МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора института Электроэнергетики и электроники

В.В. Максимов «18» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Технологии смазочных материалов

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Квалификация Бакалавр

Программу разработала:

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч. степень, уч. звание	разработчика
Инженерная экология и безопасность труда	Доцент, к.х.н.	Сафина Г.Г.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ЕИ	13.02.2025	2	Зав. кафедрой, д.т.н., проф. Николаева Л.А.
Согласована	Учебно- методический совет института	18.02.2025	6	И.о. директора ИЭЭ, к.т.н., доцент Максимов В.В.
Одобрена	Ученый совет института	18.02.2025	8	И.о. директора ИЭЭ, к.т.н., доцент Максимов В.В.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины «Технологии смазочных материалов» является формирование знаний о свойствах смазочных материалов и технологиях их получения и очистки.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний об основных физико-химических и эксплуатационных свойствах смазочных материалов, эксплуатационных требованиях к ним, технологиях их производства и очистки, параметрах работы оборудования;
- формирование навыков анализа свойств смазочных материалов, контроля параметров оборудования.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование индикатора
ПК-1.3 Осуществляет регулярный мониторинг
и анализ параметров работы оборудования,
своевременно выявляя отклонения и предлагая
улучшения для повышения эффективности и
безопасности

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, др.:

- 1. Химия.
- 2. Органическая химия.
- 3. Физико-химические основы технологических процессов.
- 4. Топливо и теория горения.

Последующие дисциплины (модули), практики, др.:

- 1. Технологии переработки нефти и газа.
- 2. Производственная практика.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр 7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	1,06	38	38
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,83	30	30
Лекции	0,44	16	16
Практические (семинарские) занятия	0,39	14	14
Лабораторные работы			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	2,17	78	78
Проработка учебного материала		78	78
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	0	0	0
Подготовка к промежуточной аттестации			
Промежуточная аттестация:			3

Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы	часов		Распре	делени смкости	e I	Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	Всего	лекции	лаб. раб.	.нр. зан.	сам. раб.	вид контроля	формируемых компетенций
Раздел 1. Смазочные материалы	50	6		14	30	TK1	ПК-1.3
Раздел 2. Технологии производства и очистки масел и смазок	58	10			48	TK2	ПК-1.3
Зачет						OM	ПК-1.3
ИТОГО	108	16		14	78		

3.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Смазочные материалы

Основное назначение масел и смазок. Виды трения. Классификация смазочных материалов. Основные физико-химические и эксплуатационные свойства. Основные эксплуатационные требования к маслам. Присадки к маслам. Пластичные смазки. Методы оценки основных эксплуатационных показателей и свойств смазок.

Раздел 2. Технологии производства и очистки масел и смазок

Основы производства нефтяных масел. Технологии очистки масел. Технология производства смазок. Технологические схемы, аппаратура и контроль процесса.

3.4. Тематический план практических занятий

- 1. Определение вязкости масел.
- 2. Расчет индекса вязкости.
- 3. Определение плотности нефтяных масел.
- 4. Определение температуры застывания.
- 5. Определение зольности масла.
- 6. Расчетное и экспериментальное определение температуры вспышки масел.
 - 7. Определение качества пластичных смазок.

3.3. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.4. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код индикатора омпетенции ПК-1.3	Запланированные результаты обучения по дисциплине знать: основнь смазочных матоборудование	Высокий от 85 до 100 отлично пе физико-хими	сформирован компетен Средний от 70 до 84 Шкала оцен хорошо зачтено	нции Ниже среднего от 55 до 69	Низкий от 0 до 54 неудов- летвори- тельно
индикатора омпетенции	ванные результаты обучения по дисциплине знать: основнь смазочных мат	от 85 до 100 отлично пе физико-хими	Средний от 70 до 84 Шкала оцен хорошо зачтено	Ниже среднего от 55 до 69 ивания удовлет-	от 0 до 54 неудов- летвори-
индикатора омпетенции	ванные результаты обучения по дисциплине знать: основнь смазочных мат	от 85 до 100 отлично пе физико-хими	от 70 до 84 Шкала оцен хорошо зачтено	среднего от 55 до 69 пивания удовлет-	от 0 до 54 неудов- летвори-
индикатора омпетенции	результаты обучения по дисциплине знать: основнь смазочных мат	отлично	Шкала оцен хорошо зачтено	ивания удовлет-	неудов-
омпетенции	обучения по дисциплине знать: основнь смазочных мат	ле физико-химі	хорошо	удовлет-	летвори-
	дисциплине знать: основны смазочных мат	ле физико-химі	зачтено		летвори-
ПК-1.3	смазочных мат	-			100111111111111111111111111111111111111
ПК-1.3	смазочных мат	-			не зачтено
	смазочных мат	-	ические и эксп	луатационны	е свойства
	* • ·	гериалов, техно		•	
		уровень	уровень	минимально	уровень
		знаний	знаний	допустимый	знаний
		основных	основных	уровень	основных
		физико-	физико-	знаний	физико-
		химических и	химических и	основных	химических
		эксплуатацио	эксплуатацио	физико-хи-	и эксплуа-
		нных свойств			тационных
		смазочных	смазочных	эксплуатаци	свойств
		материалов,	1 '		смазочных
		технологии	технологии	свойств	материалог
		их получения,	их получения,	смазочных	технологии
					их
		1 "	_ · ·	технологии	получения,
		в объеме,	в объеме,	их	основного
		соответствую	соответ-	получения,	оборудован
			•		ия ниже
		программе	программе	оборудовани	минималь-
					ных требо-
					ваний,
					имеют
			1 2		место
			ошибок		грубые
					ошибки
		уметь: определ работу оборуд	материалов, технологии их получения, основного оборудования в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	материалов, технологии их получения, их получения, основного оборудования в объеме, соответствую щем ствующем программе подготовки, без ошибок материалов, материалов, технологии их получения, их получения, основного оборудования в объеме, соответствую соответщем ствующем программе подготовки, имеет место несколько негрубых ошибок	материалов, технологии технологии свойств их получения, их получения, смазочных основного основного материалов, оборудования технологии в объеме, в объеме, их соответствую соответ- получения, щем ствующем основного программе подготовки, подготовки, я, имеет место много несколько негрубых ошибок

	продемонстрип	_		-
	ровано р		_	монстриро
	F F		T .	вано
	_	•		умение
	свойства с	войства	свойства	определять
	смазочных с	смазочных	смазочных	свойства
			материалов,	смазочных
	контролирова к	контролирова	контролиров	материалов,
	ть работу т		ать работу	контролиро
	оборудования о	оборудования	оборудовани	вать работу
	I Y	но с	я, но не в	оборудован
	объеме н	некоторыми	полном	ия, имеют
	<u> </u>	недочетами	объеме	место
				грубые
				ошибки
ВЛ	цеть: методиками определе	ения свойств м	пасел и смазон	ζ
	продемонстр п			не
	_		минимальн	продемонст
	1 -	-		рированы
	определения н		_	базовые
	свойств масело		определения	
		войств масел	*	определени
	без ошибок и		масел и	
				масел и
		недочетами		смазок,
	ĺ			имеют
				место
				грубые
				груомс ошибки
				ошиоки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

- 5.1.1. Основная литература
- 1. Кузьмин, Н. В. Топливо, смазочные и эксплуатационные материалы : учебное пособие / Н. В. Кузьмин, Н. И. Селиванов. Красноярск : КрасГАУ, 2012. 238 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90814. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Прокопов, С. П. Топливо и смазочные материалы : учебное пособие / С. П. Прокопов, А. Ю. Головин. Омск : Омский ГАУ, 2015. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71548. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузнецов, Анатолий Владимирович. Топливо и смазочные материалы [Текст] : учебник для вузов / А. В. Кузнецов, 2004. 199 с.
- 4. Энергетические смазочные материалы : учебное пособие / Э. Р. Зверева. Казань : КГЭУ, 2012.-55 с.
- 5. Белосельский, Борис Сергеевич. Технология топлива и энергетических масел: учебник для вузов / Б. С. Белосельский, 2003. 340 с.

- 5.1.2. Дополнительная литература
- 1. Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение : справочное издание / ред. В. М. Школьников. Москва : Химия, $1989.-432~\mathrm{c}$.
- 2. Эксплуатационные материалы: учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, А. Б. Шепелев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 75 с.

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Росстандарт. Стандарты и регламенты, https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts.

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации – https://minenergo.gov.ru/opendata

«Гарант» – http://www.garant.ru/

«Консультант плюс» — http://www.consultant.ru/

Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» – https://docs.cntd.ru/document/

- 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины
 - 1. Windows 7 Профессиональная (Starter).
 - 2. Браузер Chrome.
 - 3. Браузер Firefox.
 - 4. OpenOffice.
 - 5. LMS Moodle

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализтрованной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Доска аудиторная, проектор мультимедийный, экран, переносное оборудование – ноутбук
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная, проектор мультимедийный, экран, переносное оборудование – ноутбук
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Моноблок (30 шт.), проектор, экран
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование нравственных мотивов, И смысловых установок ксенофобии, личности, позволяющих противостоять экстремизму, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Π -4010-23	
Выпуск 3	
Изменение	
Лист 38/7	

n f % ယ 2 № раздела внесения изменений Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год Дата внесения изменений S Содержание изменений «Согласовано» Зав. каф. S реализующей «Согласовано» председатель УМК института 6 (факультета), в состав которого входит выпускающая



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.В.04 Технологии смазочных материалов

Направление подготовки <u>18.03.01 Химическая технология</u>
Направленность (профиль) <u>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</u>
Квалификация Бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине, предназначены для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

1.Технологическая карта

Семестр 7

-			Рейти	нговые г	юказател -	и	
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. Смазочные материалы	ТК1	30	0-20			30-50	30-50
Тест		10					
Собеседование		10					
Отчет по самостоятельной работе		10					
Раздел 2. Технологии производства и очистки масел и смазок	ТК2			30	0-20	30-50	30-50
Собеседование				20			
Отчет по самостоятельной работе				10			
Промежуточная аттестация (зачет)	OM						0-40
В устной форме по билетам							0-40

1. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	кала одолжи	результатов о		ь сформирован	ности индика	атора
				компетен	нции Ниже	
		Запланиро-	Высокий	Средний	среднего	Низкий
Код компе-	Код индикатора	ванные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оцен	ивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
ПК-1	ПК-1.3	знать: основнь смазочных мат оборудование			•	
			уровень		минимально	
			знаний	знаний	допустимый	
			основных		уровень знаний	основных
			физико-	физико- химических и		физико- химических
			эксплуатацио		физико-хи-	и эксплуа-
			•	-	физико-хи- мических и	тационных
			смазочных			свойств
					онных	смазочных
			технологии	1 '	свойств	материалов,
				их получения,		технологии
			основного			их
				оборудования	_	получения,
			в объеме,	* تـــ	их	основного
			соответствую		получения,	оборудован
			щем		основного	ия ниже
			программе	•	оборудовани	
			подготовки,			ных требо-
			`		место много	
					_	имеют
				негрубых	ошибок	место
				ошибок		грубые
						ошибки
		уметь: определ работу оборуд		мазочных мате	ериалов, конт	ролировать
			продемонстри	продемонстри	продемонстр	Не
			ровано	r		продемонст
			умение	ſ	умение	рировано
			определять	-	определять	умение
			свойства		свойства	определять
			смазочных		смазочных	свойства
					материалов,	смазочных
			контролирова	контролирова	контролиров	_
			ть работу		ать работу	контролиро
			оборудования			
			в полном		я, но не в	оборудован
			объеме	_	полном	ия, имеют
				недочетами	объеме	место
						грубые
						ошибки
		владеть: метод	иками определ	ения свойств м	иасел и смазо	К

продемонстр продемонстр имеется	не
ированы ированы минимальн	продемонст
навыки базовые ый набо	ррированы
определения навыки навыков	базовые
свойств маселопределения определени	я навыки
и смазок свойств маселсвойств	определени
без ошибок и смазок смасел	ия свойств
недочетов некоторыми смазок	масел и
недочетами	смазок,
	имеют
	место
	грубые
	ошибки

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание);

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре и тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *расчетных работ в семестре и тестовых заданий*.

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование	IC.	Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства
Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная	Вопросы по
(Сбс)	беседа преподавателя с обучающимся на темы, свя-	разделам
	занные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на	дисциплины
	выяснение объема знаний обучающегося по опреде-	
	ленному разделу, теме, проблеме и т.п.	
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Комплект тестовых
	автоматизировать процедуру измерения уровня	заданий
	знаний и умений обучающегося	

3. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для текущего контроля ТК1:

Примеры контрольных заданий.

- 1. Назовите способы очистки масел. Дайте им сравнительную оценку.
- 2. Перечислите присадки к маслам. Каково их назначение?

- 3. На что влияет вязкость масла при эксплуатации двигателя?
- 4. Каковы условия работы моторных масел?
- 5. Для каких температур нормируется вязкость моторных и трансмиссионных масел?
 - 6. Что такое индекс вязкости масла?
 - 7. Назовите способы понижения температуры застывания масла.
 - 8. Что такое щелочное число?
 - 9. Назовите причины старения моторного масла.
 - 10. Перечислите требования, предъявляемые к моторным маслам.
 - 11. Что относят к эксплуатационным свойствам масел?
 - 12. Назовите виды присадок к маслам, их назначение.
 - 13. Как классифицируются моторные масла по ГОСТ?
 - 14. Как классифицируются моторные масла по SAE и API?
 - 15. В чем преимущества синтетических масел перед минеральными?
 - 16. Расскажите об условиях работы трансмиссионных масел.
 - 17. Какие требования предъявляются к трансмиссионным маслам?
 - 18. Как классифицируются трансмиссионные масла?
 - 19. Расскажите об условиях работы гидравлических масел.
 - 20. Какие требования предъявляются к гидравлическим маслам?
 - 21. Расскажите о классификации гидравлических масел.
 - 22. Какие требования предъявляются к индустриальным маслам?
- 23. Какие требования предъявляются к компрессионным и электроизоляционным маслам?
 - 24. Как получают пластичные смазки?
 - 25. Перечислите эксплуатационные свойства пластичных смазок.
 - 26. Что такое температура каплепадения?
 - 27. Что понимают под пенетрацией?
 - 28. Расскажите о значении вязкости смазки.
 - 29. Как классифицируются пластичные смазки?
- 30. Назовите марки смазок общего назначения, универсальных и специализированных смазок.

Примеры тестовых заданий

- 1. Рабочая температура моторного масла в ДВС равна:
- 1) 60–70 0C;
- 2) 70–80 0C;
- 3) 85–95 0C;
- 4) 100–110 0C.
- 2. Температура вспышки моторного масла в открытом тигле должна быть:
- 1) не более 150 0С;
- 2) не менее 100 0С;
- 3) не менее 150 0С;
- 4) не более 200 0С; 5) не менее 200 0С.
- 3. Плотность моторного масла при 20 ОС должна составлять, кг/м3:
- 1) не менее 800;

2) не менее 900; 3) He MeHee 1000; 4) не более 850; 5) не более 900. 4. Наличие механических примесей в моторных маслах допускается в пределах: 1) не более 1 %; 2) не более 0,015 %; 3) не более 0,1 %; 4) не более 0,01 %; 5) не допускается. 5. Буква «М» в марке масла $M-43/12-\Gamma 1$ означает, что: 1) масло минеральное; 2) масло промывочное; 3) масло моторное; 4) масло машинное. 6. Буква «В» в марке масла М-8-В означает: 1) класс вязкости; 2) группу масел по моюще-деспергирующим свойствам; 3) группу масел по вязкостно-температурным свойствам; 4) группу масел по эксплуатационным свойствам. 7. Число «10» в марке масла M-63/10-Г1 показывает: 1) вязкость масла в сСт при 100 0С; 2) вязкость масла при -180С не превышает 2600 сСт; 3) вязкость масла при -18 не превышает 10400 сСт; 4) вязкость масла при -18 OC; 5) класс вязкости при 100 OC. 8. Зимой в двигателях легковых автомобилей используется моторное масло марки: 1) M-8- Γ 1; 2) M-8- Γ 2; 3) M-10- Γ 1; 4) M-12- Γ 1; 5) M-8- Γ 2 (κ). 9. Цифра «5» в марке трансмиссионного масла ТМ-5-18 показывает:) класс вязкости масла при температуре -18~0C; 2) класс вязкости масла при температуре 100 0С; 3) группу масел по эксплуатационным свойствам; 4) группу масел по вязкостно-температурным свойствам. 10. В трансмиссиях легковых автомобилей рекомендуется применять масло: 1) TM-5-18; 2) TM-3-18; 3) TAπ-15B; 4) TM-3-9; 5) TM-4-18.

- 11. Если при растворении в воде пластичной смазки образуется мыльный раствор, то в качестве загустителя используется:
 - 1) кальциевое мыло;
 - 2) литиевое мыло;
 - 3) натриевое мыло.
 - 12. Основой пластичных смазок является:
 - 1) загуститель;
 - 2) минеральное масло;
 - 3) наполнители.

Для текущего контроля ТК2:

Примеры контрольных заданий

- 1. Назовите основные этапы производства масел.
- 2. Перечислите требования, предъявляемые к растворителям.
- 3. Дайте определения следующим понятиям: критическая температура растворения, растворяющая способность, избирательность растворителей.
 - 4. Объясните целевое назначение деасфальтизации гудрона пропаном.
- 5. Расскажите, как влияет фракционный и химический состав гудрона на выход и качество деасфальтизата?
- 6. Укажите влияние технологических параметров на выход и качество деасфальтизата.
- 7. Опишите принципиальную технологическую схему двухступенчатой деасфальтизации.
 - 8. Поясните, с какой целью проводят селективную очистку масел.
- 9. Назовите растворители, применяемые в процессе селективной очистки масел.
- 10. Объясните, каково влияние качества сырья и технологических параметров на выход и качество рафинатов.
- 11. Опишите принципиальную технологическую схему фенольной очистки масел.
- 12. Опишите принципиальную технологическую схему фурфурольной очистки масел.
 - 13. Поясните назначение и разновидности депарафинизации масел.
- 14. Объясните, каково влияние природы, состава и кратности растворителя на процесс депарафинизации.
- 15. Объясните влияние качества сырья и технологических параметров на процесс депарафинизации.
- 16. Опишите принципиальную технологическую схему установки депарафинизации масел.
 - 17. Приведите краткую характеристику адсорбционной очистки масел.
 - 18. Опишите методы перколяции, их достоинства и недостатки.
- 19. Поясните химическую сущность процессов кислотной и щелочной очистки масел. Назовите их достоинства и недостатки.

Для промежуточной аттестации:

Примеры контрольных заданий

- 1. Классификация нефтяных масел.
- 2. Основные этапы производства масел.
- 3. Эксплуатационные свойства масел.
- 4. Основные эксплуатационные требования к маслам.
- 5. Присадки к маслам.
- 6. Назначение и применение пластичных смазок.
- 7. Методы оценки основных эксплуатационных показателей и свойств смазок.
- 8. Деасфальтизация гудрона пропаном. Технологическая схема, аппаратура, параметры процесса.
- 9. Селективная очистка масел. Технологическая схема, аппаратура, параметры процесса.
- 10. Депарафинизация масел. Технологическая схема, аппаратура, параметры процесса.
- 11. Гидроочистка масел. Технологическая схема, аппаратура, параметры процесса.
- 12. Сернокислотная и щелочная очистка масел. Технологическая схема, аппаратура, параметры процесса.
- 13. Адсорбционная очистка. Технологическая схема, аппаратура, параметры процесса.
- 14. Очистка масел парными растворителями. Технологическая схема, аппаратура, параметры процесса.
 - 15. Классификация пластичных смазок.
- 16. Производство пластичных смазок. Технологическая схема, аппаратура, параметры процесса.