# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

**Направление подготовки / специальность:** Эксплуатация транспортно-технологических машин и **Профиль / специализация:** Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых

Дисциплина: Эксплуатационные материалы

Формируемые компетенции: ОПК-3 ПК-4

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения		
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового		

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
обучения		
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания		
уровень	достигнутого уровня результата обучения		
результатов	Неудовлетворительно		Отлично
освоения	Не зачтено		Зачтено

	T			
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	представлял	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель,	поддержке в части
	·		и при его	междисциплинарных
			консультативной	связей.
			поддержке в части	
			современных	
			проблем.	
Уметь	OT0/7075140 1/	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
AMEIP	Отсутствие у	_		•
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений
	использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	учебной дисциплины.	соответствии с	которые	заданий и при
		образцом,	представлял	консультативной
		данным	преподаватель,	поддержке
		преподавателем.	и при его	преподавателя в части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей.
			современных	
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка
	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	стандартному образцу	решение которых было	аналогичных тем,	или нестандартных
ĺ	повторно.	показано	которые	заданий и при
		преподавателем	представлял	консультативной
			преподаватель,	поддержке
			и при его	преподавателя в части
ĺ			консультативной	междисциплинарных
			-	междисциплинарных связей
			поддержке в части современных	CDASCVI
			•	
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.

Примерный перечень вопросов к зачету

### Компетенция ОПК-3:

- 1. Общие сведения о нефти. Химический состав нефти по элементам. Способы добычи нефти. Природа образования нефти.
- 2. Химический состав нефти. Общие сведения об углеводородных соединениях, входящих в состав нефти.
- 3. Парафиновые углеводороды, входящие в состав нефти. Химический состав и общая формула алканов. Свойства парафиновых соединений и их влияние на эксплуатационные свойства топлива. Содержание алканов в нефти.
- 4. Нафтеновые углеводородные соединения. Химический состав и общая формула цикланов. Свойства нафтеновых соединений и их влияние на эксплуатационные свойства топлива. Содержание цикланов в нефти.
- 5. Ароматические углеводороды. Химический состав и общая формула аренов. Свойства парафиновых соединений и их влияние на эксплуатационные свойства топлива. Содержание аренов в нефти.
- 6. Кислородные соединения в нефти. Органические кислоты и асфальто-смолистые вещества. Их свойства и содержание в нефти.

- 7. Азотистые и сернистые соединения в нефти. Химический состав и влияние данных соединений на качество топлив.
- 8. Технологическая классификация нефтей.
- 9. Общие сведения о технологическом процессе переработки нефти. Этапы переработки нефти и разделения ее на фракции.
- 10. Прямая перегонка нефти. Принцип технологии, применяемое оборудование. Получаемые и остаточные продукты.
- 11. Вакуумная перегонка. Принцип технологии, применяемое оборудование. Получаемые и остаточные продукты.
- 12. Термический крекинг. Принцип технологии, применяемое оборудование. Получаемые и остаточные продукты.
- 13. Каталитический крекинг. Принцип технологии, применяемое оборудование. Получаемые и остаточные продукты.
- 14. Гидрокрекинг. Принцип технологии, применяемое оборудование. Получаемые и остаточные продукты.
- 15. Коксование. Принцип технологии, применяемое оборудование. Получаемые и остаточные продукты.
- 16. Каталитический риформинг. Принцип технологии, применяемое оборудование. Получаемые и остаточные продукты.
- 17. Изомеризация. Принцип технологии, применяемое оборудование. Получаемые и остаточные продукты.
- 18. Способы получения базовых масел. Влияние дистиллятной и остаточной фракции на свойства базового масла. Классификация базовых масел.
- 19. Способы очистки масел. Принцип технологических процессов.
- 20. Способы очистки топлив. Принцип технологических процессов.
- 21. Физико-химические свойства масел. Определения, формулы, единицы измерения.
- 22. Вязкость масла как основной показатель. Кинематическая и динамическая вязкость, ее влияние на свойства масла, способы определения. Индекс вязкости масла и вязкостно-температурная характеристика.
- 23. Изменение свойств масел в процессе эксплуатации, факторы влияния. Основные регламентирующие показатели работоспособности масла. Влияние изменения свойств масла на работоспособность машин.
- 24. Физическая и химическая природа действия смазочных материалов. Принцип образования защитных покрытий на металлах. Поверхностно-активные вещества, химический состав и механизм действия. Влияние концентрации ПАВ на коэффициент трения.
- 25. Присадки к маслам. Классификация присадок. Основные типы присадок, химический состав и механизм действия.

### Компетенция ПК-4:

- 1. Вязкостные присадки. Их влияние на работоспособность масла. Химический состав.
- 2. Депрессорные присадки. Их влияние на работоспособность масла. Химический состав.
- 3. Антиокислительные присадки. Их влияние на работоспособность масла. Химический состав.
- 4. Противоизносные присадки. Их влияние на работоспособность масла. Химический состав.
- 5. Моюще-диспергирующие присадки. Их влияние на работоспособность масла. Химический состав.
- 6. Моторные масла. Требования, предъявляемые к моторным маслам. Условия работы, основные физико-химические показатели моторных масел применяемых в ДВС СДМ.
- 7. Классификация моторных масел по ГОСТ 17479.1-85
- 8. Классификация моторных масел по SAE, API
- 9. Классификация моторных масел по АСЕА
- 10. Национальные и специализированные классификаторы моторных масел.
- 11. Способы подбора моторных масел для конкретных типов ДВС.
- 12. Регенерация и переработка отработанных масел. Способы регенерации достоинства и недостатки.
- 13. Трансмиссионные масла. Требования, предъявляемые к трансмиссионным маслам. Условия работы, основные физико-химические показатели трансмиссионных масел применяемых в СДМ.
- 14. Способы подбора трансмиссионных масел.
- 15. Классификация трансмиссионных масел по ГОСТ 17479.2-85, SAE.
- 16. Синтетические масла. Свойства синтетических масел. Особенности применения синтетических масел.
- 17. Индустриальные масла. Область применение. Физико-химические свойства индустриальных масел. Классификация индустриальных масел.
- 18. Гидравлические масла. Область применение. Физико-химические свойства гидравлических масел. Классификация гидравлических масел.
- 19. Пластичные смазки, способ получения. Структура и область применения пластичных смазок. Химический состав смазок.
- 20. Свойства пластичных смазок. Влияние присадок на свойства смазок. Класс пенетрации пластичных смазок.
- 21. Классификация пластичных смазок.
- 22. Процессы сгорания топлива в ДВС. Стадии горения, влияние химического состава топлива на процессы горения.
- 23. Топливо для бензиновых ДВС. Свойства, химический состав, классификация бензинов. Октановое число и способы снижения детонационной активности, влияние октанового числа на работу двигателя. Экологические требования.
- 24. Топливо для дизельных ДВС. Свойства, химический состав, классификация дизельного топлива. Цетановое число. Влияние дизельного топлива на работоспособность систем дизельного двигателя. Экологические требования.

- 25. Газообразное топливо для ДВС.
- 26. Рабочие эксплуатационные жидкости, применяемые в автотракторном транспорте.
- 27. Рабочие жидкости для амортизаторов. Требования, состав, условия работы.
- 28. Жидкости для тормозных систем АТТ. Условия работы, требования, химический состав. Классификация тормозных жидкостей.
- 29. Охлаждающие жидкости, применяемые в ДВС. Требования, условия работы, способы получения, основные характеристики.
- 30. Условия хранения и переработки эксплуатационных жидкостей на предприятиях.

# 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

примерные задания песта
Задание 1 (ОПК-3) Выберите правильный вариант ответа. Базовые масла классифицируются в зависимости от:  содержания дистиллятной и остаточной фракций (верный ответ) температуры застывания и воспламенения
□ содержания серы
□ массовой доли присадок

#### Задание 2 (ПК-4)

Приведите в возрастающей последовательности...:

- 1. Нефть
- 2. Прямая перегонка
- 3. Вакуум-перегонка
- 4. Термический крекинг
- 5. Коксование

# Задание 3 (ОПК-3)

Приведите соответствие

- 1)Крекинг процесс это..... б) расщепление тяжелых молеку.
- 2) Риформинг процесс это...
- 3) Гидроочистка это...

- б) расщепление тяжелых молекул углеводородов на более легкие при повышенных температуре или давлении или в присутствии катализатаров в) циклизация и ароматизация углеводородов с
- низкой октановой характеристикой, протекающие на платиново-рениевых катализаторах а) обработка водородом в присутствии
- катализаторов (Р = 5 МПа и t = 350-400 С) дистиллятных фракций перегонки нефти с целью удаления сернистых соединений
- г) удаление серы из тяжёлых остатков сернистых нефтей, которые затем используются в качестве котельного топлива

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли		Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	вопросы теории и	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.