пожарной техники.</i>	<i>Основами организации эксплуатации пожарной техники; системами технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Владеть основами обеспечения боеготовности пожарной техники, правилами безотказной работы на пожарной технике.</i>
<i><b>ПК-11:</b> способность использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники</i>	<i>закономерности равновесия жидкости и газа; природу и основные закономерности гидравлических сопротивлений; задачи уравнения методу расчета потоков в трубопроводах, отверстиях и насадках; основные урав-</i>	<i>определять гидростатическое давление в любой точке жидкости и газа, находящихся в равновесии под действием различных систем поверх-</i>	<i>расчетов гидравлических систем. расчетов теплотехнических систем. построения изображений технических изделий, оформления чертежей и</i>

	<p>нения и методы расчета движения жидкости в открытых руслах; основные законы термодинамики; термодинамические процессы реальных газов; дросселирование газов и паров; энергия потоков рабочего тела; факторы влияния на термодинамическую эффективность циклов тепловых установок; типы теплообменных аппаратов; численные методы решения задач теплопроводности; горелка и топки для газообразного топлива; форсунки и топки для жидкого топлива; конструкции современных паровых котлов; принцип действия газотурбинных установок; типовые способы организации энергосберегающих технологий; перспективы утилизации вторичных энергоресурсов. способы изображения пространственных форм на плоскости; теорию построения технических чертежей; современные стандарты компьютерной графики; логику организации графических редакторов. принципы и методы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость простейших элементов систем при простейших видах нагружения; иметь опыт расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов механизмов устройства, принципы действия и методы расчета деталей и узлов машин; основы проектирования деталей машин, привлекаемые для этого методы, современные средства расчета и машинной графики;</p>	<p>ностных и массовых сил; определять силу и центр давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. производить гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов; рассчитывать истечение жидкости через отверстия и насадки; производить гидравлический расчет потоков жидкости при равномерном движении в открытых руслах; определить долю теплоты, подведенной единой массой кислорода в изобарном процессе, эксергию заданного количества теплоты продуктов сгорания в топке при установленной температуре; определить конечное состояние пара, изменение внутренней энергии и работу расширения в заданном диапазоне изменения давления в турбине; определить скорости истечения и расхода воздуха, вытекающего из воздуховоздуховода через отверстие заданного диаметра в атмосферу при избыточном давлении и температуре в воздуховоде;</p>	<p>электрических схем, составления спецификаций с использованием средств компьютерной графики выполнения и чтения технических схем, чертежей и эскизов деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида; проведения надежностных расчетов деталей и узлов машин.</p>
<b>ПК-18:</b> знание кон-	характеристики оборудова-	проводить исследо-	способностью ис-

<p>струкции и технических характеристик пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта, умением практической работы на основной пожарной и аварийно-спасательной техник;</p>	<p>ния процессы создания и применения техники;обеспечивать контроль, подготовку и надёжность работы промышленных систем;организовывать разработку документов и регламент работ;организовывать планирование, учет и составление отчетно-сти;контролировать соблюдение норм и правил техники безопасности с учетом изменяющейся обстановки и условий проведения аварийно-спасательных работ</p>	<p>вание и моделирование надёжности работы оборудования технических систем; выделять объекты по группам свойств и характеристик; определять технологический риск при сбоях поломках и разрушении используемых систем;выбирать номенклатуру и показатели надёжности;применять комплексный подход к управлению надёжностью объектов;определять эффективность и стратегию действий;проводить расчеты надёжности и работоспособности основных видов механизмов;идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей.</p>	<p>пользовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надёжности; навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику; способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации.</p>
<p><b>ПК-19:</b>Знание организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности.</p>	<p>Организацию пожаротушения, а именно: основы локализации и ликвидации пожаров и их достижения; принципы определения решающего направления по тушению пожара; классификации пожаров с целью применения соответствующих способов и приёмов их тушения. Расстановку сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения. Тактику применения различных видов действий по тушению пожаров. Тактические воз-</p>	<p>Организовывать пожаротушение на различных пожарах, а именно: определять достижение локализации пожара и его ликвидацию; применять принципы определения решающего направления по тушению пожара; определять классификацию пожара с целью применения соответствующих способов и приёмов</p>	<p>Навыками организации пожаротушения на различных пожарах, а именно: - определения достижения момента локализации пожара и его ликвидации; - применения принципов определения решающего направления по тушению пожара; определения принадлежности пожара к соответствующей классификации с</p>

	<i>возможности пожарных подразделений на различных пожарных и специальных пожарных автомобилях, их расчёты.</i>	<i>его тушения. Осуществлять необходимую расстановку сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения. Применять тактику ведения различных видов действий по тушению пожаров. Определять тактические возможности пожарных подразделений на различных пожарных и специальных пожарных автомобилях, их расчёты.</i>	<i>целью применения соответствующих способов и приёмов его тушения. Навыками осуществления необходимой расстановки сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения. Навыками применения тактики ведения различных видов действий по тушению пожаров. Навыками определения тактических возможностей пожарных подразделений на различных пожарных и специальных пожарных автомобилях, их расчётов.</i>
--	---	---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ООП:

Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина по выбору Вариативной части
-----------------------------	--

**4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

#### Очная форма обучения- 2014г.

ЗЕТ	Часов академических	Лекции	Семинары	Лабораторные	Самостоятельная работа	Консультация	Формы контроля
4	144	18	32		54		Экзамен (семестр 7)

#### Заочная форма обучения-2014г.

ЗЕТ	Часов академических	Лекции	Семинары	Лабораторные	Самостоятельная работа	Консультация	Формы контроля
4	144	8	8		119		Экзамен (курс 5)

**5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для студентов**

#### Очная форма обучения- 2014г.

№	Тема (раздел) дисциплины	Акаде- миче- ские ча- сы	Вид учебно- го занятия
1	Тема 1. Введение. Классификация и назначение пожарной техники, в том числе специальной пожарной и аварийно – спасательной.	2/4	л/с
2	Тема 2. Специальные пожарные автомобили для подъёма (спуска) на высоту.	2/4	л/с
3	Тема 3. Специальные пожарные аварийно – спасательные автомобли. Аварийно – спасательные инструменты и оборудование.	2/4	л/с
4	Тема 4. Специальные пожарные автомобили газодымозащитной службы.	2/4	л/с
5	Тема 5. Специальные пожарные штабные и оперативные автомобили.	2/4	л/с
6	Тема 6. Специальные пожарные автомобили технической службы.	4/4	л/с
7	Тема 7. Специальные пожарные рукавные автомобили.	2/4	л/с
8	Тема 8. Специальные пожарные автомобили средств связи и освещения, водозащитные и обогрева пожарной техники.	2/4	л/с

#### **Заочная форма обучения- 2014г.**

№	Тема (раздел) дисциплины	Акаде- миче- ские ча- сы	Вид учебно- го занятия
1	Тема 1. Введение. Классификация и назначение пожарной техники, в том числе специальной пожарной и аварийно – спасательной.	1/1	л/с
2	Тема 2. Специальные пожарные автомобили для подъёма (спуска) на высоту.	1/1	л/с
3	Тема 3. Специальные пожарные аварийно – спасательные автомобли. Аварийно – спасательные инструменты и оборудование.	1/1	л/с
4	Тема 4. Специальные пожарные автомобили газодымозащитной службы.	1/1	л/с
5	Тема 5. Специальные пожарные штабные и оперативные автомобили.	1/1	л/с
6	Тема 6. Специальные пожарные автомобили технической службы.	1/1	л/с
7	Тема 7. Специальные пожарные рукавные автомобили.	1/1	л/с
8	Тема 8. Специальные пожарные автомобили средств связи и освещения, водозащитные и обогрева пожарной техники.	1/1	л/с

### **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

#### **6.1 . Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе**

## освоения ОП

<b>ПК-7</b> способность организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи		
Этап 1	Знать	Пожарную технику. Оборудование и инструмент для спасания, самоспасания и ведения первоочередных аварийно-спасательных работ; пожарные рукава и рукавные базы; оборудование для забора и подачи воды; огнетушители; пожарные насосы; приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены; кислородные компрессоры; зарядные станции; дымососы. Общее устройство, механизмы, компоновку, условия эксплуатации, расчет основных элементов пожарных автомобилей. Основные, специальные и вспомогательные пожарные автомобили.
Этап 2	Уметь	Организовать техническую службу пожарной охраны. Обеспечить обслуживание пожарных автомобилей, поездов, судов, мотопомп. Уметь правильно определить назначение и область их применения, перспективы развития пожарных автомобилей; порядок разработки и постановки на производство изделий пожарной техники.
Этап 3	Навыки и (или) опыт-деятельности- Владеть.	Основами организации эксплуатации пожарной техники; системами технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Владеть основами обеспечения боеготовности пожарной техники, правилами безотказной работы на пожарной технике.
<b>ПК-11</b> способность использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники		
Этап 1	Знать	закономерности равновесия жидкости и газа; природу и основные закономерности гидравлических сопротивлений; задачи уравнения и методы расчета потоков в трубопроводах, отверстиях и насадках; основные уравнения и методы расчета движения жидкости в открытых руслах; основные законы термодинамики; термодинамические процессы реальных газов; дросселирование газов и паров; энергия потоков рабочего тела- факторы влияния на термодинамическую эффективность циклов тепловых установок; типы теплообменных аппаратов; численные методы решения задач теплопроводности; горелка и топки для газообразного топлива; форсунки и топки для жидкого топлива; конструкции современных паровых котлов; принцип действия газотурбинных установок; типовые способы организации энергосберегающих технологий; перспективы утилизации вторичных энергоресурсов. способы изображения пространственных форм на плоскости; теорию построения технических чертежей; современные стандарты компьютерной графики; логику организации графических редакторов. принципы и методы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость простейших элементов систем при простейших видах нагружения; иметь опыт расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов механизмов устройства, принципы действия и методы расчета деталей и узлов машин; - основы проектирования деталей машин, привлекаемые для этого методы, современные средства расчета и машинной графики;
Этап 2	Уметь	определять гидростатическое давление в любой точке жидкости и газа, находящихся в равновесии под действием различных систем-поверхностных и массовых сил; определять силу и центр давления



		жидкости на плоские и криволинейные поверхности. производить гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов; рассчитывать истечение жидкости через отверстия и насадки; производить гидравлический расчет потоков жидкости при равномерном движении в открытых руслах; определить долю теплоты, подведенной единой массы кислорода изобарном процессе, эксергию заданного количества теплоты продуктов сгорания в топке при установленной температуре определить конечное состояние пара, изменение внутренней энергии и работу расширения в заданном диапазоне изменения давления в турбине; определить скорости истечения и расхода воздуха, вытекающего из воздуховода через отверстие заданного диаметра в атмосферу при избыточном давлении и температуре в воздуховоде;
Этап 3	Навыки и (или) опыт деятельности- Владеть	расчетов гидравлических систем. расчетов теплотехнических систем. построения изображений технических изделий, оформления чертежей и электрических схем, составления спецификаций с использованием средств компьютерной графики выполнения и чтения технических схем, чертежей и эскизов деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида; проведения надежных расчетов деталей и узлов машин.
<b>ПК-18</b> Знание конструкции и технических характеристик пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта, умением практической работы на основной пожарной и аварийно-спасательной технике		
Этап 1	Знать	характеристики оборудования процессы создания и применения техники; обеспечивать контроль, подготовку и надежность работы промышленных систем; организовывать разработку документов и регламент работ; организовывать планирование, учет и составление отчетности; контролировать соблюдение норм и правил техники безопасности с учетом изменяющейся обстановки и условий проведения аварийно-спасательных работ.
Этап 2	Уметь	проводить исследование и моделирование надежности работы оборудования технических систем; выделять объекты по группам свойств и характеристик; определять технологический риск в поломках и разрушении используемых систем; выбирать номенклатуру и показатели надежности; применять комплексный подход к управлению надежностью объектов; определять эффективность и стратегию действий; проводить расчеты надежности и работоспособности основных видов механизмов; идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей.
Этап 3	Навыки и (или) опыт деятельности- Владеть	способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности; навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику; способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации.
<b>ПК-19</b> Знание организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности		
Этап 1	Знать	Организацию пожаротушения, а именно: основы локализации и

		ликвидации пожаров и их достижения; принципы определения решающего направления по тушению пожара; классификации пожаров с целью применения соответствующих способов и приёмов их тушения. Расстановку сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения. Тактику применения различных видов действий по тушению пожаров. Тактические возможности пожарных подразделений на различных пожарных и специальных пожарных автомобилях, их расчёты.
Этап 2	Уметь	Организовывать пожаротушение на различных пожарах, а именно: определять достижение локализации пожара и его ликвидацию; применять принципы определения решающего направления от тушению пожара; определять классификацию пожара с целью применения соответствующих способов и приёмов его тушения. Осуществлять необходимую расстановку сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения. Применять тактику ведения различных видов действий по тушению пожаров. Определять тактические возможности пожарных подразделений на различных пожарных и специальных пожарных автомобилях, их расчёты.
Этап 3	Навыки и (или) опыт деятельности- Владеть	Навыками организации пожаротушения на различных пожарах, а именно: определения достижения момента локализации пожара и его ликвидации; применения принципов определения решающего направления потушению пожара; определения принадлежности пожара к соответствующей классификации с целью применения соответствующих способов и приёмов его тушения. Навыками осуществления необходимой расстановки сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения. Навыками применения тактики ведения различных видов действий по тушению пожаров. Навыками определения тактических возможностей пожарных подразделений на различных пожарных и специальных пожарных автомобилях, их расчётов.

### ПК-7

Этап	Критерий оценивания	Показатель оценивания	Шкала оценивания				Средство оценивания
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
Знать	Полнота, системность, прочность знаний; обобщённость знаний	Пожарную технику. Оборудование и инструмент для спасания, самоспасания и ведения первоочередных аварийно-спасательных работ; пожарные рукава и рукавные базы; оборудование для забора и подачи воды; огнетушители; пожарные насосы; приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены; кислородные компрессоры; зарядные станции; дымососы. Общее устройство, механизмы, ком-	Знает: Пожарную технику. Оборудование и инструмент для спасания, самоспасания и ведения первоочередных аварийно-спасательных работ; пожарные рукава и рукавные базы; оборудование для забора и подачи воды; огнетушители; пожарные насосы; приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены; кислородные компрессоры; зарядные станции; дымососы.	Знает: Пожарную технику. Оборудование и инструмент для спасания, самоспасания и ведения первоочередных аварийно-спасательных работ; пожарные рукава и рукавные базы; оборудование для забора и подачи воды; огнетушители; пожарные насосы; приборы и аппараты для по-	Знает: Пожарную технику. Оборудование и инструмент для спасания, самоспасания и ведения первоочередных аварийно-спасательных работ; пожарные рукава и рукавные базы; оборудование для забора и подачи воды; огнетушители; пожарные насосы.	Не знает	Опрос на семинарском занятии, вопросы к экзамену

		поновку, условия эксплуатации, расчет основных элементов пожарных автомобилей. Основные, специальные и вспомогательные пожарные автомобили	Общее устройство, механизмы, компоновку, условия эксплуатации, расчет основных элементов пожарных автомобилей. Основные, специальные и вспомогательные пожарные автомобили.	лучения воздушно-механической пены; кислородные компрессоры; зарядные станции; дымососы. Общее устройство, механизмы, компоновку, условия эксплуатации, расчет основных элементов пожарных автомобилей.	сы; приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены; кислородные компрессоры; зарядные станции; дымососы.		
Уметь	Степень самостоятельности выполнения действия; осознанность выполнения действия; выполнение действия (умения) в незнакомой ситуации	Организовать техническую службу пожарной охраны. Обеспечить обслуживание пожарных автомобилей, поездов, судов, мотопомп. Уметь правильно определить назначение и область применения, перспективы развития пожарных автомобилей; порядок разработки и постановки на производство изделий пожарной техники.	Умеет: Организовать техническую службу пожарной охраны. Обеспечить обслуживание пожарных автомобилей, поездов, судов, мотопомп. Уметь правильно определить назначение и область применения, перспективы развития пожарных автомобилей; порядок разработки и постановки на производство изделий пожарной техники.	Умеет: Организовать техническую службу пожарной охраны. Обеспечить обслуживание пожарных автомобилей, поездов, судов, мотопомп. Уметь правильно определить назначение и область применения, перспективы развития пожарных автомобилей;	Умеет: Организовать техническую службу пожарной охраны. Обеспечить обслуживание пожарных автомобилей, поездов, судов, мотопомп. Уметь правильно определить назначение и область их применения	Не знает	Решение тестовых заданий, подготовка рефератов
Владеть	Ответ на вопросы, поставленные преподавателем; решение задач; выполнение практических заданий	Основами организации эксплуатации пожарной техники; системами технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Владеть основами обеспечения безопасности пожарной техники, правилами безотказной работы на пожарной технике.	Владет: Основами организации эксплуатации пожарной техники; системами технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Владеть основами обеспечения безопасности пожарной техники, правилами безотказной работы на пожарной технике.	Владет: Основами организации эксплуатации пожарной техники; системами технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей.	Владет: Основами организации эксплуатации пожарной техники;	Не знает	Коллоквиум

### ПК-11

Этап	Критерий оценивания	Показатель оценивания	Шкала оценивания				Средство оценивания
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
Знать	Полнота, системность, прочность знаний; обобщенность знаний	Закономерности равновесия жидкости и газа; природу и основные закономерности гидравлических сопротивлений; задачи уравнения и методы расчета потоков в трубопроводах, отверстиях насадках; основные уравнения и методы расчета движения жидкости в открытых руслах; основные законы термодинамики; -	Знает: закономерности равновесия жидкости и газа; природу и основные закономерности гидравлических сопротивлений – задачи уравнения и методы расчета потоков в трубопроводах, отверстиях и насадках; основные уравнения и методы расчета движения жидкости в открытых	Знает: закономерности равновесия жидкости и газа; природу и основные закономерности гидравлических сопротивлений; задачи уравнения и методы расчета потоков в трубопроводах, отверстиях и	Знает: природу основных закономерности гидравлических сопротивлений; основные уравнения и методы расчета движения жидкости в открытых руслах; основные законы термо-	Не знает	Опрос на семинарском занятии, вопросы к экзамену

		термодинамические процессы реальных газов; дросселирование газов и паров; энергия потоков рабочего тела; факторы влияния на термодинамическую эффективность циклов теплосиловых установок; - типы тепло обменных аппаратов; - численные методы решения задач теплопроводности; - горелка и топки для газообразного топлива; форсунки и топки для жидкого топлива; - конструкции современных паровых котлов; принцип действия газотурбинных установок; типовые способы организации энергосберегающих технологий; перспективы утилизации вторичных энерго ресурсов. способы изображения пространственных форм на плоскости; теорию построения технических чертежей; - современные стандарты компьютерной графики; логику организации графических редакторов. принципы и методы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость простейших элементов систем при простейших видах нагружения; иметь опыт расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов механизмов устройства, принципы действия и методы расчета деталей и узлов машин; основы проектирования деталей машин, привлекаемые для этого методы, современные средства расчета и машинной графики;	руслах; основные законы термодинамики; термодинамические процессы реальных газов; дросселирование газов и паров; энергия потоков рабочего тела; факторы влияния на термодинамическую эффективность циклов теплосиловых установок; типы теплообменных аппаратов; численные методы решения задач теплопроводности; горелка и топки для газообразного топлива; форсунки и топки для жидкого топлива; конструкции современных паровых котлов; принцип действия газотурбинных установок; типовые способы организации энергосберегающих технологий; перспективы утилизации вторичных энерго ресурсов. Способы изображения пространственных форм на плоскости; теорию построения технических чертежей; современные стандарты компьютерной графики; логику организации графических редакторов. принципы и методы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость простейших элементов нагружения; иметь опыт расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов механизмов устройства, принципы действия и методы расчета деталей и узлов машин; основы проектирования деталей машин, привлекаемые для этого методы, современные средства расчета и машинной графики;	насадках; основные уравнения и методы расчета движения жидкостей открытых руслах; основные законы термодинамики; термодинамические процессы реальных газов; дросселирование газов и паров; энергия потоков рабочего тела; - факторы влияния на термодинамическую эффективность циклов теплосиловых установок; типы теплообменных аппаратов; численные методы решения задач теплопроводности; - типовые способы организации энергосберегающих технологий; перспективы утилизации вторичных энерго ресурсов. способы изображения пространственных форм на плоскости; теорию построения технических чертежей; - принципы и методы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость простейших элементов систем при простейших видах нагружения; иметь опыт расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов систем при простейших видах нагружения; иметь опыт расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов систем при простейших видах нагружения; иметь опыт расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов систем при простейших видах нагружения;	динамики, типы теплообменных аппаратов; горелки и топки для газообразного топлива; форсунки и топки для жидкого топлива; типовые способы организации энергосберегающих технологий; способы изображения пространственных форм на плоскости; принципы и методы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость простейших элементов систем при простейших видах нагружения; устройства, принципы действия и методы расчета деталей и		
Уметь	Степень самостоятельности выполнения действия; осознанность выполнения действия; выполнение действия	Определять гидростатическое давление в любой точке жидкости и газа, находящейся в равновесии под действием различных систем поверхностных массовых сил; определять силу и центр давления жидкости на плоские и	Умеет: определять гидростатическое давление в любой точке жидкости и газа, находящейся в равновесии под действием различных систем поверхностных и массовых сил; определять силу и центр	Умеет: определять гидростатическое давление в любой точке жидкости и газа; определять силу и центр давления жидкости на плоские и криво-	Умеет: определять гидростатическое давление в любой точке жидкости и газа; производить гидравлический расчет простых	Не знает	Решение тестовых заданий, подготовка рефератов

	(умения) в незнакомой ситуации	<p>криволинейные поверхности. производить гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов; рассчитывать истечение жидкости через отверстия и насадки; - производить гидравлический расчет потоков жидкости при равномерном движении в открытых руслах; определить долю теплоты, подведенной единой массы кислорода в изобарном проц процессе, эксергию заданного количества теплоты продуктов сгорания в топке при установленной температуре; определить конечное состояние пара, изменение внутренней энергии и работу расширения в заданном диапазоне изменения давления в турбине; определить скорости истечения и расхода воздуха, вытекающего из воздухопровода через отверстие заданного диаметра в атмосфере при избыточном давлении и температуре в воздухопроводе; оценить влияние жидкости на коэффициент теплоотдачи при продольном обтекании пластины; - оценить влияние температуры воздуха на интенсивность конвективной теплотдачи от него к стенке трубы; дать классификацию основных потерь теплоты в котельном агрегате; объяснить преимущества использования вторичных энергоресурсов. использовать способы изображения пространственных форм на плоскости; использовать теорию построения технических чертежей; - использовать графические пакеты с целью геометрического моделирования и разработки конструкторской документации; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и</p>	<p>давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности производить гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов; - рассчитывать истечение жидкости через отверстия и насадки; - производить гидравлический расчет потоков жидкости при равномерном движении в открытых руслах; определить долю теплоты, подведенной единой массы кислорода в изобарном проц процессе, эксергию заданного количества теплоты продуктов сгорания в топке при установленной температуре; определить конечное состояние пара, изменение внутренней энергии и работу расширения в заданном диапазоне изменения давления в турбине; определить скорости истечения и расхода воздуха, вытекающего из воздухопровода через отверстие заданного диаметра в атмосфере при избыточном давлении и температуре в воздухопроводе; оценить влияние жидкости на коэффициент теплоотдачи при продольном обтекании пластины; оценить влияние температуры воздуха на интенсивность конвективной теплотдачи от него к стенке трубы; дать классификацию основных потерь теплоты в котельном агрегате; объяснить преимущества использования вторичных энергоресурсов. использовать способы изображения пространственных форм на плоскости; использовать теорию построения технических чертежей; использовать графические пакеты с целью геометрического моделирования и разработки конструкторской</p>	<p>линейные поверхности. производить гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов; рассчитывать истечение жидкости через отверстия и насадки; определять долю теплоты, подведенной единой массы кислорода в изобарном проц процессе, эксергию заданного количества теплоты продуктов сгорания в топке при установленной температуре; определить скорости истечения и расхода воздуха, вытекающего из воздухопровода через отверстие заданного диаметра в атмосфере при избыточном давлении и температуре в воздухопроводе; - оценить влияние температуры воздуха на интенсивность конвективной теплотдачи от него к стенке трубы; объяснить преимущества использования вторичных энергоресурсов. использовать способы изображения пространственных форм на плоскости; использовать теорию построения технических чертежей; использовать графические пакеты с целью геометрического моделирования и разработки конструкторской</p>	<p>и сложных трубопроводов; - рассчитывать истечение жидкости через отверстия и насадки; определить долю теплоты, подведенной единой массы кислорода в изобарном проц процессе; определить скорости истечения и расхода воздуха, вытекающего из воздухопровода через отверстие заданного диаметра в атмосфере при избыточном давлении</p>		
--	--------------------------------	--	--	--	---	--	--

		агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида. производить расчеты на базе теории механизмов и машин; производить расчеты на прочность и жесткость стержней и стержневых систем при растяжении сжатии, кручении, изгибе и сложном нагружении при статическом и ударном приложении нагрузок; производить расчеты стержней на устойчивость; определять деформации и напряжения в стержневых системах при температурных воздействиях. методы определения внутренних напряжений в деталях машин и элементах конструкций, методы расчета их на прочность и жесткость; - принципы сборочной компоновки приводов машин, возможность их унификации и модификации, применение конструктивных элементов с различными характеристиками;	документации; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида. Производить расчеты на базе теории механизмов И машин; производить расчеты на прочность и жесткость стержней и стержневых систем при растяжении и сжатии, кручении, изгибе и сложном нагружении при статическом и ударном приложении нагрузок; производить расчеты стержней на устойчивость; определять деформации и напряжения в стержневых системах при температурных воздействиях. методы определения внутренних напряжений в деталях машин и элементах конструкций, методы расчета их на прочность и жесткость; принципы сборочной компоновки приводов машин, возможность их унификации и модификации, применение конструктивных элементов с различными характеристиками;	производить расчеты на базе теоримеханизмов и машин; производить расчеты в температуре в воздухо-проводе; использовать способы изображения пространственных форм на плоскости; - использовать графические пакеты с целью геометрического моделирования; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида. стержней на устойчивость; определять деформации напряжения в стержневых системах при температурных воздействиях.			
Владеть	Ответ на вопросы, поставленные преподавателем; решение задач; выполнение практических заданий	Навыками: расчетов гидравлических систем. расчетов теплотехнических систем. построения изображений технических изделий, оформления чертежей и электрических схем, составления спецификаций с использованием средств компьютерной графики выполнения и чтения технических схем, чертежей и эскизов деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида; проведения надежных расчетов деталей и узлов машин.	Владеет навыками: расчетов гидравлических систем. – расчетов теплотехнических систем. построения изображений технических изделий, оформления чертежей и электрических схем, составления спецификаций с использованием средств компьютерной графики выполнения и чтения технических схем, чертежей и эскизов деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида; проведения надежных расчетов деталей и узлов машин.	Владеет навыками: расчетов некоторых гидравлических систем. расчетов некоторых теплотехнических систем. Построения изображений технических изделий; выполнения и чтения технических схем, чертежей и эскизов деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида; проведения надежных расчетов деталей машин. общего	Владеет навыками: расчетов некоторых гидравлических систем. расчетов некоторых теплотехнических систем. построения изображений технических изделий, оформления чертежей и электрических схем: проведения надежных расчетов деталей и узлов машин.	Не знает	Коллоквиум

Этап	Критерий оценивания	Показатель оценивания	Шкала оценивания				Средство оценивания
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
Знать	Полнота, системность, прочность знаний; обобщенность знаний	Характеристики оборудования процессы создания и применения техники; обеспечивать контроль, подготовку и надёжность работы промышленных систем; организовывать разработку документов и регламент работ; организовывать планирование, учет и составление отчетности; контролировать соблюдение норм и правил техники безопасности авиационно - спасательных работ. опасности с учетом изменяющейся обстановки и условий	Знает: Характеристики оборудования процессы создания и применения техники; обеспечивать контроль, подготовку и надёжность работы промышленных систем; организовывать разработку документов и регламент работ; организовывать планирование, учет и составление отчетности; контролировать соблюдение норм и правил техники безопасности авиационно - спасательных работ. опасности с учетом изменяющейся обстановки и условий	Знает: Характеристики оборудования процессы создания и применения техники; обеспечивать контроль, подготовку и надёжность работы промышленных систем; организовывать разработку документов и регламент работ; организовывать планирование, учет и составление отчетности;	Знает: Характеристики оборудования процессы создания и применения техники; обеспечивать контроль, подготовку и надёжность работы промышленных систем; организовывать разработку документов и регламент работ;	Не знает	Опрос на семинарском занятии, вопросы к экзамену
Уметь	Степень самостоятельности выполнения действия; осознанность выполнения действия; выполнение действия (умения) в незнакомой ситуации	Проводить исследование и моделирование надёжности работы оборудования технических систем; выделять объекты по группам свойств и характеристик; определять технологический риск при сбоях поломках и разрушении используемых систем; выбирать номенклатуру и показатели надёжности; применять комплексный подход к управлению надёжностью объектов; определять эффективность и стратегию действий; проводить расчеты надёжности и работоспособности основных видов механизмов; идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей	Умеет: Проводить исследование и моделирование надёжности работы оборудования технических систем; выделять объекты по группам свойств и характеристик; определять технологический риск при сбоях поломках и разрушении используемых систем; выбирать номенклатуру и показатели надёжности; применять комплексный подход к управлению надёжностью объектов; определять эффективность и стратегию действий; проводить расчеты надёжности и работоспособности основных видов механизмов; идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей	Умеет: Проводить исследование и моделирование надёжности работы оборудования технических систем; выделять объекты по группам свойств и характеристик; определять технологический риск при сбоях поломках и разрушении используемых систем; выбирать номенклатуру и показатели надёжности; применять комплексный подход к управлению надёжностью объектов;	Умеет: Проводить исследование и моделирование надёжности работы оборудования технических систем; выделять объекты по группам свойств и характеристик;	Не знает	Решение тестовых заданий, подготовка рефератов
Владеть	Ответ на вопросы, поставленные преподавателем; решение задач; выполнение практических заданий	Способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надёжности; навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику;	Владеет: Способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надёжности; навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современ-	Владеет: Способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надёжности; навыками измерения уровней	Владеет: Способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надёжности;	Не знает	Коллоквиум

		способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития	ную измерительную технику; способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития	опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику;			
--	--	---	--	---	--	--	--

### ПК-19

Этап	Критерий оценивания	Показатель оценивания	Шкала оценивания				Средство оценивания
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
Знать	Полнота, системность, прочность знаний; обобщенность знаний	Организации пожаротушения, а именно: основ локализации и ликвидации пожаров и их достижения; принципов определения решающего направления по тушению пожара; классификации пожаров с целью применения соответствующих способов и приёмов их тушения. Расстановки сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения. Тактики применения различных видов действий по тушению пожаров. Тактических возможностей пожарных подразделений.	Знает: Организации пожаротушения, а именно: основ локализации и ликвидации пожаров и их достижения; принципов определения решающего направления по тушению пожара; классификации пожаров с целью применения соответствующих способов и приёмов их тушения. Расстановки сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения. Тактики применения различных видов действий по тушению пожаров. Тактических возможностей пожарных подразделений.	Знает: Организации пожаротушения, а именно: основ локализации и ликвидации пожаров и их достижения; принципов определения решающего направления по тушению пожара; классификации пожаров с целью применения соответствующих способов и приёмов их тушения.	Знает: Организации пожаротушения, а именно: основ локализации и ликвидации пожаров и их достижения; принципов определения решающего направления по тушению пожара;	Не знает	Опрос на семинарском занятии, вопросы к экзамену
Уметь	Степень самостоятельности выполнения действия; осознанность выполнения действия; выполнение действия (умения) в незнакомой ситуации	Организовывать пожаротушение на различных пожарах, а именно: определять достижение локализации пожара и его ликвидацию; применять принципы определения решающего направления потушения пожара; определять классификацию пожара с целью применения соответствующих способов и специальных пожарных автомобилях, их расчёты. Определять тактические возможности пожарных подразделений на различных пожарах приёмов его тушения. Осуществлять необходимую расстановку сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов	Умеет: Организовывать пожаротушение на различных пожарах, а именно: определять достижение локализации пожара и его ликвидацию; применять принципы определения решающего направления потушения пожара; определять классификацию пожара с целью применения соответствующих способов и специальных пожарных автомобилях, их расчёты. Определять тактические возможности пожарных подразделений на различных пожарах приёмов его тушения. Осуществлять необходимую расстановку сил и	Умеет: Организовывать пожаротушение на различных пожарах, а именно: определять достижение локализации пожара и его ликвидацию; применять принципы определения решающего направления потушения пожара; определять классификацию пожара с целью применения соответствующих способов и специальных пожарных автомобилях, их расчёты.	Умеет: Организовывать пожаротушение на различных пожарах, а именно: определять достижение локализации пожара и его ликвидацию; применять принципы определения решающего направления потушения пожара;	Не знает	Решение тестовых заданий, подготовка рефератов



		тушения. Применять тактику ведения различных видов действий потушению пожаров	средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения. Применять тактику ведения различных видов действий потушению пожаров				
Владеть	Ответ на вопросы, поставленные преподавателем; решение задач; выполнение практических заданий	<p>Навыками организации пожаротушения на различных пожарах, а именно: -определения момента локализации пожара и его ликвидации; применения принципов определения решающего направления потушения пожара; определения принадлежности пожара к соответствующей классификации с целью пожаров.</p> <p>Навыками определения тактических возможностей пожарных подразделений на различных пожарных и специальных пожарных автомобилях, их расчётов. применения соответствующих способов и приёмов его тушения.</p> <p>Навыками осуществления необходимой расстановки сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения.</p> <p>Навыками применения тактики ведения различных видов действий потушению пожаров</p>	<p>Владеет:</p> <p>Навыками организации пожаротушения на различных пожарах, а именно: -определения момента локализации пожара и его ликвидации; применения принципов определения решающего направления потушения пожара; определения принадлежности пожара к соответствующей классификации с целью пожаров. Навыками определения тактических возможностей пожарных подразделений на различных пожарных и специальных пожарных автомобилях, их расчётов. применения соответствующих способов и приёмов его тушения.</p> <p>Навыками осуществления необходимой расстановки сил и средств для тушения пожаров и применения различных приёмов тушения.</p> <p>Навыками применения тактики ведения различных видов действий потушению пожаров</p>	<p>Владеет:</p> <p>Навыками организации пожаротушения на различных пожарах, а именно:определения момента локализации пожара и его ликвидации; применения принципов определения решающего направления потушению пожара; определения принадлежности пожара к соответствующей классификации с целью пожаров. Навыками определения тактических возможностей пожарных подразделений на различных пожарных и специальных пожарных автомобилях, их расчётов. применения соответствующих способов и приёмов его тушения.</p>	<p>Владеет:</p> <p>Навыками организации пожаротушения на различных пожарах, а именно: - определения момента локализации пожара и его ликвидации; применения принципов определения решающего направления потушения пожара; определения принадлежности пожара к соответствующей классификации с целью пожаров.</p>	Не знает	Коллоквиум

**6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Компетенции:ПК-7,11,18,19

Этап формирования компетенции: 1. Знать

Средство оценивания: Опрос на семинарском занятии, вопросы к экзамену

Содержание семинарских занятий

Тема 1. Введение. Классификация и назначение пожарной техники, в том числе специальной пожарной и аварийно - спасательной.

Цели и задачи, поставленные для изучения рассматриваемой дисциплины. Место пожарной техники в системе обеспечения пожарной безопасности. Нормативные документы, регламентирующие требования к пожарной технике.

Классификация и назначение пожарной техники. Классификация и назначение пожарных автомобилей. Классификация и назначение специальной пожарной и аварийно – спасательной техники. Классификация и назначение специальных пожарных автомобилей. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к семинарскому(практическому) занятию. Аудиторная, выступление на семинаре. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к итоговому контролю знаний – экзамену.

Тема 2. Специальные пожарные автомобили для подъёма(спуска) на высоту.

Классификация: пожарные автолестницы; пожарные коленчатые автоподъемники; пожарные телескопические автоподъемники с лестницей; пожарные автолестницы с цистерной; пожарные коленчатые автоподъемники с цистерной. Тактико – технические данные (характеристики) различных автомобилей для подъёма на высоту. Их маркировки и примеры условных обозначений. Виды работ, которые могут выполнять эти автомобили. Общее устройство этих пожарных автомобилей и принцип их работы. Специальное оборудование, устанавливаемое на них и принцип его работы. Комплектность автомобилей различным пожарно – техническим вооружением, оборудованием, инструментом.

Требования, предъявляемые к этим автомобилям. Техника безопасности при выполнении боевой работы этими автомобилями. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к семинарскому(практическому) занятию. Аудиторная, выступление на семинаре. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к итоговому контролю знаний – экзамену.

Тема 3. Специальные пожарные аварийно – спасательные автомобили. Аварийно – спасательные инструменты и оборудование.

Классификация: пожарные аварийно-спасательные автомобили. Тактико – технические данные (характеристики) различных аварийно – спасательных автомобилей. Их маркировки и примеры условных обозначений. Виды работ, которые могут выполнять эти автомобили. Общее устройство этих пожарных автомобилей и принцип их работы. Требования, предъявляемые к этим автомобилям. Перечень (комплектность) и тактико – технические характеристики аварийно – спасательного инструмента и оборудования. Их назначение и принцип работы. Техника безопасности при выполнении боевой работы с аварийно – спасательными автомобилями, инструментом и оборудованием. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к семинарскому(практическому) занятию. Аудиторная, выступление на семинаре. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к итоговому контролю знаний – экзамену.

Тема 4. Специальные пожарные автомобили газодымозащитной службы.

Классификация: пожарные автомобили газодымозащитной службы; пожарные автомобили дымоудаления; пожарные автомобили-базы газодымозащитной службы. Тактико – технические данные (характеристики) различных автомобилей газодымозащитной службы. Их маркировки и примеры условных обозначений. Виды работ, которые могут выполнять эти автомобили. Общее устройство этих пожарных автомобилей и принцип их работы. Специальное оборудование, устанавливаемое на них и принцип его работы. Комплектность автомобилей различным пожарно – техническим вооружением, оборудованием, инструментом. Требования, предъявляемые к этим автомобилям. Техника безопасности при выполнении боевой работы этими автомобилями. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к семинарскому(практическому) занятию. Аудиторная, выступление на семинаре. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к итоговому контролю знаний – экзамену.

Тема 5. Специальные пожарные штабные автомобили и оперативные автомобили.

Классификация: пожарные штабные автомобили; пожарные автолаборатории; пожарные оперативно-служебные автомобили. Тактико – технические данные (характеристики) различных штабных и оперативных автомобилей. Их маркировки и примеры условных обозначений. Виды работ, которые могут выполнять эти автомобили. Общее устройство этих пожарных автомобилей и принцип их работы. Специальное оборудование, устанавливаемое на них и принцип его работы. Комплектность автомобилей различным пожарно – техническим вооружением, оборудованием, инструментом. Требования, предъявляемые к этим автомобилям. Техника безопасности при выполнении боевой работы этими автомобилями. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к семинарскому (практическому) занятию. Аудиторная, выступление на семинаре.

Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к итоговому контролю знаний – экзамену.

Тема 6. Специальные пожарные автомобилитехнической службы.

Классификация: пожарные автомобили технической службы; автомобили диагностики пожарной техники; пожарно-технические автомобили; пожарные компрессорные станции. Тактико – технические данные (характеристики) различных автомобилей технической службы. Их маркировки и примеры условных обозначений. Виды работ, которые могут выполнять эти автомобили. Общее устройство этих пожарных автомобилей и принцип их работы. Специальное оборудование, устанавливаемое на них и принцип его работы. Комплектность автомобилей различным пожарно – техническим вооружением, оборудованием, инструментом. Требования, предъявляемые к этим автомобилям. Техника безопасности при выполнении боевой работы этими автомобилями. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к семинарскому (практическому) занятию. Аудиторная, выступление на семинаре. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к итоговому контролю знаний – экзамену.

Тема 7. Специальные пожарные рукавные автомобили.

Классификация: пожарные рукавные автомобили; Тактико – технические данные (характеристики) различных рукавных автомобилей. Их маркировки и примеры условных обозначений. Виды работ, которые могут выполнять эти автомобили. Общее устройство этих пожарных автомобилей и принцип их работы. Специальное оборудование, устанавливаемое на них и принцип его работы. Комплектность автомобилей различным пожарно – техническим вооружением, оборудованием, инструментом. Требования, предъявляемые к этим автомобилям. Техника безопасности при выполнении боевой работы этими автомобилями. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к семинарскому (практическому) занятию. Аудиторная, выступление на семинаре. Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к итоговому контролю знаний – экзамену.

Тема 8. Специальные пожарные автомобили средств связи и освещения, водозащитные и отогрева пожарной техники

Классификация: пожарные автомобили связи и освещения; пожарные автомобили профилактики и ремонта средств связи; пожарные водозащитные автомобили; автомобили отогрева пожарной техники. Тактико – технические данные (характеристики) различных перечисленных автомобилей. Их маркировки и примеры условных обозначений. Виды работ, которые могут выполнять эти автомобили. Общее устройство этих пожарных автомобилей и принцип их работы. Специальное оборудование, устанавливаемое на них и принцип его работы. Комплектность автомобилей различным пожарно – техническим вооружением, оборудованием, инструментом. Требования, предъявляемые к этим автомобилям. Техника безопасности при выполнении боевой работы этими автомобилями. Внеаудиторная, инди-

видуальная работа по подготовке к семинарскому(практическому) занятию.Аудиторная, выступление на семинаре.Внеаудиторная, индивидуальная работа по подготовке к итоговому контрольному занятию –экзамену.

### **Перечень вопросов к зачёту / экзамену для итогового контроля по дисциплине к экзамену**

1. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-50 (53228) на шасси КАМАЗ.
2. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АЛ-50 (53228) на шасси КАМАЗ.
3. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-50 (53228) на шасси КАМАЗ.
4. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-50 (Магirus-Дойц).
5. Нормы табельной положенности пожарно технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АЛ-50 (Магirus-Дойц).
6. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-50 (Магirus-Дойц).
7. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АОПТ-100 (5557) на шасси УРАЛ.
8. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АОПТ-100 (5557) на шасси УРАЛ.
9. Техника безопасности при выполнении работы на АОПТ-100 (5557) на шасси УРАЛ.
10. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить ПКС-400 (4334) на шасси ЗИЛ.
11. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования ПКС-400 (4334) на шасси ЗИЛ.
12. Техника безопасности при выполнении работы на ПКС-400 (4334) на шасси ЗИЛ.
13. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПТС-16 (5557) на шасси УРАЛ.
14. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АПТС-16 (5557) на шасси УРАЛ.
15. Техника безопасности при выполнении работы на АПТС-16 (5557) на шасси УРАЛ.
16. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
17. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
18. Техника безопасности при выполнении работы на АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
19. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
20. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
21. Техника безопасности при выполнении работы на АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
22. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
23. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.

24. Техника безопасности при выполнении работы на АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
25. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
26. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
27. Техника безопасности при выполнении работы на АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
28. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
29. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
30. Техника безопасности при выполнении работы на АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
31. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
32. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
33. Техника безопасности при выполнении работы на АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
34. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
35. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
36. Техника безопасности при выполнении работы на АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
37. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-50 (53228) на шасси КАМАЗ.
38. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АЛ-50 (53228) на шасси КАМАЗ.
39. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-50 (53228) на шасси КАМАЗ.
40. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-50 (Магирус-Дойц).
41. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АЛ-50 (Магирус-Дойц).
42. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-50 (Магирус-Дойц).
43. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АОПТ-100 (5557) на шасси УРАЛ.
44. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АОПТ-100 (5557) на шасси УРАЛ.
45. Техника безопасности при выполнении работы на АОПТ-100 (5557) на шасси УРАЛ.
46. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить ПКС-400 (4334) на шасси ЗИЛ.
47. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования ПКС-400 (4334) на шасси ЗИЛ.
48. Техника безопасности при выполнении работы на ПКС-400 (4334) на шасси ЗИЛ.
49. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПТС-16 (5557) на шасси УРАЛ.

50. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АПТС-16 (5557) на шасси УРАЛ.
51. Техника безопасности при выполнении работы на АПТС-16 (5557) на шасси УРАЛ.
52. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
53. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
54. Техника безопасности при выполнении работы на АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
55. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
56. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
57. Техника безопасности при выполнении работы на АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
58. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
59. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
60. Техника безопасности при выполнении работы на АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
61. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
62. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
63. Техника безопасности при выполнении работы на АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
64. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
65. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
66. Техника безопасности при выполнении работы на АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
67. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
68. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
69. Техника безопасности при выполнении работы на АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
70. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
71. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
72. Техника безопасности при выполнении работы на АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
73. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-52(65201) 130ВР на шасси КАМАЗ.
74. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АЛ-52 (65201) 130ВР на шасси КАМАЗ.
75. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-52(65201) 130ВР на шасси КАМАЗ.

76. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПК-30 (53215) на шасси КАМАЗ.
77. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АПК-30 (53215) на шасси КАМАЗ.
78. Техника безопасности при выполнении работы на АПК-30 (53215) на шасси КАМАЗ.
79. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АД-120 (5557) на шасси УРАЛ.
80. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и
81. аварийно –спасательного оборудования АД-120 (5557) на шасси УРАЛ.
82. Техника безопасности при выполнении работы на АД-120 (5557) на шасси УРАЛ.
83. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-30 (131) на шасси ЗИЛ.
84. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АЛ-30 (131) на шасси ЗИЛ.
85. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-30 (131) на шасси ЗИЛ.
86. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АГ-20-9 (433362) на шасси ЗИЛ.
87. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АГ-20-9 (433362) на шасси ЗИЛ.
88. Техника безопасности при выполнении работы на АГ-20-9 (433362) на шасси ЗИЛ.
89. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АД-90 (4327) на шасси ЗИЛ.
90. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АД-90 (4327) на шасси ЗИЛ.
91. Техника безопасности при выполнении работы на АД-90 (4327) на шасси ЗИЛ.
92. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АГ-16 (3250) на шасси ЗИЛ.
93. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АГ-16 (3250) на шасси ЗИЛ.
94. Техника безопасности при выполнении работы на АГ-16 (3250) на шасси ЗИЛ.
95. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АГ-20 (43101) на шасси КАМАЗ.
96. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АГ-20 (43101) на шасси КАМАЗ.
97. Техника безопасности при выполнении работы на АГ-20 (43101) на шасси КАМАЗ.
98. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АСО-16 (3205) на шасси ПАЗ.
99. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АСО-16 (3205) на шасси ПАЗ.
100. Техника безопасности при выполнении работы на АСО-16 (3205) на шасси ПАЗ.
101. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АСО-20 (43101) на шасси КАМАЗ.

102. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АСО-20 (43101) на шасси КАМАЗ.
103. Техника безопасности при выполнении работы на АСО-20 (43101) на шасси КАМАЗ.
104. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АВЗ-3,0-40 (5557) на шасси УРАЛ.
105. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АВЗ-3,0-40 (5557) на шасси УРАЛ.
106. Техника безопасности при выполнении работы на АВЗ-3,0-40 (5557) на шасси УРАЛ.
107. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АВЗ-3,0-40 (43101) на шасси КАМАЗ.
108. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АВЗ-3,0-40 (43101) на шасси КАМАЗ.
109. Техника безопасности при выполнении работы на АВЗ-3,0-40 (43101) на шасси КАМАЗ.
110. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АСА-20 (4326) на шасси КАМАЗ.
111. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АСА-20 (4326) на шасси КАМАЗ.
112. Техника безопасности при выполнении работы на АСА-20 (4326) на шасси КАМАЗ.
113. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АСА-20 (43203-01) на шасси УРАЛ.
114. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АСА-20 (43203-01) на шасси УРАЛ.
115. Техника безопасности при выполнении работы на АСА-20 (43203-01) на шасси УРАЛ.
116. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АСА-16 (3205) на шасси ПАЗ.
117. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АСА-16 (3205) на шасси ПАЗ.
118. Техника безопасности при выполнении работы на АСА-16 (3205) на шасси ПАЗ.
119. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АСА-16 (5301ТО) на шасси ЗИЛ.
120. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АСА-16 (5301ТО) на шасси ЗИЛ.
121. Техника безопасности при выполнении работы на АСА-16 (5301ТО) на шасси ЗИЛ.

Компетенции: ПК-7,11,18,19

Этап формирования компетенции: 2. Уметь

Средство оценивания: Тестовые задания, реферат.

Темы рефератов:

1. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
2. Техника безопасности при выполнении работы на АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
3. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.



4. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
5. Техника безопасности при выполнении работы на АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
6. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
7. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
8. Техника безопасности при выполнении работы на АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
9. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
10. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
11. Техника безопасности при выполнении работы на АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
12. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
13. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
14. Техника безопасности при выполнении работы на АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
15. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
16. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
17. Техника безопасности при выполнении работы на АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
18. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
19. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
20. Техника безопасности при выполнении работы на АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
21. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-50 (53228) на шасси КАМАЗ.
22. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АЛ-50 (53228) на шасси КАМАЗ.
23. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-50 (53228) на шасси КАМАЗ.
24. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-50 (Магирус-Дойц).
25. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АЛ-50 (Магирус-Дойц).
26. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-50 (Магирус-Дойц).
27. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АОПТ-100 (5557) на шасси УРАЛ.
28. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АОПТ-100 (5557) на шасси УРАЛ.
29. Техника безопасности при выполнении работы на АОПТ-100 (5557) на шасси УРАЛ.

30. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить ПКС-400 (4334) на шасси ЗИЛ.
31. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования ПКС-400 (4334) на шасси ЗИЛ.
32. Техника безопасности при выполнении работы на ПКС-400 (4334) на шасси ЗИЛ.
33. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПТС-16 (5557) на шасси УРАЛ.
34. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АПТС-16 (5557) на шасси УРАЛ.
35. Техника безопасности при выполнении работы на АПТС-16 (5557) на шасси УРАЛ.
36. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
37. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
38. Техника безопасности при выполнении работы на АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
39. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.

Компетенции: ПК-7,11,18,19

Этап формирования компетенции: 3. Владеть

Средство оценивания: коллоквиум.

Вопросы для коллоквиума

1. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
2. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
3. Техника безопасности при выполнении работы на АБГ-3 (4334) на базе ЗИЛ.
4. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
5. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
6. Техника безопасности при выполнении работы на АПРСС-4 (2705) на шасси ПАЗ.
7. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
8. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
9. Техника безопасности при выполнении работы на АДПТ-4 (32501) на шасси ЗИЛ.
10. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
11. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.
12. Техника безопасности при выполнении работы на АЛП-7 (3221) на базе ГАЗ.

13. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
14. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
15. Техника безопасности при выполнении работы на АШ-8 (3205) на шасси ПАЗ.
16. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
17. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
18. Техника безопасности при выполнении работы на АПК-50 (6540) на шасси КАМАЗ.
19. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
20. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
21. Техника безопасности при выполнении работы на АШ-5 (37411) на шасси УАЗ.
22. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-52(65201) 130ВР на шасси КАМАЗ.
23. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АЛ-52 (65201) 130ВР на шасси КАМАЗ.
24. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-52(65201) 130ВР на шасси КАМАЗ.
25. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АПК-30 (53215) на шасси КАМАЗ.
26. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АПК-30 (53215) на шасси КАМАЗ.
27. Техника безопасности при выполнении работы на АПК-30 (53215) на шасси КАМАЗ.
28. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АД-120 (5557) на шасси УРАЛ.
29. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АД-120 (5557) на шасси УРАЛ.
30. Техника безопасности при выполнении работы на АД-120 (5557) на шасси УРАЛ.
31. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АЛ-30 (131) на шасси ЗИЛ.
32. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АЛ-30 (131) на шасси ЗИЛ.
33. Техника безопасности при выполнении работы на АЛ-30 (131) на шасси ЗИЛ.
34. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АГ-20-9 (433362) на шасси ЗИЛ.
35. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно –спасательного оборудования АГ-20-9 (433362) на шасси ЗИЛ.
36. Техника безопасности при выполнении работы на АГ-20-9 (433362) на шасси ЗИЛ.
37. Тактико –технические характеристики, расшифровка условного обозначения и характеристика видов работ на пожаре, которые может выполнить АД-90 (4327) на шасси ЗИЛ.

38. Нормы табельной положенности пожарно –технического вооружения и аварийно – спасательного оборудования АД-90 (4327) на шасси ЗИЛ.
39. Техника безопасности при выполнении работы на АД-90 (4327) на шасси ЗИЛ.

#### **6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Компетенции: ПК-7,11, 18,19.

Этап формирования компетенции: 1. Знать

Средство оценивания: Ответ на семинарском занятии.

Методика оценивания: Ответ оценивается по четырехбалльной системе с выставлением оценки в журнал преподавателя, ответ на зачете оценивается как «зачтено» или «не зачтено», ответ на экзамене оценивается по четырехбалльной системе.

Методика оценивания ответа на семинарском занятии:

<b>Наименование оценки</b>	<b>Критерий</b>
«Отлично» (5)	Полнота, системной и прочность знаний содержания вопроса семинарского занятия
«Хорошо» (4)	Системные, но содержащие отдельные пробелы знания вопроса семинарского занятия
«Удовлетворительно» (3)	Частичные, несистемные содержащие значительные проблемы знания вопроса семинарского занятия
«Неудовлетворительно» (2)	Отсутствие знаний содержания вопроса на семинарском занятии

Компетенции: ПК-7,11, 18,19.

Этап формирования компетенции: 2. Уметь

Средство оценивания: Тестовые задания, реферат.

Методика оценивания: Решение тестовых заданий и подготовка реферата оценивается по четырехбалльной системе с выставлением оценки в журнал преподавателя, ответ на зачете оценивается как «зачтено» или «не зачтено», ответ на экзамене оценивается по четырехбалльной системе.

<b>Наименование оценки</b>	<b>Критерий</b>
«Отлично» (5)	Полный и всесторонний ответ на вопросы контрольной работы; знание дискуссионных вопросов в рассматриваемой теме, иллюстрация теоретических положений практикой
«Хорошо» (4)	Содержащий отдельные пробелы ответ на вопрос контрольной работы, отсутствие практических примеров, незнание основных дискуссионных вопросов
«Удовлетворительно» (3)	Частичные, несистемные знания содержания вопроса контрольной работы, содержащие значительные проблемы
«Неудовлетворительно» (2)	Незнание содержания вопроса контрольной работы

Компетенции: ПК-7,11, 18,19.

Этап формирования компетенции: 3. Владеть.

Средство оценивания: Колоквиум.

Методика оценивания: Колоквиум оценивается по четырехбалльной системе с выставлением оценки в журнал преподавателя, ответ на зачете оценивается как «зачтено» или «не зачтено», ответ на экзамене оценивается по четырехбалльной системе.

<b>Наименование оценки</b>	<b>Критерий</b>
«Отлично» (5)	Полнота, системность и прочность знаний содержания реферата или доклада
«Хорошо» (4)	Системные, но содержащие отдельные пробелы знания вопроса содержания реферата или доклада
«Удовлетворительно» (3)	Частичные, несистемные содержащие значительные проблемы знания вопроса содержания реферата или доклада
«Неудовлетворительно» (2)	Отсутствие знаний содержания вопроса содержания реферата или доклада

Компетенции: ПК-7,11, 18,19.

Зачет для итогового контроля по дисциплине.

Средство оценивания: вопросы к экзамену

Методика оценивания: ответ на экзамене оценивается по четырехбалльной системе:

<b>Наименование оценки</b>	<b>Критерий</b>
«Отлично» (5)	Полнота, системность и прочность знаний содержания вопросов экзамена
«Хорошо» (4)	Системные, но содержащие отдельные пробелы знания вопросов экзамена
«Удовлетворительно» (3)	Частичные, несистемные содержащие значительные проблемы знания вопросов экзамена
«Неудовлетворительно» (2)	Отсутствие знаний содержания вопросов экзамена

## **7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) – источники ЭБС**

**Основная литература(все источники размещены в ЭБС Znanium.com <http://znanium.com>)**

1. **Пожарная техника. Режимы работы двигателя и специального оборудования пожарного автомобиля:** Учебно-методическое пособие / Масаев В.Н., Люфт А.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 102 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/912711>
2. **Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ. Спасательная техника и базовые машины:** Учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / Масаев В.Н., Вдовин О.В., Муховиков Д.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 179 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/912691>

**Дополнительная литература (все источники размещены в ЭБС Znanium.com <http://znanium.com>)**

1. **Практические приемы работы на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного:** Учебное пособие / Хисамутдинов Р.М., Стельмах А.А., Тучин И.Ф. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 79 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/912720>

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Информационные справочные системы:

1. Образовательный сервер института;

2. Поисковые системы Яндекс, Google и др.;
3. Компьютерные справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Лига: ЗАКОН», «Норматив» и др.

Профессиональные базы данных:

1. Официальный сайт Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий-  
<http://www.mchs.gov.ru/>
2. [www.ohrana-bgd.ru](http://www.ohrana-bgd.ru)
3. [www.pbs-spb.ru](http://www.pbs-spb.ru)
4. [www.twirpx.com](http://www.twirpx.com)

### **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. Электронная информационно-образовательная среда вуза <http://ksei.ru/eios/>
2. ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/>
3. ЭБС Юрайт <https://www.biblio-online.ru/>
4. НЭБ Elibrary <https://elibrary.ru>
5. Библиотека КСЭИ <http://ksei.ru/lib/>
6. Справочная система Консультант Плюс (доступ в читальном зале библиотеки).
7. Лицензионные программы, установленные на компьютерах, доступных в учебном процессе:
  - Microsoft Office Word 2007
  - Microsoft Office Excel 2007
  - Microsoft Office Power Point 2007
  - Microsoft Office Access 2007
  - Adobe Reader
  - Google Chrome
  - Mozilla Firefox
  - Kaspersky Endpoint-Security 10

### **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника)**

-Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

-Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

### **11. Входной контроль знаний**

#### **Вариант №1**

1. Число мест боевого расчета АЦ-40(131)137 включая водителя, составляет:	6. Бак для пенообразователя АЦ-40(131)137 имеет вместимость:
1. 4 чел.	1. 140 л.
2. 5 чел.	2. 150 л.
3. 7 чел.	3. 170 л.

<p>2. Автомобиль АП-5(53213)196 это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основной пожарный автомобиль общего применения</li> <li>2. Основной пожарный автомобиль целевого применения</li> <li>3. Специальный пожарный автомобиль</li> </ol>	<p>7. Вакуум-затвор насоса ПН-40 имеет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3 положения</li> <li>2. 2 положения</li> <li>3. 4 положения</li> </ol>
<p>3. Условный проход пожарной колонки составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 100 мм.</li> <li>2. 125 мм.</li> <li>3. 150 мм.</li> </ol>	<p>8. Трансмиссия это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Совокупность частей автомобиля, служащих для передачи мощности от двигателя к ведущим колесам, для движения и управления ею</li> <li>2. Совокупность частей автомобиля, передающих крутящий момент от двигателя к валу пожарного насоса</li> <li>3. Совокупность кинематических связанных между собой механизмов и агрегатов, обеспечивающих передачу мощности от двигателя к ведущим колесам</li> </ol>
<p>4. Пожарный насос ПН-40 УВ. Главный параметр 40 это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 40 м.вод.ст.</li> <li>2. 40 н/м</li> <li>3. 40 м<sup>3</sup>/с (л/с)</li> </ol>	<p>9. Испытание всасывающих рукавов производится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раз в месяц</li> <li>2. Раз в квартал</li> <li>3. Раз в 6 месяцев</li> </ol>
<p>5. Согласно требованиям, время с момента объявления тревоги до ввода огнетушащих средств аэродромного автомобиля, не должно превышать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1-2 мин.</li> <li>2. 2-3 мин.</li> <li>3. 3-4 мин.</li> </ol>	<p>10. В процессе эксплуатации масла в КОМ не должно превышать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 95°С</li> <li>2. 100°С</li> <li>3. 110°С</li> </ol>

### Вариант №2

<p>1. КОМ пожарного автомобиля предназначена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для отбора части мощности от двигателя на привод пожарного насоса.</li> <li>2. Для отбора части мощности на ведущие колёса.</li> <li>3. Для отбора части мощности от двигателя на разделительную коробку.</li> </ol>	<p>6. Как классифицируются пожарные рукава, предназначенные для подвода огнетушащих средств от водоисточника к патрубку насоса?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Напорные.</li> <li>2. Рабочие.</li> <li>3. Всасывающие.</li> </ol>
<p>2. В маркировке пожарных автомобилей номер пожарной части наносится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На дверях кабины водителя и слева сзади.</li> <li>2. На дверях кабины водителя и справа сзади.</li> <li>3. Только на дверях кабины водителя</li> </ol>	<p>7. Пропускная способность СВ-100 равна:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 800 л/мин.</li> <li>2. 1200 л/мин.</li> <li>3. 2400 л/мин.</li> </ol>
<p>3. Для забора воды из подземного пожарного гидранта используют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВС-125, Г-600А, пожарную колонку, вса-</li> </ol>	<p>8. Какой ручной пожарный ствол имеет диаметр spryska 14 мм?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. РСК-50.</li> </ol>

<p>сывающие рукава.ь</p> <p>2. Пожарную колонку, ВС-125, всасывающие и напорные рукава.</p> <p>3. СВ-125, Г-600А, пожарную колонку, всасывающие и напорные рукава.</p>	<p>2. РС- 50.</p> <p>3. РСБ-50.</p>
<p>4. Спасательные верёвки испытывают:</p> <p>1. 2 раза в год, после каждого ремонта, перед каждым применением.</p> <p>2. 2 раза в год, после каждого ремонта и перед постановкой в боевой расчёт.</p> <p>3. 2 раза в год, после каждого ремонта, перед каждым занятием и при постановке в боевой расчёт.</p>	<p>9. На шасси какого грузового автомобиля построена автоцистерна АЦ-3-40/4/(43253)?</p> <p>1. Камаз 43253.</p> <p>2. ЗиЛ 43253.</p> <p>3. Урал 43253.</p>
<p>5. К снаряжению пожарного относится:</p> <p>1. Спасательный пояс, карабин пожарный.</p> <p>2. Спасательный пояс, карабин и кабуры с поясным топором.</p> <p>3. Каска, БОП, спасательный пояс, карабин и кабуры с поясным топором</p>	<p>10. Как расшифровываются буквенные символы АЦУ?</p> <p>1. Автоцистерна универсальная.</p> <p>2. Автоцистерна укороченной конструкции.</p> <p>3. Автоцистерна упрощенной конструкции.</p>

### Вариант №3

<p>1. Как расшифровываются буквенные символы ППНС?</p> <p>1. Пожарная прицепная насосная станция.</p> <p>2. Полуприцепная насосная станция.</p> <p>3. Подвижная пожарная насосная станция.</p>	<p>6. При перегреве двигателя ПА необходимо:</p> <p>1. Немедленно выключить двигатель.</p> <p>2. Уменьшить обороты коленвала двигателя.</p> <p>3. Уменьшить нагрузку и увеличить обороты коленвала двигателя.</p>
<p>2. Цифровое обозначение пеносмесителя ПС-5 означает:</p> <p>1. 5 ГПС-600.</p> <p>2. 5 приборов тушения.</p> <p>3. 5 положений дозатора.</p>	<p>7. Как расшифровываются буквенные символы ППНС?</p> <p>1. Пожарная прицепная насосная станция.</p> <p>2. Полуприцепная насосная станция.</p> <p>3. Подвижная пожарная насосная станция.</p>
<p>3. Боевая одежда пожарного должна включать в себя :</p> <p>1. Куртку, брюки, сапоги и каску.</p> <p>2. Куртку, брюки (полукомбинезон), сапоги, краги и каску.</p> <p>3. Куртку и брюки (полукомбинезон).</p>	<p>8. Общая мощность потребления электронагревателями АА-40(43105)189 составляет:</p> <p>1. 10 кВт</p> <p>2. 11 кВт</p> <p>3. 12 кВт</p>
<p>4. Существует 2 типа топоров пожарного:</p> <p>1. Большой и малый.</p> <p>2. Тяжёлый и лёгкий.</p> <p>3. Плотницкий и индивидуальный.</p>	<p>9. Где расположены механизмы подъёма и опускания запасного колеса АП-5(53213)196?</p> <p>1. В переднем отсеке правого кузова.</p> <p>2. В переднем отсеке левого кузова.</p> <p>3. За кабиной водителя вне кузова.</p>
<p>5. Аэродромные автомобили по назначению классифицируются на :</p> <p>1. Основные и специальные.</p> <p>2. Основные и вспомогательные.</p> <p>3. Основные и стартовые.</p>	<p>10. Спасательные средства подразделяются на:</p> <p>1. Групповые и индивидуальные.</p> <p>2. Групповые и специальные.</p> <p>3. Групповые и стационарные.</p>

## 12. Проверка остаточных знаний



### Вариант №1

1. Число мест боевого расчета АЦ-40(131)137 включая водителя, составляет: 1. 4 чел. 2. 5 чел. 3. 7 чел.	6. Бак для пенообразователя АЦ-40(131)137 имеет вместимость: 1. 140 л. 2. 150 л. 3. 170 л.
2. Автомобиль АП-5(53213)196 это: 1. Основной пожарный автомобиль общего применения 2. Основной пожарный автомобиль целевого применения 3. Специальный пожарный автомобиль	7. Вакуум-затвор насоса ПН-40 имеет: 1. 3 положения 2. 2 положения 3. 4 положения
3. Условный проход пожарной колонки составляет: 1. 100 мм. 2. 125 мм. 3. 150 мм.	8. Трансмиссия это: 1. Совокупность частей автомобиля, служащих для передачи мощности от двигателя к ведущим колесам, для передвижения и управления ею 2. Совокупность частей автомобиля, передающих крутящий момент от двигателя к валу пожарного насоса 3. Совокупность кинематических связанных между собой механизмов и агрегатов, обеспечивающих передачу мощности от двигателя к ведущим колесам
4. Пожарный насос ПН-40 УВ. Главный параметр 40 это: 1. 40 м.вод.ст. 2. 40 н/м 3. 40 м <sup>3</sup> /с (л/с)	9. Испытание всасывающих рукавов производится: 1. Раз в месяц 2. Раз в квартал 3. Раз в 6 месяцев
5. Согласно требованиям, время с момента объявления тревоги до ввода огнетушащих средств аэродромного автомобиля, не должно превышать: 1. 1-2 мин. 2. 2-3 мин. 3. 3-4 мин.	10. В процессе эксплуатации масла в КОМ не должно: 1. 95оС 2. 100оС 3. 110оС

### Вариант №2

1. КОМ пожарного автомобиля предназначена: 1. Для отбора части мощности от двигателя на привод пожарного насоса. 2. Для отбора части мощности на ведущие колёса. 3. Для отбора части мощности от двигателя на разделительную коробку.	6. Как классифицируются пожарные рукава, предназначенные для подвода огнетушащих средств от водоисточника к патрубку насоса? 1. Напорные. 2. Рабочие. 3. Всасывающие.
2. В маркировке пожарных автомобилей номер пожарной части наносится: 1. На дверях кабины водителя и слева сзади. 2. На дверях кабины водителя и справа сзади.	7. Пропускная способность СВ-100 равна: 1. 800 л/мин. 2. 1200 л/мин. 3. 2400 л/мин.

ди. 3. Только на дверях кабины водителя.	
3. Для забора воды из подземного пожарного гидранта используют: 1. ВС-125, Г-600А, пожарную колонку, всасывающие рукава. 2. Пожарную колонку, ВС-125, всасывающие и напорные рукава. 3. СВ-125, Г-600А, пожарную колонку, всасывающие и напорные рукава.	8. Какой ручной пожарный ствол имеет диаметр срыска 14 мм? 1. РСК-50. 2. РС- 50. 3. РСБ-50.
4. Спасательные верёвки испытывают: 1. 2 раза в год, после каждого ремонта, перед каждым применением. 2. 2 раза в год, после каждого ремонта и перед постановкой в боевой расчет. 3. 2 раза в год, после каждого ремонта, перед каждым занятием и при постановке в боевой расчёт.	9. На шасси какого грузового автомобиля построена автоцистерна АЦ-3-40/4/(4331)? 1. Камаз 4331. 2. ЗиЛ 4331. 3. Урал 4331.
5. К снаряжению пожарного относится: 1. Спасательный пояс, карабин пожарный. 2. Спасательный пояс, карабин и кабуры с поясным топором. 3. Каска, БОП, спасательный пояс, карабин и кабуры с поясным топором	10. Как расшифровываются буквенные символы АЦУ? 1. Автоцистерна универсальная. 2. Автоцистерна укороченной конструкции. 3. Автоцистерна упрощенной конструкции.

### Вариант №3

1. Как расшифровываются буквенные символы ППНС? 1. Пожарная прицепная насосная станция. 2. Полуприцепная насосная станция. 3. Подвижная пожарная насосная станция.	6. На какую максимальную высоту обеспечивает подъём пеногенераторов пеноподъёмник автомобиля АВ-40(375)? 1. До 12 м. 2. До 13 м. 3. До 14 м.
2. Цифровое обозначение пеносмесителя ПС-5 означает: 1. 5 ГПС-600. 2. 5 приборов тушения. 3. 5 положений дозатора.	7. Как расшифровываются буквенные символы ППНС? 1. Пожарная прицепная насосная станция. 2. Полуприцепная насосная станция. 3. Подвижная пожарная насосная станция.
3. Боевая одежда пожарного должна включать в себя: 1. Куртку, брюки, сапоги и каску. 2. Куртку, брюки (полукомбинезон), сапоги, краги и каску. 3. Куртку и брюки (полукомбинезон).	8. Общая мощность потребления электронагревателями АА-40(43105)189 составляет: 1. 10 кВт 2. 11 кВт 3. 12 кВт
4. Существует 2 типа топоров пожарного: 1. Большой и малый. 2. Тяжёлый и лёгкий. 3. Плотницкий и индивидуальный.	9. Где расположены механизмы подъёма и опускания запасного колеса АП-5(53213)196? 1. В переднем отсеке правого кузова. 2. В переднем отсеке левого кузова. 3. За кабиной водителя вне кузова.
5. Аэродромные автомобили по назначению классифицируются на : 1. Основные и специальные.	10. Спасательные средства подразделяются на: 1. Групповые и индивидуальные.

2. Основные и вспомогательные.	2. Групповые и специальные.
3. Основные и стартовые.	3. Групповые и стационарные.

#### Вариант №4

1. Карабин пожарный испытывают: 1. 1 раз в год. 2. 1 раз в год и перед постановкой в боевой расчет. 3. 1 раз в год, перед постановкой в боевой расчет и перед каждым применением.	6. Какие материалы обладают тепло- и электропроводностью, прочностью, эластичностью и термостойкостью? 1. Пластмассы. 2. Металлы. 3. Древесины.
2. Двойная цветная просновка пожарных рукавов обозначает: 1. Материал, из которого изготовлен рукав. 2. Твёрдость рукава. 3. Усиленный рукав к напору.	7. Какой чугун идёт на переплавку в сталь? 1. Белый. 2. Серый. 3. Ковкий.
3. Абривиатура с буквой «М» пожарных рукавов обозначает: 1. Рукав морозостойкий. 2. Рукав магистральный. 3. Рукав малогабаритный.	8. Предел прочности ковкого чугуна составляет: 1. 25 2. 37 3. 41
4. Газоструйный вакуумный аппарат предназначен: 1. Для создания разряжения в вакуумной системе. 2. Для создания разряжения в полости насоса. 3. Для забора воды из открытого водисточника.	9. Высокочпрочный чугун получают введением в серый чугун: 1. Флюсов 2. Магния 3. Кремний.
5. Тремя цветными просновками обозначаются: 1. Нормальные. 2. Повышенной прочности. 3. Усиленные.	10. Сплав алюминия с кремнием это: 1. Дюралюминий 2. Баббиты 3. Силумин

#### Вариант №5

1. К напорным патрубкам пожарного насоса подсоединяются: 1. Напорные рукава. 2. Магистральные рукава. 3. Рабочие рукава.	6. Напорные рукава выпускаются диаметром, мм: 1. 25, 51, 66, 77, 100, 125. 2. 25, 51, 66, 77, 89, 110, 150. 3. 25, 51, 66, 77, 89, 110, 125.
2. Спасательную верёвку испытывают нагрузкой 350 кг: 1. В течении 3-5 секунд 2. В течении 3 минут 3. В течении 5 минут	7. Различают следующие виды прокладки рукавных линий: 1. Горизонтальную, вертикальную и смешанную. 2. Горизонтальную, вертикальную и ползучую. 3. Горизонтальную, вертикальную, ползучую и смешанную.
3. По уровню защиты БОП подразделяют на: 1. 2 вида 2. 3 вида 3. 4 вида	8. Уборку рукавной линии в зимних условиях следует производить: 1. Со ствола. 2. От патрубка пожарного насоса. 3. Произвольно

<p>4. Главный параметр теплоотражательного костюма ТК-800 означает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Время защитного действия.</li> <li>2. Максимальную дополнительную температуру.</li> <li>3. Номер заводской модификации.</li> </ol>	<p>9. Сколько существует видов испытания пожарных рукавов?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сезонно, и 1 раз в год при длительном хранении.</li> <li>2. Внеплановые и сезонные.</li> <li>3. Контрольные и эксплуатационные.</li> </ol>
<p>5. Всасывающие рукава выпускаются диаметром, мм:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 77, 100, 125, 150.</li> <li>2. 66, 77, 100, 125, 150.</li> <li>3. 65, 75, 100, 125, 150, 200.</li> </ol>	<p>10. Напорные пожарные рукава испытывают давлением 1 МПа в течении:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Времени достаточного для осмотра рукавной линии.</li> <li>2. Не более 3 минут.</li> <li>3. Не более 4 минут.</li> </ol>