Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 09.07.2025 13:47:05 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Гидравлические аппараты и приводы

(наименование дисциплины(модуля)

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Специализация

«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет (6 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно- технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.12 Рассчитывает основные технические характеристики гидравлических аппаратов

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные	
		материалы(семестр)	
ОПК-1.12 Рассчитывает основные технические характеристики гидравлических аппаратов	Обучающийся знает: конструкцию гидроаппаратов, конструкцию гидропривода	Примеры тестовых вопросов 1.11.5 Вопросы к зачету 2.1 2.5	
	Обучающийся умеет: производить расчет гидроаппаратов производить расчет гидропривода	Задания к зачету 3.1-3.5.	
	Обучающийся владеет: навыками организации исследований гидроаппаратов, навыками организации проектирования гидропривода	Задания к зачету 4.1-4.5	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование		Образовательный результат				
компетенции						
ОПК-1.12	Рассчитывает	Обучающийся знает:	конструкцию гидроаппаратов, конструкцию гидропривода			
основные	технические					
характеристики	гидравлических					
аппаратов						

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/).

Примеры тестовых вопросов (Зачет):

- 1.1.Идеальной жидкостью называется жидкость
 - А) невязкая, несжимаемая, не поддающаяся ни сдвигу, ни растяжению;
 - Б) несжимаемая;
 - В) плохо сжимаемая;
 - Г) без примесей.
- 1.2. Указать приборы, измеряемые давление жидкости
 - А) дифманометр,
 - Б) барометр;
 - В) сужающее устройство;
 - Γ) термометр.
- 1.3. Расходом жидкости называется ее количество, протекающее
 - А) через данное сечение в единицу времени;
 - Б) по трубопроводу к потребителю;
 - В) от одного агрегата к другому.
- 1.4. Какие параметры входят в уравнение неразрывности (или расхода)
 - А) объем жидкости и время ее протекания;
 - Б) скорость течения жидкости и сечение трубы;
 - В) объем жидкости и сечение трубы;
 - Г) объем жидкости.
- 1.5. При ламинарном течении жидкости ее струйки
 - А) перемешиваются друг с другом;
 - Б) не перемешиваются;
 - В) находятся в состоянии покоя;
 - Г) перемещаются относительно окружающей сред.

Вопросы для подготовки к зачету

- 2.1 В чем отличие понятий «гидропривод» и «гидроаппаратура»?
- 2.2. Структурная схема гидропривода. Типы схем.
- 2.3. Классификация и принцип работы гидроприводов.
- 2.4. Преимущества и недостатки гидропривода.
- 2.5. Особенности технической эксплуатации и ремонта гидроаппаратуры..

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат						
компетенции							
ОПК-1.12 Рассчитывает	Обучающийся	умеет:	производить	расчет	гидроаппаратов	производить	расчет
основные технические	гидропривода						_
характеристики							
гидравлических аппаратов							

Задания выполняемые на зачете

- 3.1. Монтаж и эксплуатация гидроаппаратуры. Сборка и установка гидроагрегатов.
- 3.2. Заправка гидросистемы рабочей жидкостью. Эксплуатация объемных гидроприводов в условиях низких температур.
- 3.3. Основные неполадки в гидросистемах и способы их устранения.
- 3.4. Как влияют условия работы элементов гидроаппаратуры на длительность межремонтного цикла?
- 3.5. Как устанавливается длительность межремонтного цикла гидросистем в зависимости от времени эксплуатации?

ОПК-1.12	Рассчитывает	Обучающийся	владеет:	навыками	организации	исследований	гидроаппаратов,
основные	технические	навыками орган	навыками организации проектирования гидропривода				
характеристики							
гидравлических	аппаратов						
Задания выполняемые на зачете							

- 4.1. Устройство и принцип действия насоса шестеренного типа.
- 4.2. Назовите основные неисправности масляного насоса и способы их выявления.
- 4.3. Как устраняют основные дефекты корпуса насоса?
- 4.4. Как восстанавливают валики и шестерни масляного насоса?
- 4.5. Назовите основные технические требования на сборку и испытание масляного насоса.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. В чем отличие понятий «гидропривод» и «гидроаппаратура»?
- 2. Структурная схема гидропривода. Типы схем.
- 3. Классификация и принцип работы гидроприводов.
- 4. Преимущества и недостатки гидропривода.
- 5. Особенности технической эксплуатации и ремонта гидроаппаратуры...
- 6. Типовая характеристика интенсивности отказов H = f(t) в функции времени работы гидросистемы.
- 7. Назовите основные мероприятия планово-предупредительного ремонта гидросистем машин.
- 8. Перечислите виды работ, включаемые в основные мероприятия планово-предупредительного ремонта гидросистем машин.
- 10. Характерные причины повышенного износа и старения гидроаппаратуры.
- 11. Стабилизация температуры рабочей жидкости гидросистем.
- 12. Монтаж и эксплуатация гидроаппаратуры. Сборка и установка гидроагрегатов.
- 13. Заправка гидросистемы рабочей жидкостью. Эксплуатация объемных гидроприводов в условиях низких температур.
- 14. Основные неполадки в гидросистемах и способы их устранения.
- 15. Как влияют условия работы элементов гидроаппаратуры на длительность межремонтного цикла?
- 16. Как устанавливается длительность межремонтного цикла гидросистем в зависимости от времени эксплуатации?
- 17. Устройство и принцип действия насоса шестеренного типа.
- 18. Назовите основные неисправности масляного насоса и способы их выявления.
- 19. Как устраняют основные дефекты корпуса насоса?
- 20. Как восстанавливают валики и шестерни масляного насоса?
- 21. Назовите основные технические требования на сборку и испытание масляного насоса.
- 22. В каких случаях нецелесообразен ремонт иасосов и гидроаппаратуры?
- 23. Какие детали насосов и гидроаппаратуры изнашиваются более интенсивно?
- 24. Как определить степень износа насоса или гидродвигателя?
- 25.Укажите основные особенности технологии ремонта насосов в гидроаппаратуры.
- 26. Устройство и ремонт пластинчатых насосы и гидромоторов.
- 27. Устройство и ремонт радиально-поршневые насосов и гидромоторов.
- 28. Устройство и ремонт аксиально-поршневые насосов и гидромоторов.
- 29. Классификация гидроцилиндров.
- 30. Устройство и ремонт гидроцилиндров прямолинейного действия.
- 31. Расчет гидроцилиндров. (определение диаметра поршня).
- 32. Регулирующая гидроаппаратура. Направляющая гидроаппаратура.
- 33. Устройство и ремонт обратных, редукционных и предохранительные клапанов.
- 34. Устройство и ремонт клапанов комбинированного действия.
- 35. Назначение, устройство и ремонт дроссельных устройств.
- 36. Устройство и ремонт золотниковых гидрораспределителей.
- 37. Устройство и ремонт крановых гидрораспределителей.

- 38. Устройство и ремонт клапанных гидрораспределителей.
- 39. По каким параметрам определяется необходимость ремонта электрогидравлических следящих приводов?
- 40. Устройство и ремонт следящих приводов (основные дефекты, материалы изготовления деталей гидроусилителей).
- 41. Определение и классификация гидроусилителей следящего типа.
- 42. Устройство и ремонт гидроусилителя с электроуправлением.
- 43. Устройство и ремонт гидрораспределитель с электрогидравлическим управлением.
- 44. Устройство и ремонт сервовентиля (устройство, принцип действия, и способы их восстановления).
- 45. Назначение, типы, устройство, эксплуатационные параметры фильтров.
- 46. Основные дефекты, материалы изготовления деталей, способы их восстановления. масляных фильтров.
- 47. Изложите последовательность и технические требования сборки масляных фильтров.
- 48. Устройство и ремонт масляных фильтров (центрифуги).
- 49. Изложите последовательность и технические требования сборки масляных фильтров.
- 50. Особенности ремонта распределительных золотников плунжеров насосов я клапанов гидросистем.
- 51. Испытание насосов и гидроаппаратуры после ремонта (допустимые эксплуатационные параметры работы гидроаппаратуры).
- 52. Какие устройства применяют в качестве тормозных при испытании гидродвигателей?
- 53. Устройство стенда для определения производительности и объёмного к. п. д. насосов.
- 54. Испытание гидроцилинров на утечку рабочей жидкости.
- 55. Установка для испытания масляных фильтров.
- 56. Приведите последовательность и технические требования на испытания масляных фильтров.
- 57. Испытание отремонтированных электрогидравлических усилителей.
- 58. Методика испытаний отремонтированных элементов гидрооборудования и следящих приводов.
- 59. Меры безопасности при обслуживании и ремонте гидрооборудования.
- 60. Расчет диаметра трубопровода и скорости движения жидкости.
- 61....65 Рассказать принцип действия гидропривода по схеме, предложенной преподавателем.
- 66....70. .Рассказать принцип действия устройств, входящих в гидравлическую схему привода по их условным обозначениям (распределительные устройства, клапаны и. т. п.).

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух

недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе в 7 семестре.

«Зачтено» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Незачтено» - выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.