



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Кафедра автомобильного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_____ С.А. Феватов

17 марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ А.У. Абдулгасис

17 марта 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.10 «Эксплуатационные материалы»**

направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов
профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»

факультет инженерно-технологический

Симферополь, 2026

Рабочая программа дисциплины Б1.В.10 «Эксплуатационные материалы» для бакалавров направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 916.

Составитель
рабочей программы _____ Э.С. Сулейманов
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
автомобильного транспорта
от 12 февраля 2026 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой _____ А.У. Абдулгасис
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета
от 17 марта 2026 г., протокол № 5

Председатель УМК _____ Э.Р. Шарипова
подпись

1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.10 «Эксплуатационные материалы» для бакалавриата направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».

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

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– Изучить технологии производства, физико-химические характеристики, область применения топливо-смазочных и конструкционно-ремонтных автомобильных эксплуатационных материалов.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- 1. изучение основ технологии производства эксплуатационных материалов;
- 2. понимание теории и практики их рационального применения в технике;
- 3. изучение показателей качества нефтепродуктов, нормируемых ГОСТом, их влияние на работу двигателя, агрегатов, трансмиссии;
- 4. изучение ассортимента эксплуатационных материалов и путей их экономии;
- 5. соблюдение техники безопасности и охраны окружающей среды при использовании автомобильных эксплуатационных материалов.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.10 «Эксплуатационные материалы» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-8 - Способен использовать современные эксплуатационные и конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

ПК-11 - Способен к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- способы производства автомобильных топлив, смазочных материалов, эксплуатационных жидкостей, моторных масел, пластических смазок;
- физико-механические свойства и показатели качества топлив, смазочных материалов, эксплуатационных жидкостей и ассортимент эксплуатационных и ремонтных материалов.

Уметь:

- определять качество горюче-смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей, методы практического их применения на автотранспортной технике;
- пользоваться паспортными данными горюче-смазочных материалов и их сертификатами и рассчитывать и списывать по нормам расхода ГСМ и специальные жидкости используемые на АТ.

Владеть:

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов очная форма							Количество часов заочная форма							Форма текущего контроля
	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
топлива															лабораторная работа, защита отчета
Газообразные топлива	4						4								устный опрос
Топлива ненефтяного происхождения	4						4								устный опрос
Смазочные масла	12	4	4				4								лабораторная работа, защита отчета
Пластичные смазки	8	2	2				4								лабораторная работа, защита отчета
Технические жидкости	10	2	2				6								устный опрос
Организация рационального применения топлив, смазочных материалов и специальных жидкостей на автомобильном транспорте	6						6								устный опрос
Техника безопасности и охрана окружающей среды при использовании автомобильных эксплуатационных материалов	6						6								устный опрос; лабораторная работа, защита отчета

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов очная форма						Количество часов заочная форма						Форма текущего контроля		
	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Всего	л	лаб	пр	сем		ИЗ	СР
Раздел 2 (Конструкционно-ремонтные материалы)															
Резиновые материалы	10	2					8								устный опрос
Лакокрасочные материалы	6						6								устный опрос
Пластические массы, клеи, обивочные, уплотнительные и изоляционные материалы	8						8								контрольная работа
Всего часов за 7 /7 семестр	108	18	18				72	4	2					2	
Форма промеж. контроля	Зачет														
Раздел 1 (Эксплуатационные материалы и экономия топливных ресурсов)															
Нефть как сырье для производства топлива и масел								4						4	устный опрос
Автомобильные бензины								9	2					7	лабораторная работа, защита отчета
Автомобильные дизельные топлива								10	1	2				7	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Газообразные топлива								7						7	устный опрос
Топлива ненефтяного происхождения								7						7	устный опрос
Смазочные масла								10	1	2				7	лабораторная работа,

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов очная форма							Количество часов заочная форма							Форма текущего контроля
	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
															защита отчета
Пластичные смазки								10	1	2				7	лабораторная работа, защита отчета
Технические жидкости								8	1					7	устный опрос
Организация рационального применения топлив, смазочных материалов и специальных жидкостей на автомобильном транспорте								7						7	устный опрос
Техника безопасности и охрана окружающей среды при использовании автомобильных эксплуатационных материалов								7						7	устный опрос
Раздел 2 (Конструкционно-ремонтные материалы)															
Резиновые материалы								7						7	устный опрос
Лакокрасочные материалы								7						7	устный опрос
Пластические массы, клеи, обивочные, уплотнительные и								7						7	контрольная работа

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов очная форма							Количество часов заочная форма							Форма текущего контроля
	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Всего	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
изоляционные материалы															
Всего часов за /8 семестр								100	4	8				88	
Форма промеж. контроля								Зачет - 4 ч.							
Всего часов дисциплине	108	18	18				72	104	6	8				90	
часов на контроль								4							

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове-дения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема лекции: Нефть как сырье для производства топлива и масел <i>Основные вопросы:</i> Химический состав нефти Методы получения горючего Отчистка топлива и масел	Акт.	2	1
2.	Тема лекции: Автомобильные бензины <i>Основные вопросы:</i> Требования к качеству автомобильных бензинов Теплота сгорания топлив Испаряемость бензинов и их фракционный состав Детанационная стойкость топлив Марки автомобильных бензинов	Акт.	3	1
3.	Тема лекции: Автомобильные дизельные топлива <i>Основные вопросы:</i> Требования к качеству дизельных топлив Вязкость помутнение и застывание	Акт.	3	1

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове-дения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
	дизельных топлив Марки дизельных топлив и их применение			
4.	Тема лекции: Смазочные масла <i>Основные вопросы:</i> Моторные масла Вязкость и специфические свойства моторных масел Маркировка и применение моторных масел	Акт.	4	1
5.	Тема лекции: Пластичные смазки <i>Основные вопросы:</i> Природа и структура смазок Основные эксплуатационные характеристики смазок Назначение современных пластических смазок	Акт.	2	1
6.	Тема лекции: Специальные жидкости <i>Основные вопросы:</i> Охлаждающая жидкость Жидкости для гидравлических систем Амортизаторные и пусковые жидкости	Акт.	2	0,5
7.	Тема лекции: Резиновые материалы <i>Основные вопросы:</i> Состав резины Физико-механические свойства резины Колеса и шины автомобиля	Акт.	2	0,5
	Итого		18	6

5. 2. Темы практических занятий

(не предусмотрено учебным планом)

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

№ занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Автомобильные бензины	Акт.	6	2
2.	Автомобильные дизельные топлива	Акт.	4	2
3.	Смазочные масла	Акт.	4	2
4.	Пластичные смазки	Акт.	2	2
5.	Техника безопасности и охрана окружающей среды	Акт.	2	
	Итого		18	8

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к контрольной работе; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Тема: Нефть как сырье для производства топлива и масел <i>Основные вопросы:</i> На какие классы делятся углеводороды по молекулярному строению? Каковы основные методы переработки нефти для получения топлив?	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы	4	4

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
2	<p>Тема: Автомобильные бензины</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Каковы основные требования к качеству автомобильных бензинов?</p> <p>Чем характеризуется нормальное и детонационное сгорание рабочей смеси?</p>	лабораторная работа, подготовка отчета	6	8
3	<p>Тема: Автомобильные дизельные топлива</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Каковы основные требования к качеству дизельных топлив?</p> <p>Чем характеризуется нормальная и жесткая работа дизеля?</p>	лабораторная работа, подготовка отчета	6	8
4	<p>Тема: Газообразные топлива</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Каковы требования к качеству газообразных топлив?</p> <p>Каковы физико-химические показатели углеводородных СПГ и КСПГ?</p>	подготовка к устному опросу	4	7
5	<p>Тема: Топлива ненефтяного происхождения</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Каковы основные характеристики топлив нефтяного происхождения?</p>	подготовка к устному опросу	4	7
6	<p>Тема: Смазочные масла</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Каковы основные свойства моторных масел?</p> <p>Как маркируются отечественные и иностранные моторные масла?</p>	лабораторная работа, подготовка отчета	4	7
7	<p>Тема: Пластичные смазки</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>Какова природа и структура пластичных смазок?</p> <p>Каковы основные эксплуатационные характеристики смазок?</p>	лабораторная работа, подготовка отчета	4	7

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
8	<p>Тема: Технические жидкости</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Каковы основные показатели охлаждающих, гидравлических, тормозных, амортизаторных, пусковых жидкостей?</p>	подготовка к устному опросу	6	7
9	<p>Тема: Организация рационального применения топлив, смазочных материалов и специальных жидкостей на автомобильном транспорте</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Каковы основные принципы снижения расхода топлива, моторных масел, специальных жидкостей?</p>	подготовка к устному опросу	6	7
10	<p>Тема: Техника безопасности и охрана окружающей среды при использовании автомобильных эксплуатационных материалов</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Какие факторы ТСМ оказывают вредное воздействие на природу и человека? Какие требования необходимо соблюдать при использовании ТСМ?</p>	лабораторная работа, подготовка отчета	6	7
11	<p>Тема: Резиновые материалы</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Какие материалы входят в состав резины? Каковы физико-химические свойства резины?</p>	подготовка к устному опросу	8	7
12	<p>Тема: Лакокрасочные материалы</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Основные виды ЛКМ и их маркировка. Способы применения ЛКМ на автомобилях.</p>	подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе	6	7
13	<p>Тема: Пластические массы, клеи, обивочные, уплотнительные и изоляционные материалы</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Какие полимерные материалы используются при производстве и ремонте автомобилей?</p>	выполнение контрольной работы	8	7

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
	Синтетические клеи, уплотнительные и изоляционные материалы применяемые на автомобилях.			
	Итого		72	90

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
ПК-8		
Знать	способы производства автомобильных топлив, смазочных материалов, эксплуатационных жидкостей, моторных масел, пластических смазок	устный опрос
Уметь	пользоваться паспортными данными горюче-смазочных материалов и их сертификатами и рассчитывать и списывать по нормам расхода ГСМ и специальные жидкости используемые на АТ.	лабораторная работа, защита отчета; контрольная работа
Владеть	способами определения характеристик вносимых в паспорт ГСМ и специальных жидкостей.	зачет
ПК-11		
Знать	физико-механические свойства и показатели качества топлив, смазочных материалов, эксплуатационных жидкостей и ассортимент эксплуатационных и ремонтных материалов.	устный опрос
Уметь	определять качество горюче-смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей, методы практического их применения на автотранспортной технике	лабораторная работа, защита отчета; контрольная работа
Владеть	утвержденными нормами расхода горюче-смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей на списание их в процессе эксплуатации и навыками работы с учебной, справочной литературой и ГОСТ ЕСКД при выполнении ремонтных работ.	зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность не сформирована	Базовый уровень	Достаточный уровень	Высокий уровень
контрольная работа	Выполнено правильно менее 30% теоретической части, практическая часть или не сделана или выполнена менее 30%	Выполнено не менее 50% теоретической части и практических заданий (или полностью сделано практическое задание)	Выполнено 51 -80% теор, части, практическое задание сделано полностью с несущественными замечаниями	Выполнено более 80% теоретической части, практическое задание выполнено без замечаний
устный опрос	Выполнено правильно менее 30%	Выполнено не менее 50%	Выполнено 51 -80%	Выполнено более 80%
лабораторная работа, защита отчета	Один правильный ответ из 4-х вопросов теста	Два правильных ответа из 4-х вопросов теста	Три правильных ответа из 4-х вопросов теста	Четыре правильных ответа из 4-х вопросов теста
зачет	Не раскрыт полностью ни один теор. вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теор. вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: наметен ход выполнения, однако не полно раскрыты возможности выполнения	Работа выполнена с несущественными замечаниями	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.

7.3. 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

7.3.1.1. Примерные задания для контрольной работы

1. Каковы достоинства и недостатки прямой перегонки нефти?
2. Какие показатели влияют на подачу дизельного топлива по системе питания двигателя и образование топливовоздушной смеси?
3. Методы определения фракционного состава бензина?
4. Применение каких крекинг-процессов наиболее эффективно для получения высокооктановых автомобильных бензинов?
5. Чем определяется нормальная и жесткая работа дизельного двигателя?

7.3.1.2. Примерные задания для контрольной работы

1. Какова система управления ТЭР на АТП?
2. Какие виды норм расхода автомобильного топлива вы знаете?
3. В каких резервуарах необходимо хранить топливо для предотвращения его потерь?
4. Каковы принципы сохранения качества и количества смазочных материалов при их приеме, хранении и транспортировании?
5. Каковы экологические свойства ТСМ и в чем они заключаются?
6. Как проявляются экологические свойства ТСМ при контакте с человеком и окружающей средой?
7. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при работе с горючесмазочными материалами?
8. Как воздействуют ТСМ на природу и человека?
9. Что такое ПДК?
10. Каковы основные направления борьбы с загрязнениями атмосферы?

7.3.2.1. Примерные вопросы для устного опроса

1. По каким качествам, в обычных условиях, углеводороды делятся на газы, жидкости, твердые вещества.
2. Присутствие групп углеводородов, по строению молекул, желательно в автомобильных бензинах и дизельных топливах?
3. Каково назначение технических жидкостей и какие требования к ним предъявляются?
4. В чем заключаются достоинства и недостатки воды как охлаждающей жидкости?
5. Что представляют собой антифризы, какими свойствами они обладают?
6. Какие свойства тормозных жидкостей обеспечивают надежную работу тормозной системы?
7. Какие марки тормозных и амортизаторных жидкостей выпускаются в нашей стране? Дайте им краткую характеристику.

7.3.2.2. Примерные вопросы для устного опроса

1. Определение фракционного состава бензина

2. Определение кислотности бензина
3. Определение физической стабильности бензина
4. Определение вязкости дизельного топлива
5. Определение температуры помутнения и застывания дизельного топлива
6. Определение физической стабильности моторных масел
7. Определение предела прочности пластической смазки
8. Воздействие топливно-смазочных материалов на природу и человека

7.3.3.1. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

1. Применение каких крекинг-процессов наиболее эффективно для получения высокооктановых автомобильных бензинов?
2. Какие свойства автомобильных бензинов влияют на процессы их подачи и образования топливовоздушной смеси?
3. По каким показателям оценивают фракционный состав бензина?
4. Чем определяется нормальная и жесткая работа дизельного двигателя?
5. Какие существуют методы повышения октанового числа автомобильного бензина?
6. Как оценивается самовоспламеняемость дизельных топлив?
7. Каковы достоинства и недостатки сжатых углеводородных газов?
8. Какие факторы определяют нормальное и детонационное сгорание рабочей смеси в двигателе?
9. Каково назначение смазочных масел?
10. Какие свойства смазочных масел обеспечивают надежную работу механизмов?

7.3.3.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

1. Как оценивается самовоспламеняемость дизельных топлив?
2. Что происходит с маслом в трех зонах работающего двигателя и какие присадки вводят в масла для улучшения их качества?
3. Какие марки моторных масел выпускаются для карбюраторных двигателей?
4. Как подразделяются пластичные смазки по назначению?
5. Каково назначение технических жидкостей и какие требования к ним предъявляются?
6. Какие марки тормозных и амортизаторных жидкостей выпускаются в нашей стране? Дайте им краткую характеристику.
7. Какие виды норм расхода автомобильного топлива вы знаете?
8. Каковы принципы сохранения качества и количества смазочных материалов при их приеме, хранении и транспортировании?
9. Какие свойства резины обусловили применение ее в технике?
10. Какие материалы применяются для обивки сидений и кузовов автомобилей?

7.3.4. Вопросы к зачету

1. Наличие каких групп углеводородов, составляющих основу нефти, желательны в автомобильных бензинах и дизельных топливах?
2. Каковы достоинства и недостатки прямой перегонки нефти?
3. Применение каких крекинг-процессов наиболее эффективно для получения высокооктановых автомобильных бензинов?
4. Какие методы очистки применяются для снижения содержания в топливах и маслах кислородных, сернистых соединений и асфальто-смолистых веществ?
5. Какие свойства автомобильных бензинов влияют на процессы их подачи и образования топливовоздушной смеси?
6. По каким показателям оценивают фракционный состав бензина?
7. Какие факторы определяют нормальное и детонационное сгорание рабочей смеси в двигателе?
8. В чем заключаются моторный и исследовательский методы определения октанового числа автомобильного бензина?
9. Какие существуют методы повышения октанового числа автомобильного бензина?
10. Какие показатели определяют физическую и химическую стабильность бензина?
11. Какие марки бензина выпускаются в РФ для современных бензиновых двигателей?
12. Какие показатели влияют на подачу дизельного топлива по системе питания двигателя и образование топливовоздушной смеси?
13. Чем определяется нормальная и жесткая работа дизельного двигателя?
14. Как оценивается самовоспламеняемость дизельных топлив?
15. Какие цетановые числа характерны для летних, зимних и арктических марок дизельных топлив?
16. Какие свойства дизельных топлив влияют на образование отложений в двигателе?
17. Какие методы получения дизельного топлива позволяют увеличить его ресурсы?
18. В чем заключаются достоинства и недостатки применения газового топлива на автомобильном транспорте?
19. Каковы основные компоненты сжиженных газов?
20. Как хранится сжиженный газ на автомобиле?
21. Какие марки СНГ установлены стандартами и на каких моделях автомобилей они применяются?
22. Каковы достоинства и недостатки сжатых углеводородных газов?
23. Какими свойствами обладает главный составляющий компонент природных газов – метан?
24. Какие основные модели автомобилей, работающих на сжатом природном газе, выпускаются в нашей стране?
25. Что представляют собой газогенераторные автомобили?

26. Какие топлива нефтяного происхождения могут заменить традиционные автомобильные топлива?
27. Какими свойствами обладают синтетические спирты, используемые в качестве топлива для автомобильных двигателей?
28. Каковы преимущества МТБЭ по сравнению с этиловой жидкостью для повышения октанового числа автомобильных бензинов?
29. Какие топлива для автомобильных двигателей получают из газовых конденсатов на крупнейших газоконденсатных месторождениях Западной Сибири?
30. Каково назначение смазочных масел?
31. Какие свойства смазочных масел обеспечивают надежную работу механизмов?
32. Что происходит с маслом в трех зонах работающего двигателя и какие присадки вводят в масла для улучшения их качества?
33. Какие марки моторных масел выпускаются для карбюраторных двигателей?
34. Какие марки масел выпускаются для дизельных двигателей?
35. Какими свойствами должны обладать трансмиссионные масла и чем они отличаются от моторных масел?
36. Какие марки масел выпускаются для агрегатов трансмиссий автомобилей?
37. Из чего состоят пластичные смазки и каково их назначение?
38. Каковы эксплуатационные свойства пластичных смазок?
39. Как подразделяются пластичные смазки по назначению?
40. Какие марки пластичных смазок вы знаете?
41. Каково назначение технических жидкостей и какие требования к ним предъявляются?
42. В чем заключаются достоинства и недостатки воды как охлаждающей жидкости?
43. Что представляют собой антифризы, какими свойствами они обладают?
44. Какие свойства тормозных жидкостей обеспечивают надежную работу тормозной системы?
45. Какие марки тормозных и амортизаторных жидкостей выпускаются в нашей стране? Дайте им краткую характеристику.
46. Каково назначение пусковых жидкостей?
47. Каковы принципы экономии топлива и смазочных материалов при эксплуатации автомобиля?
48. В чем заключаются особенности вождения автомобиля в сложных дорожных условиях?
49. Как поддерживать хорошее техническое состояние автомобиля?
50. Что представляет собой регенерация моторного масла?
51. Какова система управления ТЭР на АТП?
52. Какие виды норм расхода автомобильного топлива вы знаете?
53. В каких резервуарах необходимо хранить топливо для предотвращения его потерь?

54. Каковы принципы сохранения качества и количества смазочных материалов при их приеме, хранении и транспортировании?

55. Каковы экологические свойства ТСМ и в чем они заключаются?

56. Как проявляются экологические свойства ТСМ при контакте с человеком и окружающей средой?

57. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при работе с горючесмазочными материалами?

58. Как воздействуют ТСМ на природу и человека?

59. Что такое ПДК?

60. Каковы основные направления борьбы с загрязнениями атмосферы?

61. Какие свойства резины обусловили применение ее в технике?

62. Каковы свойства натурального и синтетических каучуков?

63. Какие компоненты входят в состав резины?

64. Как подразделяются и маркируются шины?

65. Для чего служит окрашивание автомобилей?

66. Какие виды лакокрасочных материалов применяются для ремонтного окрашивания автомобилей?

67. Что такое фосфатирование?

68. Для чего выполняют грунтование и шпатлевание?

69. Как наносят эмаль?

70. Какие полимерные материалы применяются при ремонте автомобилей?

71. Какими свойствами должны обладать клеи, применяемые при изготовлении и ремонте автомобилей?

72. Какие материалы применяются для обивки сидений и кузовов автомобилей?

73. Для чего служат уплотнительные материалы?

7.3.4. Вопросы к зачету

1. Каковы основные направления борьбы с загрязнениями атмосферы?

2. Какие свойства резины обусловили применение ее в технике?

3. Каковы свойства натурального и синтетических каучуков?

4. Какие компоненты входят в состав резины?

5. Как подразделяются и маркируются шины?

6. Для чего служит окрашивание автомобилей?

7. Какие виды лакокрасочных материалов применяются для ремонтного окрашивания автомобилей?

8. Что такое фосфатирование?

9. Для чего выполняют грунтование и шпатлевание?
10. Как наносят эмаль?
11. Какие полимерные материалы применяются при ремонте автомобилей?
12. Какими свойствами должны обладать клеи, применяемые при изготовлении и ремонте автомобилей?
13. Какие материалы применяются для обивки сидений и кузовов автомобилей?
14. Для чего служат уплотнительные материалы?
15. Какие основные модели автомобилей, работающих на сжатом природном газе, выпускаются в нашей стране?
16. Что представляют собой газогенераторные автомобили?
17. Какие топлива не нефтяного происхождения могут заменить традиционные автомобильные топлива?
18. Какими свойствами обладают синтетические спирты, используемые в качестве топлива для автомобильных двигателей?
19. Каковы преимущества МТБЭ по сравнению с этиловой жидкостью для повышения октанового числа автомобильных бензинов?
20. Какие топлива для автомобильных двигателей получают из газовых конденсатов на крупнейших газоконденсатных месторождениях Западной Сибири?
21. Каково назначение смазочных масел?
22. Какие свойства смазочных масел обеспечивают надежную работу механизмов?
23. Что происходит с маслом в трех зонах работающего двигателя и какие присадки вводят в масла для улучшения их качества?
24. Какие марки моторных масел выпускаются для карбюраторных двигателей?
25. Какие марки масел выпускаются для дизельных двигателей?
26. Какими свойствами должны обладать трансмиссионные масла и чем они отличаются от моторных масел?
27. Какие марки масел выпускаются для агрегатов трансмиссий автомобилей?
28. Из чего состоят пластичные смазки и каково их назначение?
29. Каковы эксплуатационные свойства пластичных смазок?
30. Как подразделяются пластичные смазки по назначению?
31. Какие марки пластичных смазок вы знаете?
32. Каково назначение технических жидкостей и какие требования к ним предъявляются?
33. В чем заключаются достоинства и недостатки воды как охлаждающей жидкости?
34. Что представляют собой антифризы, какими свойствами они обладают?
35. Какие свойства тормозных жидкостей обеспечивают надежную работу тормозной системы?

36.Какие марки тормозных и амортизаторных жидкостей выпускаются в нашей стране? Дайте им краткую характеристику.

37.Каково назначение пусковых жидкостей?

38.Каковы принципы экономии топлива и смазочных материалов при эксплуатации автомобиля?

39.В чем заключаются особенности вождения автомобиля в сложных дорожных условиях?

40.Как поддерживать хорошее техническое состояние автомобиля?

41.Что представляет собой регенерация моторного масла?

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

7.4.1. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок,

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
			стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.3. Оценивание лабораторных работ

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и оформление лабораторной работы	Работа выполнена частично или с нарушениями, выводы частично не соответствуют цели, оформление содержит недостатки	Лабораторная работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении	Лабораторная работа выполнена полностью, оформлена согласно требованиям
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Вопросы для защиты раскрыты не полностью, однако логика соблюдена	Вопросы раскрыты, однако имеются замечания	Ответы полностью раскрывают вопросы

7.4.4. Оценивание зачета

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3 10-15	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2 16-20	Ответ полный, последовательный, логичный 21-30
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Эксплуатационные материалы» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачёт выставляется во время последнего лабораторного занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60% иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале для экзамена
Высокий	Отлично
Достаточный	Хорошо
Базовый	Удовлетворительно
Компетенция не сформирована	Неудовлетворительно

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
1.	Эксплуатационные материалы / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 528 с. — ISBN 978-5-507-46755-6. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/351929
2.	Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учеб. пособие / Н.Б. Кириченко. - М.: Академия, 2003. - 208 с	учебное пособие	55
3.	Эксплуатационные материалы: практикум : учебное пособие / А. А. Воробьев, Д. А. Жуков, Д. П. Кононов, А. А. Соболев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 54 с. — ISBN 978-5-7641-1467-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222512 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/222512
4.	Эксплуатационные материалы: практикум : учебное пособие / А. А. Воробьев, Д. А. Жуков, Д. П. Кононов, А. А. Соболев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 54 с. — ISBN 978-5-7641-1467-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222512 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/222512

№	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
5.	Эксплуатационные материалы: практикум : учебное пособие / А. А. Воробьев, Д. А. Жуков, Д. П. Кононов, А. А. Соболев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 54 с. — ISBN 978-5-7641-1467-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222512 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/222512
6.	Эксплуатационные материалы: учебное пособие / С. П. Прокопов, А. Ю. Головин, Е. И. Мальцева, А. С. Союнов. — Омск: Омский ГАУ, 2021. — 87 с. — ISBN 978-5-89764-963-1.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/170289

Дополнительная литература.

№	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
1.	Захаров, Е. А. Эксплуатационные материалы: учебное пособие / Е. А. Захаров, М. В. Полуэктов, Д. С. Сарбаев. — Волгоград: ВолгГТУ, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-9948-4789-3. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/486761	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/486761
2.	Эксплуатационные материалы. Топливо и смазки : учебное пособие / В. Е. Щерба, И. П. Залознов, Е. А. Лысенко [и др.]. — Омск : ОмГТУ, 2023. — 90 с. — ISBN 978-5-8149-3641-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421748 (дата обращения: 26.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/421748
3.	Дударева, Н. Ю. Эксплуатационные материалы для двигателей внутреннего сгорания : учебник / Н. Ю. Дударева. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-1996-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/428183	учебник	https://e.lanbook.com/book/428183

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

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>, <http://www.google.com>
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ПИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к контрольной работе; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определенных научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

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

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

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

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа – небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата А4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практической занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по

выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:

оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы

-раздаточный материал для проведения групповой работы;

-методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

-Для проведения лекционных и лабораторных занятий необходима специализированная аудитория – оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения практических занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)