Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрествочнауки и высшего образования российской федерации Должнофедерацийов государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.06.2025 15:34:54 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Уникальный программный ключ**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

2**ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСЕИТУ**ТЬ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

# Кафедра транспортно-технологических машин



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# «Эксплуатационные материалы»

(наименование дисциплины)

Специальность	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
	(код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Автомобили и тракторы»
	(специализация)
Квалификация выпускника	инженер
Форма обучения	очная и заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Автор <u>Кузьмина Ольга Вячеславовна, кандидат химических наук, доцент кафедры транспортно-технологических машин</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>транспортно-технологических машин</u> (протокол № 10 от 16.05.2020 г).

# 1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Эксплуатационные материалы» являются:
- изучение студентами комплекса требований, предъявляемых к современным топливам, смазочным, неметаллическим материалам и специальным жидкостям, их основным свойствам, а также влиянию этих свойств на надежность и долговечность работы двигателей внутреннего сгорания и агрегатов автомобилей;
- рациональное применение эксплуатационных материалов с учетом экономических и экологических факторов.

Основными задачами дисциплины «Эксплуатационные материалы» является получение знаний студентами, позволяющих обоснованно производить выбор и рационально применять топлива, смазочные, неметаллические материалы и специальные жидкости при различных условиях эксплуатации, а также приобретении умений проводить контроль качества топлив и смазочных материалов.

#### 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

И		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	
ПК-11	способностью	Способы получения	Произвести	Знаниями о	
	осуществлять	топливно-смазочных	правильный выбор	классификации и	
	контроль за	материалов (ТСМ) и	марки топлива и	маркировке топливно-	
	параметрами	влияние современных	смазочных материалов	смазочных материалов,	
	технологических	технологий получения	для данного типа	технических	
	процессов	ТСМ на их качество;	двигателей; технически	жидкостей,	
	производства и	основные показатели,	обоснованно выбрать	неметаллических	
	эксплуатации	характеризующие	полноценный	материалов, их	
	наземных	свойства ТСМ; влияние	заменитель ТСМ;	влиянии на	
	транспортно-	качества ТСМ на	обеспечить	надежность,	
	технологических	надежность,	организацию контроля	экономичность работы	
	средств и их	долговечность,	на соответствие	двигателей и агрегатов	
	технологического	экономичность работы	показателям ТСМ,	автомобилей;	
	оборудования	двигателя и других	нормам ГОСТ или ТУ;	определять	
		агрегатов двигателя;	оценивать	экспериментально	
		влияние ТСМ на	экономические и	основные показатели	
		окружающую среду;	экологические	качества топлив,	
		назначение и условия	последствия при	смазочных и	
		работы топлив и	применении	неметаллических	
		смазочных материалов;	эксплуатационных	материалов,	
		классификацию и	материалов;	специальных	
		маркировку топлив и	организовывать	жидкостей; навыками	
		смазочных материалов;	экономное	различных видов	
		экономические и	расходование и	самостоятельной	

и		В результате изучени	ия учебной дисциплины об	учающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
		экологические аспекты применения эксплуатационных материалов.	возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов.	работы (работа с различными источниками информации при подготовке к лабораторным и семинарским занятиям, при выполнении рефератов, конспектов)
ПСК- 1.9	способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	Способы получения топливно-смазочных материалов (ТСМ) для наземных автомобилей и тракторов; основные показатели, характеризующие свойства ТСМ для наземных автомобилей и тракторов; влияние качества ТСМ на надежность, долговечность, экономичность работы двигателя и других агрегатов наземных автомобилей и тракторов; влияние ТСМ на окружающую среду; назначение, условия работы, классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов для наземных автомобилей и тракторов.	правильный выбор марки топлива и смазочных материалов для данного типа двигателей наземных автомобилей и тракторов; технически обоснованно выбрать полноценный заменитель ТСМ для наземных автомобилей и тракторов; обеспечить организацию контроля на соответствие показателям ТСМ, нормам ГОСТ или ТУ; оценивать экономические и экологические последствия при применении эксплуатационных материалов для наземных автомобилей и тракторов; организовывать экономное расходование и возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов.	Знаниями о классификации и маркировке топливносмазочных материалов, технических жидкостей, неметаллических материалов, их влиянии на надежность, экономичность работы двигателей и агрегатов наземных автомобилей и тракторов; определять экспериментально основные показатели качества топлив, смазочных и неметаллических материалов, специальных жидкостей, применяемых для наземных автомобилей и тракторов.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Эксплуатационные материалы» реализуется в рамках базовой части дисциплин специализации учебного плана обучающихся очной и заочной форм обучения.

Для прохождения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в результате изучения фундаментальных дисциплин «Химия», «Физика», а также дисциплин профильной направленности «Теплотехника», «Рабочие процессы ДВС», «Материаловедение», «Технология конструкционных материалов» и др.

Дисциплина «Эксплуатационные материалы» является основой для дальнейшего изучения таких дисциплин профильной направленности как «Альтернативные виды топлива», «Типаж и эксплуатация технологического оборудования».

#### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц - 72 часа, из них

Сомост	Фотго		Распр	еделение часов		РГР,	Фотга
Семест	Форма	Лекци	Лаборатор-	Практиче-	Самостоятель-	KP,	Форма
P	обучения	И	ные занятия	ские занятия	ная работа	КП	контроля
6	очная	18	18	-	36	-	зачет
4	заочная	4	-	4	64	_	зачет

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

		Распределение	часов	Само-	Формиру-
Тема (раздел)	Лекци и	Лаборатор- ные занятия	Практиче- ские занятия	стоя- тельная работа	емые компе-
1. Топливо для двигателей внутреннего сгорания	4	4	-	8	ПК-11, ПСК-1.9
2. Смазочные материалы для двигателей, агрегатов трансмиссии и других механизмов автомобилей	4	4	-	8	ПК-11, ПСК-1.9
3. Специальные жидкости	4	4	-	6	ПК-11, ПСК-1.9
4.Неметаллические материалы	4	4	-	6	ПК-11 ПСК-1.9
5.Организация рационального использования топливно-смазочных материалов	2	2	-	8	ПК-11, ПСК-1.9
Итого	18	18	-	36	
Зачет				-	

#### Заочная форма обучения

		Распределение	Само-	Формиру	
Тема (раздел)	Лекци и	Лаборатор- ные занятия	Практиче- ские занятия	стоя- тельная работа	Формиру- емые компе- тенции (код)
1. Топливо для двигателей внутреннего сгорания	1	-	2	14	ПК-11, ПСК-1.9
2. Смазочные материалы для	1	-	1	14	ПК-11,

двигателей, агрегатов транс- миссии и других механизмов автомобилей					ПСК-1.9
3. Специальные жидкости	1	-	-	12	ПК-11, ПСК-1.9
4.Неметаллические материа- лы	1	-	-	12	ПК-11, ПСК-1.9
5. Организация рациональ- ного использования топливно-смазочных матери- алов	1	-	1	10	ПК-11, ПСК-1.9
Итого	4	-	4	36	
Зачет				4	

# 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- Деловая и/или ролевая игра (ДИ).

Под деловой игрой понимается совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника под управлением педагогического работника с целью решения учебных и профессионально - ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

# 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>75,8</u> часов по очной форме обучения, <u>99,8</u> часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями профильных предприятий.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и ак-

тивности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение уст-

ного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Контрольные задания (варианты).
2.	Тестовые задания.
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.
4.	Темы докладов.
5.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных уровнях сформированности:

Код, наименование компетенции	Уровень сформированно- сти компетенции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе-	Способы и средства оценивания уровня сформированности компетенции
ПК-11 способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	Пороговый уровень	знать: знает основные способы получения топливно-смазочных материалов (ТСМ) и влияние современных технологий получения ТСМ на их качество; основные показатели, характеризующие свойства ТСМ; влияние качества ТСМ на надежность, долговечность, экономичность работы двигателя и других агрегатов двигателя; влияние ТСМ на окружающую среду; назначение и условия работы топлив и смазочных материалов; классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов, жосплуатационных материалов, но не понимает их полностью и допускает ошибки в их интерпретации и применении.  уметь: принципиально умеет произвести правильный выбор марки топлива и смазочных материалов для данного типа двигателей; технически обоснованно выбрать полноценный заменитель ТСМ; обеспечить организацию контроля на соответствие показателям ТСМ, нормам ГОСТ или ТУ; оценивать экономические и экологические последствия при применении эксплуатационных материалов; организовывать экономное расходование и возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов, но допускает грубые ошибки в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач.  владеть: частично владеет знаниями о классификации и маркировке топливносмазочных материалов, технических жидкостей, неметаллических материалов, их влиянии на надежность, экономичность работы двигателей и агрегатов автомобилей; определять экспериментально основные показатели качества топлив, смазочных и неметаллических материалов, специальных жидкостей; навыками различных видов самостоятельной работы (работа с различными источниками информации при подготовке к лабораторным и семинарским занятиям, при выполнении рефератов, конспектов) и допускает ошибки в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач.	зачтено	кейс-задача, контрольная работа, круглый стол (дискуссия, полемика, диспут, дебаты), рабочая тетрадь, реферат, устный опрос (собеседование), тест.

Код, наименование компетенции	Уровень сформированно- сти компетенции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Способы и средства оценивания уровня сформированности компетенции
	Продвинутый уровень	знать: знает достаточно полно основные способы получения топливно-смазочных материалов (ТСМ) и влияние современных технологий получения ТСМ на их качество; основные показатели, характеризующие свойства ТСМ; влияние качества ТСМ на надежность, долговечность, экономичность работы двигателя и других агрегатов двигателя; влияние ТСМ на окружающую среду; назначение и условия работы топлив и смазочных материалов; классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов; классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов, но допускает незначительные ошибки в их интерпретации и применении.  уметь: умеет правильно произвести правильный выбор марки топлива и смазочных материалов для данного типа двигателей; технически обоснованно выбрать полноценный заменитель ТСМ; обеспечить организацию контроля на соответствие показателям ТСМ, нормам ГОСТ или ТУ; оценивать экономические и экологические последствия при применении эксплуатационных материалов; организовывать экономное расходование и возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов, но ошибается в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач.  владеть: владеет знаниями о классификации и маркировке топливно-смазочных материалов, технических жидкостей, неметаплических материалов, их влиянии на надежность, экономичность работы двигателей и агрегатов автомобилей; определять экспериментально основные показатели качества топлив, смазочных и неметаплических материалов, специальных жидкостей; навыками различных видов самостоятельной работы (работа с различными источниками информации при подготовке к лабораторным и семинарским занятиям, при выполнении рефератов, конспектов), но допускает ошибки в процессе формулировки выводов и прогнозов.	зачтено	кейс-задача, контрольная работа, круглый стол (дискуссия, полемика, диспут, дебаты), рабочая тетрадь, реферат, устный опрос (собеседование), тест.

Код, наименование компетенции	Уровень сформированно- сти компетенции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Способы и средства оценивания уровня сформированности компетенции
	Высокий уровень	знать: знает глубоко и полно все основные способы получения топливно-смазочных материалов (ТСМ) и влияние современных технологий получения ТСМ на их качество; основные показатели, характеризующие свойства ТСМ; влияние качества ТСМ на надежность, долговечность, экономичность работы двигателя и других агрегатов двигателя; влияние ТСМ на окружающую среду; назначение и условия работы топлив и смазочных материалов; классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов; классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов, правильно их интерпретирует и применения эксплуатационных материалов, правильной выбор марки топлива и смазочных материалов для данного типа двигателей; технически обоснованно выбрать полноценный заменитель ТСМ; обеспечить организацию контроля на соответствие показателям ТСМ, нормам ГОСТ или ТУ; оценивать экономические и экологические последствия при применении эксплуатационных материалов; организовывать экономное расходование и возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов.  владеть: владеет углубленными знаниями о классификации и маркировке топливносмазочных материалов, технических жидкостей, неметаллических материалов, их влиянии на надежность, экономичность работы двигателей и агрегатов автомобилей; определять экспериментально основные показатели качества топлив, смазочных и неметаллических материалов, специальных жидкостей; навыками различных видов самостоятельной работы (работа с различными источниками информации при подготовке к лабораторным и семинарским занятиям, при выполнении рефератов, конспектов), правильно формулирует и анализирует полученные результаты.	зачтено	кейс-задача, контрольная работа, круглый стол (дискуссия, полемика, диспут, дебаты), рабочая тетрадь, реферат, устный опрос (собеседование), тест.

Код, наименование компетенции	Уровень сформированно- сти компетенции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Способы и средства оценивания уровня сформированности компетенции
ПСК-1.9 способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	Пороговый уровень	знать: знает основные способы получения топливно-смазочных материалов (ТСМ) для наземных автомобилей и тракторов; основные показатели, характеризующие свойства ТСМ для наземных автомобилей и тракторов; влияние качества ТСМ на надежность, долговечность, экономичность работы двигателя и других агрегатов наземных автомобилей и тракторов; влияние ТСМ на окружающую среду; назначение, условия работы, классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов для наземных автомобилей и тракторов, но не понимает их полностью и допускает ошибки в их интерпретации и применении.  уметь: принципиально умеет произвести правильный выбор марки топлива и смазочных материалов для данного типа двигателей наземных автомобилей и тракторов; технически обоснованно выбрать полноценный заменитель ТСМ для наземных автомобилей и тракторов; обеспечить организацию контроля на соответствие показателям ТСМ, нормам ГОСТ или ТУ; оценивать экономические и экологические последствия при применении эксплуатационных материалов для наземных автомобилей и тракторов; организовывать экономное расходование и возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов, но допускает грубые ошибки в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач.  владеть: частично владеет знаниями о классификации и маркировке топливносмазочных материалов, технических жидкостей, неметаллических материалов, их влиянии на надежность, экономичность работы двигателей и агрегатов наземных автомобилей и тракторов; определять экспериментально основные показатели качества топлив, смазочных и неметаллических материалов, специальных жидкостей, применяемых для наземных автомобилей и тракторов и допускает ощибки в выборе исходных и справочных даяных для наземных автомобилей и тракторов и допускает ощибки в выборе исходных и справочных даяных для решения этих задач.	зачтено	кейс-задача, контрольная работа, круглый стол (дискуссия, полемика, диспут, дебаты), рабочая тетрадь, реферат, устный опрос (собеседование), тест.

Код, наименование компетенции	Уровень сформированно- сти компетенции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Способы и средства оценивания уровня сформированности компетенции
	Продвинутый уровень	знать: знает достаточно полно способы получения топливно-смазочных материалов (ТСМ) для наземных автомобилей и тракторов; основные показатели, характеризующие свойства ТСМ для наземных автомобилей и тракторов; влияние качества ТСМ на надежность, долговечность, экономичность работы двигателя и других агрегатов наземных автомобилей и тракторов; влияние ТСМ на окружающую среду; назначение, условия работы, классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов для наземных автомобилей и тракторов, но допускает незначительные ошибки в их интерпретации и применении.  уметь: умеет правильно произвести правильный выбор марки топлива и смазочных материалов для данного типа двигателей наземных автомобилей и тракторов; технически обоснованно выбрать полноценный заменитель ТСМ для наземных автомобилей и тракторов; обеспечить организацию контроля на соответствие показателям ТСМ, нормам ГОСТ или ТУ; оценивать экономические и экологические последствия при применении эксплуатационных материалов для наземных автомобилей и тракторов; организовывать экономное расходование и возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов, но ошибается в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач. владеть: владеет знаниями о классификации и маркировке топливно-смазочных материалов, технических жидкостей, неметаплических материалов, их влиянии на надежность, экономичность работы двигателей и агрегатов наземных автомобилей и тракторов; определять экспериментально основные показатели качества топлив, смазочных и	зачтено	кейс-задача, контрольная работа, круглый стол (дискуссия, полемика, диспут, дебаты), рабочая тетрадь, реферат, устный опрос (собеседование), тест.

Код, наименование компетенции	Уровень сформированно- сти компетенции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Способы и средства оценивания уровня сформированности компетенции
	Высокий уровень	знать: знает глубоко и полно все основные способы получения топливно-смазочных материалов (ТСМ) для наземных автомобилей и тракторов; основные показатели, характеризующие свойства ТСМ для наземных автомобилей и тракторов; влияние качества ТСМ на надежность, долговечность, экономичность работы двигателя и других агрегатов наземных автомобилей и тракторов; влияние ТСМ на окружающую среду; назначение, условия работы, классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов для наземных автомобилей и тракторов, правильно их интерпретирует и применяет.  уметь: правильно произвести правильный выбор марки топлива и смазочных материалов для данного типа двигателей наземных автомобилей и тракторов; технически обоснованно выбрать полноценный заменитель ТСМ для наземных автомобилей и тракторов; обеспечить организацию контроля на соответствие показателям ТСМ, нормам ГОСТ или ТУ; оценивать экономические и экологические последствия при применении эксплуатационных материалов для наземных автомобилей и тракторов; организовывать экономное расходование и возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов.  владеть: владеет углубленными знаниями о классификации и маркировке топливносмазочных материалов, их впиянии на надежность, экономичесть работы двигателей и агрегатов наземных автомобилей и тракторов; определять экспериментально основные показатели качества топлив, смазочных и неметаллических материалов, специальных жидкостей, применяемых для наземных автомобилей и тракторов, правильно формулирует и анализирует полученные результаты.	зачтено	кейс-задача, контрольная работа, круглый стол (дискуссия, полемика, диспут, дебаты), рабочая тетрадь, реферат, устный опрос (собеседование), тест.

Оценка «не зачтено» ставится при непрохождении порогового уровня.

# Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Химический состав нефти. Какое воздействие оказывают сернистые соединения?
  - 2. Назовите основные способы перегонки нефти.
  - 3. Что такое термический и каталитический крекинги?
  - 4. Что такое гидрокрекинг и каталитический риформинг?
  - 5. Какие предъявляются требования к качеству бензина?

- 6. Какие свойства и показатели бензина влияют на смесеобразование?
- 7. Что такое нормальное, детонационное и калильное сгорание?
- 8. Что такое детонационная стойкость бензинов и какие существуют методы определения октанового числа?
  - 9. Расскажите о способах повышения детонационной стойкости бензинов.
  - 10. Расскажите о способности бензина образовывать отложения.
- 11. Расскажите о коррозионных свойствах бензина. Как маркируются бензины?
  - 12. Какие предъявляются требования к ДТ?
- 13. Расскажите о свойствах и параметрах ДТ, влияющих на подачу, влияющих на смесеобразование.
  - 14. Как оценивается способность ДТ к самовоспламенению?
- 15. Расскажите о способах повышения цетанового числа. Расскажите о причинах отложений.
  - 16. Что входит в маркировку ДТ?
- 17. Назовите способы очистки масел. Дайте им сравнительную оценку. Перечислите присадки к маслам. Каково их назначение?
  - 18. На что влияет вязкость масла при эксплуатации двигателя?
  - 19. Каковы условия работы моторных масел?
- 20. Для каких температур нормируется вязкость моторных и трансмиссионных масел?
- 21. Что такое температуры застывания масла? Назовите способы понижения температуры застывания масла.
  - 22. На что влияет вязкость масла при эксплуатации двигателя?
  - 23. Перечислите требования, предъявляемые к моторным маслам.
  - 24. Что относят к эксплуатационным свойствам масел?
  - 25. Как классифицируются моторные масла по ГОСТ?
  - 26. Как классифицируются моторные масла по SAE и API?
  - 27. В чем преимущества синтетических масел перед минеральными?
  - 28. Расскажите об условиях работы трансмиссионных масел.
  - 29. Какие требования предъявляются к трансмиссионным маслам?
  - 30. Как классифицируются трансмиссионные масла?
  - 31. Расскажите об условиях работы гидравлических масел.
  - 32. Какие требования предъявляются к гидравлическим маслам?
  - 33. Расскажите о классификации гидравлических масел.
- 34. Как получают пластичные смазки? Перечислите их эксплуатационные свойства.
- 35. Расскажите о значении вязкости смазки. Как классифицируются пластичные смазки?
  - 36. Перечислите виды альтернативных топлив.
  - 37. Расскажите о составе и свойствах сжиженного нефтяного газа.
  - 38. Что такое газоконденсатное топливо?
  - 39. Что такое метанол и этанол?

- 40. Каковы перспективы использования водорода в качестве топлива?
- 41. Что называют лакокрасочными материалами? Назовите основные группы этих материалов и сформулируйте основные требования к ним.
  - 42. Кратко опишите технологию нанесения лакокрасочных покрытий.
- 43. Каким требованиям должны соответствовать металлические защитные покрытия?
- 44. Как получают цинковые покрытия, в чем их преимущества и недостатки?
  - 45. Какие покрытия применяют для декоративных деталей?
- 46. Что называют металлопластами? Кратко опишите технологию нанесения защитных полимерных покрытий.
  - 47. Какие материалы относятся к интерьерным (облицовочным)?
- 48. Назовите основные виды виброизолирующих и шумозащитных материалов. В каких элементах конструкции они применяются?
  - 49. Чем отличаются органические полимеры от неорганических?
- 50. В чем отличие структуры термопластов от структуры реактопластов и как это сказывается на их свойствах?
  - 51. Что называют пластмассами и какими свойствами они обладают?
- 52. Приведите их классификацию и примеры использования термопластичных и термореактивных пластмасс.
- 53. Как получают резиновые материалы? Как химический состав резины влияет на ее структуру и свойства?
- 54. Чем объясняются демпфирующие и вибропоглощающие свойства резины?
- 55. Как различаются резины по назначению? Приведите примеры использования резиновых материалов и технологий изготовления изделий из них.
- 56. Как различаются стекла по химическому составу и по назначению? Какими методами повышают механические свойства стекол?
- 57. Почему закаленные стекла и триплексы считаются безопасными? Как влияет метод крепления ветрового и заднего стекол на жесткость кузова?
- 58. По какому признаку различают клеи-герметики и какими преимуществами они обладают?
- 59. Приведите примеры использования клеев-герметиков в автомобилестроении.
- 60. Контроль качества топлива и смазочных материалов на предприятиях АПК.

# Контрольные задания для текущего контроля знаний

Контрольная работа по теме «Топливо для двигателей внутреннего сгорания»

Билет 1

- 1. Нефть, состав, способы переработки: прямая перегонка нефти, термический и каталитический крекинги, гидрокрекинг, каталитический риформинг.
  - 2. Цетановое число и его определение.

Билет 2.

- 1. Бензин, границы применения, требования к бензинам.
- 2. Процесс сгорания ДТ, периоды сгорания.

Билет 3.

- 1. Свойства и показатели бензинов, влияющие на смесеобразование: плотность, вязкость, поверхностное натяжение, испаряемость.
  - 2. Экологические требования к ДТ и их обеспечение.

Билет 4.

- 1. Испаряемость и фракционный состав бензинов.
- 2. Марки ДТ и границы применения.

Билет 5.

- 1. Динамическая и кинематическая вязкость. Способы определения.
- 2. Низкотемпературные свойства ДТ. Температура помутнения и замерзания. Методы определения.

Билет 6.

- 1. Свойства и показатели бензинов, влияющие на подачу топлива: давление насыщенных паров, содержание воды и механических примесей.
  - 2. Дизельное топливо (ДТ), состав, области применения, требования. Билет 7.
- 1. Процессы горения бензинов. Стадии горения. Виды сгорания рабочей смеси.
- 2. Свойства и показатели ДТ, влияющие на подачу: вязкость, низкотемпературные свойства, физическая и химическая стабильность.

Билет 8.

- 1. Свойства и показатели бензинов, влияющие на процесс сгорания и смесеобразования бензинов. Коэффициент избытка воздуха, индукционный период.
- 2. Свойства и показатели ДТ, влияющие на образование отложений: содержание серы, сернистых и кислотных соединений, коксуемость, зольность ДТ.

Билет 9.

- 1. Детонационная стойкость бензинов и октановое число. Методы определения ОЧ. Способы повышения детонационной стойкости бензинов.
- 2. Свойства и показатели ДТ, влияющие на смесеобразование: испаряемость, плотность и поверхностное натяжение. Способы смесеобразования. Билет 10.
- 1. Этилированный и неэтилированный бензины. Антидетонационные добавки и присадки, их воздействие на окружающую среду.

2. Свойства и показатели ДТ, влияющие на самовоспламенение и процесс сгорания. Температура вспышки.

(Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе)

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

**8.2.1.** Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

1. Общие сведения об эксплуатационных материалах	1. Что такое нефть? Какие классы органических соединений входят в состав нефти? 2. Какие примеси находятся в нефти? На какие свойства нефтепродуктов они влияют?
	<ol> <li>Охарактеризуйте основные способы переработки нефти (прямая перегонка нефти, термический и каталитический крекинги, гидрокрекинг и каталитический риформинг).</li> <li>Что происходит при прямой перегонке нефти? Схема первичной переработки нефти.</li> <li>Какие существуют способы деструктивной переработки нефтепродуктов? Причина их появления и процессы, происходящие при этом. Схема вторичной переработки нефти</li> <li>Способы повышения выхода бензина из нефти.</li> <li>Какие известны способы очистки нефтепродуктов? В чём они заключаются?</li> <li>Что такое изомерия, у каких веществ она наблюдается, причины возникновения?</li> <li>Какие существуют типы углеродных скелетов?</li> <li>В чём различие предельных и непредельных углеводородов?</li> <li>Какие вы знаете предельные углеводороды? Их строение, изомерия, физические и химические свойства.</li> <li>К каким углеводородам относятся алкены и алкины? в чём их различие?</li> <li>Строение, изомерия, физические и химические свойства непредельных углеводородов.</li> <li>Каковы особенности строения диеновых углеводородов? Их общая структурная формула и виды изомерии. Реакции полимеризации диенов.</li> <li>Чем отличаются ароматические углеводороды от остальных? Особенности строения аренов.</li> <li>В классы каких органических соединений входят сера и азот?</li> <li>Кислородсодержащие органические соединения, классы, номенклатура.</li> </ol>

2. Топливные матери-	1. Что такое вязкость, как она определяется? Что такое поверхност-
1	ное натяжение?
алы для карбюратор-	
ных и дизельных	2. Что такое плотность и способы ее определения?
двигателей	3. Способы определения температур кипения и замерзания (плавле-
	ния) и их влияние на эксплуатационные свойства топлив.
	4. Как определяют фракционный состав топлива?
	5. Охарактеризуйте прокачиваемость топлива
	6. Охарактеризуйте испаряемость топлива
	7. Охарактеризуйте воспламеняемость и горючесть топлива
	8. Охарактеризуйте коррозионную активность, стабильность и эко-
	логические свойства топлива
	9. Какие требования предъявляются к качеству бензина?
	10. Что такое нормальное, детонационное и калильное сгорание?
	11. Что такое октановое число?
	12. Что такое детонационная стойкость бензинов и какие существу-
	ют методы определения октанового число?
	13. Какие свойства и показатели бензина влияют на смесеобразова-
	ние?
	14. Расскажите о коррозионных свойствах бензина.
	15. Как маркируются бензины?
	16. Какие требования предъявляются к качеству дизельного
	топлива?
	17. Как оценивается способность ДТ к самовоспламенению?
	18. Что входит в маркировку ДТ?
	19. Расскажите о свойствах и параметрах ДТ, влияющих на подачу и
	смесеобразование.
	20. Расскажите о способах повышения цетанового числа.
3. Смазочные матери-	1. Что такое трение? В чем сущность жидкостного трения?
•	2. Назовите способы очистки масел и условия работы разных видов
алы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	масел.
	3. Перечислите присадки к маслам. В каких целях применяют при-
	садки к маслам?
	4. Что такое вязкость? На что влияет вязкость масла при эксплуата-
	ции двигателя?
	5. Приведите классификацию масел.
	6. Что такое индекс вязкости масла и как его определяют?
	7. Что такое температура застывания масла? Назовите способы
	понижения температуры застывания масла.
	8. Как маркируются масла?
	9. Укажите назначение и состав пластичных смазок, перечислите
	свойства пластичных смазок.
	10. Как получают пластичные смазки и как классифицируют пла-
	стичные смазки?
	11. Приведите примеры маркировки универсальных пластичных
	смазок.
4 CHOWYS TV VV - 3	12. Расскажите о значении вязкости смазки.
4. Специальные жид-	1. Какие специальные жидкости для автомобилей Вы знаете? Как
кости и неметалличе-	классифицируют специальные жидкости?
	2. Что такое антифриз? Какие марки антифризов выпускаются отече-

#### ские материалы

ственной промышленностью?

- 3. Какие требования предъявляются к охлаждающим жидкостям?
- 4. Что такое тормозные жидкости? Приведите примеры. Какие требования предъявляются к тормозным жидкостям?
- 5. Назовите марки тормозных жидкостей. Что является их основой?
- 6. Что такое пусковые жидкости? Приведите примеры. Назовите марки амортизационных и пусковых жидкостей.
- 7. Что применяют в качестве моющих средств? Назначение и применение стеклоомывающих и моющих средств.
- 9. Что такое пластмассы? Приведите примеры деталей автомобиля, выполненные из пластмассы
- 10. Какой состав пластмасс, какие физико-химические свойства они имеют?
- 11. Что такое лако-красочные материалы (ЛКМ) и как их классифицируют? Перечислите показатели качества ЛКМ и ЛКП.
- 12. Как маркируют ЛКМ?
- 13. Какой ассортимент лакокрасочных материалов используется при ремонтной окраске автомобиля?
- 14. Что такое резина? Приведите примеры резино-технических изделий. Назовите физико-механические свойства резины.
- 15. Что такое вулканизация резины? Какой состав резины и как оценивается ее качество?
- 16. Расскажите об особенностях эксплуатации резиновых изделий.
- 17. Что такое клеевые материалы и от чего зависит прочность клеевого соединения? Перечислите основные свойства синтетических клеевых материалов, влияющие на прочность клеевого соединения.
- 18. Какие синтетические клеи Вы знаете? Какие разновидности, марки клеев используются при ремонте неметаллических деталей автомобилей?
- 19. Охарактеризуйте эпоксидный клей, его состав и свойства.
- 20. Для чего применяют обивочные, уплотнительные, прокладочные, изоляционные материалы? Какие материалы используют на автомобилях?
- 21. Какие средства применяются для антикоррозионной зашиты кузова автомобилей?
- 5. Организация рационального использования топливно-смазочных материалов
- 1. Перечислите основные составляющие расхода топливно-смазочных материалов (TCM).
- 2. Укажите основные пути экономии ТСМ.
- 3. Перечислит требования к условиям хранения и транспортировки топлива.
- 4. Как контролируют качество ТСМ? Как качество ТСМ влияет на их расход?
- 5. Какие требования по соблюдению техники безопасности и противопожарных мероприятий предъявляются при обращении с нефтепродуктами?
- 6. Как собирают отработанные нефтепродукты? В чем состоит повторное использование отработавших масел?
- 7. В чем заключается линейное и удельное нормирование расхода топлива?
- 8. Как устанавливаются нормы расхода масел и смазочных матери-

алов?
9. Как влияет на расход ТСМ организация транспортного потока?
10. Укажите роль соответствия применяемых сортов ТСМ конструк-
тивным особенностям автомобиля и условиям эксплуатации.
11. Как влияет на расход ТСМ техническое состояние автомобиля и
мастерство водителя?

#### Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на	
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ но-	
	сит развернутый и исчерпывающий характер.	
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,	
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и	
	исчерпывающего характера.	
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и	
V HOD HOTTOON HOW	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержа-	
«Удовлетворительно»	ние теоретических вопросов или их раскрывает содержательно,	
	но допуская значительные неточности.	
«Неудовлетворитель-	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретиче-	
но»	ские вопросы.	

# 8.2.2. Темы для докладов (рефератов)

- 1. Нефть сырье для получения топлива. Нефтепереработка и нефтехимия.
- 2. Получение бензинов крекинг-процессами.
- 3. Коррозионные свойства топлива.
- 4. Физическая и химическая стабильность бензинов.
- 5. Марки бензинов и их применение.
- 6. Основные эксплуатационные свойства бензинов.
- 7. Основные сорта бензинов и их показатели.
- 8. Детонация топлива, пути ее устранения.
- 9. Химическая стабильность дизельных топлив.
- 10. Применение дизельных топлив в период зимней эксплуатации.
- 11. Марки газовых топлив и их применение.
- 12. Альтернативные виды топлива.
- 13. Соответствие классов вязкости масел по российским и международным стандартам.
- 14. Синтетические моторные масла, области их применения, преимущества и недостатки.
- 15. Твердые смазочные покрытия.
- 16. Присадки в маслах, их классификация и свойства.
- 17. Вязкостно-температурные свойства масел, их оценка и влияние на эксплуатационные свойства автомобиля.

- 18. Марки и основные свойства масел для трансмиссии и автомобилей.
- 19. Рекомендации по применению трансмиссионных масел.
- 20. Соответствие российской и международной классификации трансмиссионных масел.
- 21. Применение смазочных масел в период зимней эксплуатации.
- 22. Регенерация отработанных масел.
- 23. Марки консистентных смазок и их применение.
- 24. Назначение пластичных смазок, области их применения и условия работы.
- 25. Основные виды охлаждающих жидкостей и их характеристики.
- 26. Способы улучшения свойств охлаждающих жидкостей.
- 27. Современная технология и оборудование для восстановления отработанных масел.
- 28. Положительные и отрицательные свойства газообразного топлива.
- 29. Контроль качества топлива и смазочных материалов на предприятиях АПК.
- 30. Эффективность применения биотоплива и биодобавок с учетом региональных ресурсов.

# Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему
«Отлично»	доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и ис-
	черпывающий характер.
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако от-
«Хорошо»	вет хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпы-
	вающего характера.
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает
«Удовлетворительно»	ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоре-
«У довлетворительно»	тических вопросов или их раскрывает содержательно, но допус-
	кая значительные неточности.
«Неудовлетворитель-	Обучающийся не владеет выбранной темой
но»	Обучающийся не владеет выбранной темой

# 8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. Как оценивается испаряемость автотоплива?
  - а) температурными пределами воспламенения;
  - б) вязкостно-температурными свойствами;
  - в) фракционным составом и давлением насыщенных паров;
  - г) содержанием поверхностно-активных веществ;
  - д) нет правильного ответа.
- 2. Чем оцениваются охлаждающие свойства автотоплива?
  - а) теплоемкостью;
  - б) теплоемкостью и теплопроводностью;

- в) теплоемкостью и вязкостью;
- г) вязкостью и химической стабильностью;
- д) нет правильного ответа.
- 3. Что такое октановое число?
  - а) это степень сжатия карбюраторного двигателя;
  - б) это показатель воспламеняемости топлив;
  - в) это фракционный состав топлива;
  - г) это показатель детонационной стойкости топлива для двигателей с внешним смесеобразованием;
  - д) нет правильного ответа.
- 4. Что такое цетановое число?
  - а) это показатель воспламеняемости топлив для двигателей с внутренним смесеобразованием;
  - б) это показатель детонационной стойкости;
  - в) это степень сжатия карбюраторного двигателя;
  - г) это фракционный состав топлива;
  - д) нет правильного ответа.
- 5. Что характеризует фактические смолы?
  - а) содержание в топливе высокомолекулярных продуктов окислительной полимеризации непредельных углеводородов;
  - б) содержание антидетонатора;
  - в) температуру помутнения и застывания для дизельного топлива;
  - г) содержание механических примесей и воды;
  - д) нет правильного ответа.
- 6. Чем определяется содержание антидетонатора?
  - а) показывает содержание в топливе высокомолекулярных продуктов;
  - б) показывает количество введенного в бензин свинца в виде антидетонатора;
  - в) охлаждением топлива;
  - г) потерей текучести;
  - д) нет правильного ответа.
- 7. До какой температуры можно использовать летнюю марку дизеля?
  - a) до -20°C;
  - б) до -10°С;
  - в) до -30°C;
  - $\Gamma$ ) до 0°C;
  - д) нет правильного ответа.
- 8. При какой температуре используют дизель марки 3 (зимнее)?
  - a) до -50°C;
  - б) до -40°С;
  - в) до -30°С;
  - г) до -20°С;
  - д) нет правильного ответа.
- 9. Какое требование не относится к качеству автомобильных бензинов

- а) бесперебойно поступать в систему питания двигателя
- б) обеспечивать образование топливовоздушной смеси требуемого состава
- в) обеспечивать смазку деталей цилиндропоршневой группы
- г) обеспечивать нормальное и полное сгорание образуемой топливовоздушной смеси в двигателе
- 10. . Показателем качества автомобильного бензина не является
- а) детонационная стойкость
- б) давление насыщенных паров
- в) вязкость
- г) химическая стабильность
- 11. Пластичные смазки по своему составу в простейшем случае состоят:
- а) масляной основы (дисперсионная среда) и твердого загустителя (дисперсная фаза);
  - б) только из масляной основы (дисперсионная среда);
  - в) только из твердого загустителя (дисперсная фаза);
  - г) тормозной жидкости;
  - д) нет правильного ответа.
- 12. На долю дисперсионной среды в пластичных смазках приходится:
  - а) от 70 до 90%
  - б) от 90 до 95%
  - в) от 95 до 97%
  - г) от 70 до 100%
  - д) нет правильного ответа.
- 13. Какой температурой фракционной перегонки не характеризуется автомобильный бензин
- а) температурой перегонки 10%
- б) температурой перегонки 50%
- в) температурой перегонки 70%
- г) температурой перегонки 90%
- 14. В каких пределах колеблется содержание загустителя в пластичных смазках:
  - а) от 5 до 30%
  - б) от 30 до 60%
  - в) от 60 до 90%
  - г) до 95%
  - д) нет правильного ответа.
- 15. По температуре фракционной перегонки 10% бензина судят о наличии в нем
- а) пусковых фракций
- б) средних фракций
- в) тяжелых фракций
- г) неиспаряемых фракций
- 16. От температуры перегонки 90% бензина зависит

- а) легкость пуска двигателя
- б) интенсивность прогрева
- в). приемистость двигателя
- г) полнота сгорания рабочей смеси
- 17. На каком приборе определяется вязкость смазки:
  - а) капиллярный вискозиметр;
  - б) тиксометром;
  - в) пластометром;
  - г) прочнометре СК;
  - д) надежных методов нет.
- 18. В соответствии с классификацией пластичные смазки разделены на 4 группы:
  - а) антифрикционные, уплотнительные, консервационные, канатные;
  - б) антифрикционные, транспортные, уплотнительные, канатные;
  - в) транспортные, уплотнительные, противокоррозийные, консервационные;
  - г) противокоррозийные, гликогеновые, термоупрочнительные, редукторные;
  - д) транспортные, термоупрочнительные, редукторные, консервационные.
- 19. Что такое вязкость?
- а) основной показатель качества смазочного масла, влияющий на образование жидкостного трения;
  - б) основной показатель вязкостно-температурной характеристики;
  - в) показатель содержания водорастворимых кислот;
  - г) показатель температуры;
  - д) нет правильного ответа.
- 20. Что характеризует огнеопасность масел или присутствие в них легкоиспаряющихся фракций?
  - а) водорастворимые кислоты;
  - б) температура вспышки;
  - в) коррозийность масел;
  - г) вязкость;
  - д) нет правильного ответа.
- 21. Назовите основную составляющую часть более 80 % нефти и нефтепродуктов?
  - а) Водород;
  - б) Углерод;
  - в) Азот;
  - г) Cepa;
  - д) нет правильного ответа.
- 22. Сколько атомов углерода содержат жидкие углеводороды входящие в состав бензина и дизельного топлива?
  - а) от 5 до 20.
  - б) от 20 до 70
  - в) от 70 до 130

- г) от 130 до 200
- д) Нет правильного ответа
- 23. Что происходит с увеличением молекулярной массы парафиновых углеводородов?
  - а) Повышается температура кипения, плотность, вязкость.
  - б) Понижается температура кипения, плотность, вязкость
  - в) Повышается содержание серы, кислорода
  - г) Понижается вязкость, температура воспламенения
  - д) Нет правильного ответа.
- 24. Чем характеризуются горючесмазочные материалы, содержащие большое количество алкановых углеводородов?
  - а) Высокой нестабильностью
  - б) Высокой стабильностью.
  - в) Высокой молекулярностью
  - г) Высокой температурой
  - д) Нет правильного ответа
- 25. Что понимается под словом депарафинизация?
- а) Удаление алкановых углеводородов из масел, имеющих высокую температуру плавления.
- б) Удаление нафтеновых углеводородов из масел, имеющих высокую температуру плавления
- в) Введение молекул углеводородов в масла, имеющие высокую температуру плавления
- г) Введение нафтеновых углеводородов в масла, имеющие высокую температуру плавления
  - д) Нет правильного ответа.
- 26. Октановое число, какой марки бензина определено моторным методом
- a) AИ -95
- б) А-80
- в) АИ-76
- г) АИ-93
- 27. Какой способ повышения октанового числа бензина не существует
- а) введение присадок антидетонаторов
- б) воздействие на химический состав
- в) регенерация тяжелых фракций
- г) добавление высокооктановых компонентов
- 28. . Склонность топлив к окислению и смолообразованию при их длительном хранении характеризуется
- а) коксовым числом
- б) индукционным периодом
- в) сульфатной зольностью
- г) сернистым числом

- 29. Как влияет на работу двигателя нефтепродукты с высоким содержанием серы
  - а) Снижает мощность двигателя на 10 %.
  - б) Повышает мощность двигателя на 5 %
  - в) Снижает расход топлива на 7 %
  - г) Повышает расход топлива на 14 %
  - д) Нет правильного ответа.
- 30. Как влияет сера в растворенном состоянии на металл?
  - а) Вызывает сильную коррозию.
  - б) Сильно повышает устойчивость металла к коррозии
  - в) Увеличивает морозостойкость металла
  - г) Уменьшает морозостойкость металла
  - д) Нет правильного ответа.
- 31. Какие температуры выкипания получают при фракционной разгонки дизельного топлива
  - а) температуры 40% и 80% перегонки
  - б) температуры 50% и 96% перегонки
  - в) температуры 60% и 100% перегонки
- 32. К чему приведет применение дизельного топлива с утяжеленным фракционным составом
  - а) несвоевременному воспламенению и плохому сгоранию рабочей смеси
  - б) повышенному износу цилиндропоршневой группы
  - в) увеличению количеству отложений
  - г). всем перечисленным
- 33. Температура, до которой необходимо нагреть дизельное топливо в смеси с кислородом воздуха, чтобы начался процесс горения
  - а) температурой горения
  - б) температурой самовоспламенения
  - в) температурой вспышки
- 34. Интервал оптимального цетанового числа дизельных топлив
  - a) 30-40
  - б) 40-50
  - в) 50-60
  - г) 60-70
- 35. Динамика накопления нагара в цилиндрах двигателя зависит
  - а) содержанием в топливе серы
  - б) содержанием фактических смол
  - в) склонности к лакообразованию
  - г) от всех перечисленных показателей
- 36. Моторное масло должно обеспечивать
  - а) уплотнение зазоров между деталями
  - б) отвод тепла от нагретых деталей
  - в) защиту металлических поверхностей от коррозии

- г) все перечисленные варианты
- 37. Какой из перечисленных антидетонаторов не запрещен в России
  - а)Метанол
  - б)Тетраэтилсвинец
  - в)Диметилферроценил карбонил-ферроцен
- 38. Горючая смесь лёгких углеводородов с температурой кипения от 33 до 205
- °С (в зависимости от примесей) это
  - а) керосин
  - б) бензин
  - в) мазут
- 39. Кинематическая вязкость измеряется в ...
  - а) ньютонах
  - б) пуазах
  - в) паскалях
  - г) сантистоксах
- 40. Основой антифриза является
  - а)  $\alpha$  метилнафталин
  - б) метанол
  - в) полиэтиленгликоль
  - г) этиленгликоль

#### Ключ к тестам:

No	Правильный	№	Правильный	№	Правильный	№	Правильный
воп	ответ	воп	ответ	воп	ответ	воп	ответ
poca		poca		poca		poca	
1	В	11	a	21	б	31	б
2	б	12	a	22	a	32	Γ
3	Γ	13	В	23	a	33	б
4	a	14	a	24	б	34	б
5	a	15	a	25	a	35	Γ
6	б	16	Γ	26	б	36	Γ
7	Γ	17	a	27	В	37	В
8	В	18	a	28	б	38	б
9	В	19	б	29	a	39	Γ
10	В	20	б	30	a	40	Γ

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрилто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

# **8.2.4** Индивидуальные задания (задания на самостоятельную работу)

Вариант выбирается по последней цифре студенческого билета:

#### 0 вариант

- 1. Марки автомобильных бензинов, показатели качества, характеризующие основные эксплуатационные свойства бензина.
- 2. Изменение показателей качества моторных масел в процессе работы.

#### 1 вариант

- 1. Марки автомобильных дизельных топлив, показатели качества, характеризующие основные эксплуатационные свойства дизельных топлив.
- 2. Классификация пластичных смазок. Основные эксплуатационно-технические требования к пластичным смазкам.

#### 2 вариант

- 1. Моторные масла, их основные эксплуатационные свойства, показатели качества.
- 2. Коррозионные свойства топлив.

#### 3 вариант

- 1. Марки масел для дизельных двигателей, показатели качества, характеризующие основные эксплуатационные свойства масел.
- 2. Детонация, методы оценки антидетонационных свойств топлив. Пути устранения детонации.

# 4 вариант

- 1. Классификация трансмиссионных масел, показатели качества, характеризующие основные эксплуатационные свойства трансмиссионных масел.
- 2. Особенности смесеобразования и сгорания в дизелях. Влияние различных факторов на самовоспламеняемость дизельных топлив. Цетановое число.

# 5 вариант

- 1. Марки автомобильных пластичных смазок. Методы оценки основных эксплуатационных свойств пластичных смазок.
- 2. Условия работы трансмиссионных масел. Общие требования к ним. Основные показатели качества трансмиссионных масел.

### 6 вариант

- 1. Марки низкозамерзающих охлаждающих жидкостей. Показатели их качества. Методы оценки основных эксплуатационных свойств.
- 2. Основные эксплуатационно-технические свойства автомобильных бензинов и влияние на них фракционного состава.

#### 7 вариант

- 1. Марки газов для газобаллонных автомобилей. Их эксплуатационно-технические свойства. Особенности применения.
- 2. Виды трения. Смазывающая способность масел. Вязкость. Противозадирные свойства масел.

# 8 вариант

- 1. Марки тормозных жидкостей. Их эксплуатационно-технические свойства.
- 2. Термические свойства масел. Процесс нагарообразования, лакообразования, смолообразования.

#### 9 вариант

- 1. Что такое нормальное, детонационное и калильное сгорание?
- 2. Что такое температура застывания масла? Назовите способы понижения температуры застывания масла.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«Отлично»	выполнены все задания контрольной работы; работа выполнена	
	в срок, оформление, структура и стиль работы образцовые; ра-	
	бота выполнена самостоятельно, присутствуют собственные	
	обобщения, заключения и выводы.	
«Хорошо»	теоретическая часть и расчеты контрольной работы выполнены	
	с незначительными замечаниями; работа выполнена в срок, в	
	оформлении, структуре и стиле проекта нет грубых ошибок; ра-	
	бота выполнена самостоятельно, присутствуют собственные	
	обобщения, заключения и выводы; правильные ответы на все	
	вопросы с помощью преподавателя при защите работы.	
«Удовлетворительно»	выполненные задания контрольной работы имеют значитель-	
	ные замечания; работа выполнена с нарушением графика, в	
	оформлении, структуре и стиле работы есть недостатки; работа	
	выполнена самостоятельно, присутствуют собственные	
	обобщения; ответы не на все вопросы при защите работы	
«Неудовлетворитель-	задания в контрольной работе выполнены не полностью или не-	
но»	правильно; отсутствуют или сделаны неправильные выводы и	
	обобщения; оформление работы не соответствует требованиям;	
	нет ответов на вопросы при защите работы.	

# 8.2.5. Темы для самостоятельной работы студентов

# Темы для самостоятельной работы:

- 1. Производство автомобильных топлив. Состав нефти.
- 2. Производство автомобильных бензинов. Основные характеристики.
- 3. Отечественные и зарубежные стандарты испытания нефтепродуктов.
- 4. Факторы, влияющие на горение бензинов.
- 5. Фракционный состав бензина
- 6. Антидетонаторы.
- 7. Антидетанационные показатели бензинов.
- 8. Дизельные топлива. Основные характеристики.
- 9. Фракционный состав дизельного топлива.

- 10. Отечественные и зарубежные стандарты дизельных топлив.
- 11. Нефтяные газы. Сжатые и сжиженные газы.
- 12. Альтернативные топлива. Виды. Преимущества и недостатки.
- 13. Водород как альтернативное топливо.
- 14. Моторные масла. Основные свойства.
- 15. Классификация и обозначение моторных масел.
- 16. Классификация моторных масел по SAE и API
- 17. Выбор моторных масел.
- 18. Присадки к маслам.
- 19. Трансмиссионные масла. Основные свойства.
- 20. Обозначение и применяемость трансмиссионных масел.
- 21. Классификация трансмиссионных масел по SAE и API
- 22. Пластичные смазки. Классификация.
- 23. Состав пластичных смазок.
- 24. Амортизаторные жидкости. Состав, свойства.
- 25. Тормозные жидкости. Состав, свойства.
- 26. Охлаждающие жидкости. Состав, свойства.
- 27. Техника безопасности при работе с горючесмазочными материалами (ГСМ).
- 28. Техника безопасности при работе лакокрасочными материалами.
- 29. Транспортная тара для ГСМ. Классификация, требования, маркировка.
- 30. Хранение ГСМ.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

# 8.2.6. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Эксплуатационные материалы» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

# 8.2.7. Тематика деловой игры

- 1. Оценить качество бензина на соответствие нормативным требованиям
- 2. Оценить качество дизельного топлива на соответствие нормативным требованиям
- 3. Оценит качество масел на соответствие нормативным требованиям
- 4. Оценить качество пластических смазок на соответствие нормативным требованиям
- 5. Составить химмотологическую карту

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему деловой игры, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему деловой игры, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему деловой игры и до- пускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержа- ние вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой деловой игры

## 8.2.8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРО-ЛЯ

# Вопросы (задания) для зачета:

- 1. Химический состав нефти. Какое воздействие оказывают сернистые соединения?
- 2. Назовите основные способы перегонки нефти.
- 3. Что такое термический и каталитический крекинги?
- 4. Что такое гидрокрекинг и каталитический риформинг?
- 5. Какие предъявляются требования к качеству бензина?
- 6. Какие свойства и показатели бензина влияют на смесеобразование?
- 7. Что такое нормальное, детонационное и калильное сгорание?
- 8. Что такое детонационная стойкость бензинов и какие существуют методы определения октанового числа?

- 9. Расскажите о способах повышения детонационной стойкости бензинов.
- 10. Расскажите о способности бензина образовывать отложения.
- 11. Расскажите о коррозионных свойствах бензина. Как маркируются бензины?
- 12. Какие предъявляются требования к ДТ?
- 13. Расскажите о свойствах и параметрах ДТ, влияющих на подачу, влияющих на смесеобразование.
- 14. Как оценивается способность ДТ к самовоспламенению?
- 15. Расскажите о способах повышения цетанового числа. Расскажите о причинах отложений.
- 16. Что входит в маркировку ДТ?
- 17. Назовите способы очистки масел. Дайте им сравнительную оценку. Перечислите присадки к маслам. Каково их назначение?
- 18. На что влияет вязкость масла при эксплуатации двигателя?
- 19. Каковы условия работы моторных масел?
- 20. Для каких температур нормируется вязкость моторных и трансмиссионных масел?
- 21. Что такое температуры застывания масла? Назовите способы понижения температуры застывания масла.
- 22. На что влияет вязкость масла при эксплуатации двигателя?
- 23. Перечислите требования, предъявляемые к моторным маслам.
- 24. Что относят к эксплуатационным свойствам масел?
- 25. Как классифицируются моторные масла по ГОСТ?
- 26. Как классифицируются моторные масла по SAE и API?
- 27. В чем преимущества синтетических масел перед минеральными?
- 28. Расскажите об условиях работы трансмиссионных масел.
- 29. Какие требования предъявляются к трансмиссионным маслам?
- 30. Как классифицируются трансмиссионные масла?
- 31. Расскажите об условиях работы гидравлических масел.
- 32. Какие требования предъявляются к гидравлическим маслам?
- 33. Расскажите о классификации гидравлических масел.
- 34. Как получают пластичные смазки? Перечислите их эксплуатационные свойства.
- 35. Расскажите о значении вязкости смазки. Как классифицируются пластичные смазки?
- 36. Перечислите виды альтернативных топлив.
- 37. Расскажите о составе и свойствах сжиженного нефтяного газа.
- 38. Что такое газоконденсатное топливо?
- 39. Что такое метанол и этанол?
- 40. Каковы перспективы использования водорода в качестве топлива?
- 41. Что называют лакокрасочными материалами? Назовите основные группы этих материалов и сформулируйте основные требования к ним.
- 42. Кратко опишите технологию нанесения лакокрасочных покрытий.

- 43. Каким требованиям должны соответствовать металлические защитные покрытия?
- 44. Как получают цинковые покрытия, в чем их преимущества и недостатки?
- 45. Какие покрытия применяют для декоративных деталей?
- 46. Что называют металлопластами? Кратко опишите технологию нанесения защитных полимерных покрытий.
- 47. Какие материалы относятся к интерьерным (облицовочным)?
- 48. Назовите основные виды виброизолирующих и шумозащитных материалов. В каких элементах конструкции они применяются?
- 49. Чем отличаются органические полимеры от неорганических?
- 50. В чем отличие структуры термопластов от структуры реактопластов и как это сказывается на их свойствах?
- 51. Что называют пластмассами и какими свойствами они обладают?
- 52. Приведите их классификацию и примеры использования термопластичных и термореактивных пластмасс.
- 53. Как получают резиновые материалы? Как химический состав резины влияет на ее структуру и свойства?
- 54. Чем объясняются демпфирующие и вибропоглощающие свойства резины?
- 55. Как различаются резины по назначению? Приведите примеры использования резиновых материалов и технологий изготовления изделий из них.
- 56. Как различаются стекла по химическому составу и по назначению? Какими методами повышают механические свойства стекол?
- 57. Почему закаленные стекла и триплексы считаются безопасными? Как влияет метод крепления ветрового и заднего стекол на жесткость кузова?
- 58. По какому признаку различают клеи-герметики и какими преимуществами они обладают?
- 59. Приведите примеры использования клеев-герметиков в автомобилестроении.
- 60. Контроль качества топлива и смазочных материалов на предприятиях АПК.

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

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ПК-11 способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования

Этап	Критерии оценивания	
(уровень)	не зачтено	зачтено
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные способы получения топливно-смазочных материалов (ТСМ) и влияние современных технологий получения ТСМ на их качество; основные показатели, характеризующие свойства ТСМ; влияние качества ТСМ на надежность, долговечность, экономичность работы двигателя и других агрегатов двигателя; влияние ТСМ на окружающую среду; назначение и условия работы топлив и смазочных материалов; классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов; экономические и экологические аспекты применения эксплуатационных материалов	Обучающийся демонстрирует соответствие следующих знаний: основные способы получения топливно-смазочных материалов (ТСМ) и влияние современных технологий получения ТСМ на их качество; основные показатели, характеризующие свойства ТСМ; влияние качества ТСМ на надежность, долговечность, экономичность работы двигателя и других агрегатов двигателя; влияние ТСМ на окружающую среду; назначение и условия работы топлив и смазочных материалов; классификацию и маркировку топлив и смазочных материалов; экономические и экологические аспекты применения эксплуатационных материалов
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет произвести правильный выбор марки топлива и смазочных материалов для данного типа двигателей; технически обоснованно выбрать полноценный заменитель ТСМ; обеспечить организацию контроля на соответствие показателям ТСМ, нормам ГОСТ или ТУ; оценивать экономические и экологические последствия при применении эксплуатационных материалов; организовывать экономное расходование и возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов	Обучающийся демонстрирует соответствие следующих умений: произвести правильный выбор марки топлива и смазочных материалов для данного типа двигателей; технически обоснованно выбрать полноценный заменитель ТСМ; обеспечить организацию контроля на соответствие показателям ТСМ, нормам ГОСТ или ТУ; оценивать экономические и экологические последствия при применении эксплуатационных материалов; организовывать экономное расходование и возможность дальнейшего использования или утилизации отработавших эксплуатационных материалов
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет знаниями о классификации и маркировке топливно-смазочных материалов, технических жидкостей, неметаллических материалов, их влиянии на надежность, экономичность работы двигателей и агрегатов автомобилей; определять экспериментально основные показатели качества топлив, смазочных и неметаллических материалов, специальных жидко-	Обучающийся владеет в полном объеме и проявляет достаточность владения навыками (могут допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения): знаниями о классификации и маркировке топливно-смазочных материалов, технических жидкостей, неметаллических материалов, их влиянии на надежность, экономичность работы двигателей и агрегатов автомобилей; определять экспериментально основные показатели качества

стей; навыками различных видов самостоятельной работы (работа с различными источниками информации при подготовке к лабораторным и семинарским занятиям, при выполнении рефератов, конспектов)

топлив, смазочных и неметаллических материалов, специальных жидкостей; навыками различных видов самостоятельной работы (работа с различными источниками информации при подготовке к лабораторным и семинарским занятиям, при выполнении рефератов, конспектов)

### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее. Электронная информационнообразовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: - доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); - информирование обучающихся

обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); - взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);

- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) «ИРБИС»
- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: «ЛАНЬ» -<u>www.e.lanbook.com</u> Образовательная платформа Юрайт -<u>https://urait.ru</u>
- e) платформа цифрового образования Политеха -<u>https://lms.mospolytech.ru/</u>
  - ж) система «Антиплагиат» https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

### 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Твердынин, Н. М. Эксплуатационные материалы: учебник для вузов / Н. М. Твердынин, Л. Р. Шарифуллина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 150 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20858-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568000
- 2. Стельмашенко, В. И. Материалы для одежды и конфекционирование: учебник для вузов / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общей редакцией Т. В. Розареновой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10611-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565145">https://urait.ru/bcode/565145</a>
- 3. Гаршин, А. П. Материаловедение в 3 т. Том 2. Технология конструкционных материалов: абразивные инструменты: учебник для вузов / А. П. Гаршин, С. М. Федотова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 426 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02123-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561946

#### Дополнительная литература

- 1. Гаршин, А. П. Материаловедение в 3 т. Том 3. Технология конструкционных материалов: абразивные инструменты: учебник для вузов / А. П. Гаршин, С. М. Федотова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 385 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02125-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/561947">https://urait.ru/bcode/561947</a>
- 2. Шерышев, М. А. Технология переработки пластмасс. Современные особенности технологии термоформования : учебник для вузов / М. А. Шерышев, А. Е. Шерышев. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 267 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14652-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567945

#### Периодика

- 1. 5 колесо : отраслевой журнал. URL: <a href="https://5koleso.ru">https://5koleso.ru</a>. Текст : электронный.
- 2. Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета: Научный рецензируемый журнал. URL: <a href="https://vestnik.sibadi.org/jour/index">https://vestnik.sibadi.org/jour/index</a>. Текст: электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Профессиональная база данных и информаци-	Информация о праве собственности (рек-
онно-справочные системы	визиты договора)
Ассоциация инженерного образования России	Совершенствование образования и инже-
http://www.ac-raee.ru/	нерной деятельности во всех их проявле-
	ниях, относящихся к учебному, научному
	и технологическому направлениям, вклю-
	чая процессы преподавания, консультиро-

Профессиональная база данных и информаци-	Информация о праве собственности (рек-
онно-справочные системы	визиты договора)
	вания, исследования, разработки инженер-
	ных решений, включая нефтегазовую от-
	расль, трансфера технологий, оказания
	широкого спектра образовательных услуг,
	обеспечения связей с общественностью,
	производством, наукой и интеграции в
	международное научно-образовательное
	пространство.
	свободный доступ
	Научная электронная библиотека
	eLIBRARY.RU - это крупнейший рос-
	сийский информационно-аналитический
	портал в области науки, технологии,
51:1 E1:1	медицины и образования, содержащий
научная электронная библиотека Elibrary	рефераты и полные тексты более 26 млн
http://elibrary.ru/	научных статей и публикаций, в том чис-
	ле электронные версии более 5600 рос-
	сийских научно-технических журналов,
	из которых более 4800 журналов в
	открытом доступе свободный доступ
Γ	
Бесплатная электронная библиотека онлайн	Целью создания информационной си-
"Единое окно к образовательным ресурсам" для	стемы "Единое окно доступа к образо-
студентов и преподавателей; каталог ссылок на	вательным ресурсам" (ИС "Единое ок-
образовательные интернет-ресурсы (http://	но ") является обеспечение свободного
Window.edu.ru)	доступа к интегральному каталогу обра-
	зовательных интернет-ресурсов и к элек-
	тронной библиотеке учебно-методиче-
	ских материалов для общего и професси-
	онального образования. Электронная
	библиотека является крупнейшим в рос-
	сийском сегменте Интернета хранили-
	щем полнотекстовых версий учебных,
	учебно-методических и научных матери-
	алов с открытым доступом. Библиотека
	1
	содержит более 30 000 материалов, ис-
	точниками которых являются более трех-
	сот российских вузов и других образо-
	вательных и научных учреждений.
	Основу наполнения библиотеки состав-
	ляют электронные версии учебно-мето-
	дических материалов, подготовленные в
	вузах, прошедшие рецензирование и ре-
	комендованные к использованию сове-
	тами факультетов, учебно-методически-
	ми комиссиями и другими вузовскими
	структурами, осуществляющими
	контроль учебно-методической деятель-
	ности.
	HOCTYI.

Профессиональная база данных и информаци-	Информация о праве собственности (рек-
онно-справочные системы	визиты договора)
	Свободный доступ
	Федеральный портал «Российское обра-
	зование» – уникальный интернет-ресурс
	в сфере образования и науки.
	Ежедневно публикует самые актуальные
	новости, анонсы событий, информацион-
	ные материалы для широкого круга чи-
	тателей. Еженедельно на портале разме-
Федеральный портал «Российское образова-	щаются эксклюзивные материалы, интер-
ние» [Электронный ресурс] — http://www.edu.ru	вью с ведущими специалистами – пе-
	дагогами, психологами, учеными,
	репортажи и аналитические статьи.
	Читатели получают доступ к нормативно-
	правовой базе сферы образования, они
	могут пользоваться самыми различными
	полезными сервисами – такими, как он-
	лайн-тестирование, опросы по актуаль-
	ным темам и т.д.

Название орга-	Сокращённое	Организационно-	Отрасль (область де-	Официальный сайт
низации	название	правовая форма	ятельности)	официальный сант
Ассоциация международных автомобильных перевозчиков	АСМАП	Ассоциация является некоммерческой организацией Ассоциация является юридическим лицом	Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении	https://www.asmap.ru/index.php
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	http://pоссийский-союз-инже- неров.рф/
Ассоциация «Российские автомобильные дилеры»	РОАД	Некоммерческая организация — объединение юридических лиц	Координация предпринимательской деятельности, представление и защита общих имущественных интересов в области автомобильного дилерства	https://www.asroad.org/

# 12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собствен- ности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№ 1016 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет химии, материаловедения и эксплуатационных материалов	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Re- newal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224- 064549-2-19382 Сублицензион- ный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Gimp	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Pre- mium Electronic Software Deliv- ery Academic(Microsoft Open Li- cense	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	PascalABC	свободно распространяемое программное обеспечение (бес- срочная лицензия)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Re- newal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2B1E-211224- 064549-2-19382 Сублицензион- ный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	Yandex браузер	свободно распространяемое

	программное обеспечение (бес-
Microsoft Office Standa 2007(Microsoft DreamS mium Electronic Softwa ery Academic(Microsoft cense	ard номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессроч-
Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
AIMP	отечественное свободно распро- страняемое программное обес- печение (бессрочная лицензия)

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет химии, материаловедения и эксплуатационных материалов № 1016 (Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран); комплект лабораторного оборудования по дисциплине
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

## 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

### Методические указания для занятий семинарского (практического) muna.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

### Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;

- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

## 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Эксплуатационные материалы» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Эксплуатационные материалы» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

### лист дополнений и изменений

#### рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «10» апреля 2021 г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «14» мая 2022 г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20»</u>

мая 2023г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

\_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональ-

ных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17»</u>

мая 2025г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.