

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра "Тракторы, автомобили и энергетические установки"

УТВЕРЖДАЮ ко учесто-вости агентной работе, проф. Б.Г. Зиганшин 21 мая 2020 г.

ФОНД ОПЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежута чного ттестаний обучающихся по листиплине

ГИДРОПНЕВМОСИСТЕМЫ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Специальность подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

> Специализация подготовки Автомобили и тракторы

> > Уровень специалитета

Форма обучения очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составитель: Синицкий Станислав Александрович - к.т.н.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры Тракторы, автомобили и энергетические установки 27 апреля 2020 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 г. (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:

Директор Института механизации и технического сервиса,

д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от 14 мая 2020 г

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП специалиста по специальности обучения 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Гидропневмосистемы тракторов и автомобилей»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Этапы	Перечень планируемых результатов обучения по
,	освое-	дисциплине
	ния	
	компе-	
	тенции	
ПСК-1.3	Второй	Знать:
способностью определять	этап	конструкцию и назначение элементов гидропнев-
способы достижения целей		мосистем тракторов и автомобилей
проекта, выявлять приори-		Уметь:
теты решения задач при		выявлять приоритеты решения задач при произ-
производстве, модерниза-		водстве, модернизации и ремонте элементов гид-
ции и ремонте автомоби-		ропневмосистем автомобилей и тракторов
лей и тракторов, их техно-		Владеть:
логического оборудования		навыками по определению конкретных способов
и комплексов на их базе		решения задач при модернизации элементов гид-
		ропневмосистем автомобилей и тракторов
ПСК-1.4	Первый	Знать:
способностью разрабаты-		конкретные варианты решения проблем произ-
вать конкретные варианты		водства, модернизации и ремонта гидропневмо-
решения проблем произ-		систем автомобилей и тракторов, проводить ана-
водства, модернизации и		лиз этих вариантов, осуществлять прогнозирова-
ремонта автомобилей и		ние последствий
тракторов, проводить ана-		Уметь:
лиз этих вариантов, осуще-		разрабатывать конкретные варианты решения
ствлять прогнозирование		проблем производства модернизации гидропнев-
последствий, находить		мосистем автомобилей и тракторов
компромиссные решения в		Владеть:
условиях многокритери-		навыками нахождения компромиссных решений в
альности и неопределенно-		условиях многокритериальности и неопределен-
сти		ности

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРО-ВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 — Помазатали и критерии оправления удория сформулированности компетенний

1аолица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформулированности компетенции Этапы ос- Планируемые ре- Критерии оценивания результатов обучения				
		езультатов ооучения		-
зультаты обучения	2	3	4	5
Знать:	Отсутствуют представ-	Неполные представления о	Сформированные, но со-	Сформированные систе-
конструкцию и на-	ления о конструкции и	конструкции и назначении	держащие отдельные про-	матические представле-
значение элементов	назначении элементов	элементов гидропневмо-	белы представления о	ния о конструкции и на-
гидропневмосистем	гидропневмосистем	систем тракторов и авто-	конструкции и назначе-	значении элементов гид-
тракторов и автомо-	тракторов и автомоби-	мобилей	нии элементов гидро-	ропневмосистем тракто-
билей	лей		пневмосистем тракторов и	ров и автомобилей
			автомобилей	
Уметь:	Не умеет выявлять	В целом успешно, но не	В целом успешное, но со-	Сформированное умение
выявлять приорите-	приоритеты решения	систематически умеет вы-	держащее отдельные про-	выявлять приоритеты ре-
ты решения задач	задач при производст-	являть приоритеты реше-	белы в умении выявлять	шения задач при произ-
при производстве,	ве, модернизации и ре-	ния задач при производст-	приоритеты решения за-	водстве, модернизации и
модернизации и ре-	монте элементов гид-	ве, модернизации и ремон-	дач при производстве,	ремонте элементов гид-
монте элементов	ропневмосистем авто-	те элементов гидропнев-	модернизации и ремонте	ропневмосистем автомо-
гидропневмосистем	мобилей и тракторов	мосистем автомобилей и	элементов гидропневмо-	билей и тракторов
автомобилей и трак-		тракторов	систем автомобилей и	
торов			тракторов	
Владеть:	Не владеет навыками	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и систематиче-
навыками по опре-	по определению кон-	систематическое владение	держащее отдельные про-	ское применение навыков
делению конкретных	кретных способов ре-	навыками по определению	белы во владении навы-	по определению конкрет-
способов решения	шения задач при мо-	конкретных способов ре-	ками по определению	ных способов решения
задач при модерни-	дернизации элементов	шения задач при модерни-	конкретных способов ре-	задач при модернизации
зации элементов	гидропневмосистем	зации элементов гидро-	шения задач при модер-	элементов гидропневмо-
гидропневмосистем	автомобилей и тракто-	пневмосистем автомоби-	низации элементов гид-	систем автомобилей и
автомобилей и трак-	ров	лей и тракторов	ропневмосистем автомо-	тракторов
торов			билей и тракторов	
Знать:	Отсутствуют пред-	Неполные представления	Сформированные, но со-	Сформированные сис-
конкретные вари-	ставления о конкрет-	о конкретных вариантах	держащие отдельные	тематические представ-
	Планируемые результаты обучения Знать: конструкцию и назначение элементов пидропневмосистем тракторов и автомобилей Уметь: выявлять приоритеты решения задач при производстве модернизации и ремобилей и тракторов Владеть: навыками по определению конкретных способов решения задач при модернизации элементов гидропневмосистем автомобилей и тракторов гидропневмосистем автомобилей и тракторов Знать:	Планируемые результаты обучения 2 Знать: конструкцию и назначение элементов гидропневмосистем тракторов и автомобилей тракторов производстве модернизации и ремонте ватомобилей и тракторов падин элементов гидропневмосистем автомобилей и тракторов производстве матомобилей и тракторов производстве модернизации и ремонте элементов гидропневмосистем автомобилей и тракторов производстве при производстве модернизации и ремонте элементов гидропневмосистем автомобилей и тракторов производстве производстве производстве производстве при производстве при производстве производстве производстве про	Планируемые результаты обучения 2 3 Знать: Конструкцию и назначение элементов гидропневмосистем тракторов и автомобилей производстве модернизации и ремонте приоритеть решения задач при производстве, модернизации и ремонте противемосистем автомобилей и тракторов Владеть: Не владеет навыками по определению консром решения задач при модернизации и ремонте приоритеть решения задач при производстве, модернизации и ремонте элементов гидропневмосистем автомобилей и тракторов Владеть: Не владеет навыками в по определению консром решения задач при модернизации улементов гидропневмосистем автомобилей и тракторов по определению консром решения задач при модернизации улементов гидропневмосистем автомобилей и тракторов пидропневмосистем автомобилей и тракторов пидропневмоситем автомобилей и трактором пидропнемоситем автомобитем пидропневмоситем пидропневмоситем пидропневмо	Планируемые результаты обучения 2 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3

способно-	анты решения про-	ных вариантах реше-	решения проблем произ-	пробелы представления	ления о конкретных ва-
стью разра-	блем производства,	ния проблем произ-	водства, модернизации и	о конкретных вариантах	риантах решения про-
батывать	модернизации и	водства, модерниза-	ремонта гидропневмоси-	решения проблем произ-	блем производства, мо-
конкретные	ремонта гидро-	ции и ремонта гидро-	стем автомобилей и трак-	водства, модернизации и	дернизации и ремонта
варианты	пневмосистем ав-	пневмосистем авто-	торов, проводить анализ	ремонта гидропневмоси-	гидропневмосистем ав-
решения	томобилей и трак-	мобилей и тракторов,	этих вариантов, осущест-	стем автомобилей и	томобилей и тракторов,
проблем	торов, проводить	проводить анализ этих	влять прогнозирование	тракторов, проводить	проводить анализ этих
производст-	анализ этих вари-	вариантов, осуществ-	последствий	анализ этих вариантов,	вариантов, осуществлять
ва, модер-	антов, осуществ-	лять прогнозирование		осуществлять прогнози-	прогнозирование по-
низации и	лять прогнозирова-	последствий		рование последствий	следствий
ремонта ав-	ние последствий				
томобилей и	Уметь:	Не умеет разрабаты-	В целом успешно, но не	В целом успешное, но	Сформированное уме-
тракторов,	разрабатывать кон-	вать конкретные ва-	систематически умеет	содержащее отдельные	ние анализировать раз-
проводить	кретные варианты	рианты решения про-	разрабатывать конкрет-	пробелы в умении само-	рабатывать конкретные
анализ этих	решения проблем	блем производства	ные варианты решения	стоятельно анализиро-	варианты решения про-
вариантов,	производства мо-	модернизации гидро-	проблем производства	вать разрабатывать кон-	блем производства мо-
осуществ-	дернизации гидро-	пневмосистем авто-	модернизации гидро-	кретные варианты реше-	дернизации гидропнев-
лять про-	пневмосистем ав-	мобилей и тракторов	пневмосистем автомоби-	ния проблем производ-	мосистем автомобилей и
гнозирова-	томобилей и трак-		лей и тракторов	ства модернизации гид-	тракторов
ние послед-	торов			ропневмосистем автомо-	
ствий, на-				билей и тракторов	
ходить ком-	Владеть:	Не владеет навыками	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системати-
промиссные	навыками нахож-	компромиссные ре-	систематическое владе-	содержащее отдельные	ческое применение на-
решения в	дения компромисс-	шения в условиях	ние навыками компро-	пробелы во владении на-	выков компромиссных
условиях	ных решений в ус-	многокритериально-	миссные решения в усло-	выками компромиссные	решений в условиях
многокри-	ловиях многокри-	сти и неопределенно-	виях многокритериаль-	решения в условиях	многокритериальности и
териально-	териальности и не-	сти	ности и неопределенно-	многокритериальности и	неопределенности
сти и неоп-	определенности		сти	неопределенности	
ределенно-					
сти					
Второй					
этап					

Описание шкалы оценивания:

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновленнов ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
 - 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИ-МЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРО-ЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Примерные вопросы теста для промежуточной аттестации

1. В маркировке шестеренчатого насоса (НШ 32 -....) цифры указывают на

- 1) Рабочее давление создаваемое насосом
- 2) Габаритные размеры
- 3) Производительность за 1 оборот вала насоса
- 4) Производительность насоса, л/мин.

2. Шестеренчатые гидронасосы по конструктивному исполнению бывают

- 1. С внешним зацеплением
- 2. С внутренним зацеплением
- 3. С внешним или внутренним зацеплением
- 4. С внешним и внутренним зацеплением

3. Гидравлические насосы бывают следующих типов.

- 1. Шестеренчатые
- 2. Пластнчатые
- 3. Радиально-поршневые
- 4. Аксиально-поршневые
- 5. Варианты 1, 2 и 4.
- 6. Все выше перечисленные типы насосов

4. Существует следующее количество широко распространенных принципиальных схем конструкций аксиально-поршневых насосов.

- 1. Две
- 2. Три
- 3. Четыре
- 4. Пять
- 5. Множество

5. Гидромоторы получают привод от.

- 1. Электродвигателя
- 2. Карданного вала
- 3. Гидравлической жидкости
- 4. Электродвигателя или карданного вала
- 5. Все выше перечисленное

6. Гидромоторы по конструкции бывают.

- 1. Шестеренчатые
- 2. Аксиально-поршневые
- 3. Шестеренчатые или Аксиально-поршневые
- 4. Пластинчатые
- 5. Все выше перечисленное

7. По конструкции шестеренчатые насосы бывают.

- 1. Одношестеренчатые
- 2. Двухшестеренчатые
- 3. Одно или двухшестеренчатые
- 4. Трехшестеренчатые
- 5. Все выше перечисленные типы

8. Бывают ли аксиально-поршневые (аксиально-плунжерные) насосы переменной производительности при одинаковой частоте вращения вала

- Бывают
- 2. Не бывают

9. Какие виды уплотнений встречаются у шестеренчатых насосов.

- 1. Торцевые
- 2. Радиальные
- 3. Диагональные
- 4. Торцевые и радиальные
- 5. Все выше перечисленные виды

10. Сколько электромагнитов имеет пневмоблок механизма подъема платформы автомобиля КАМАЗ 6520 .

- 1. Один
- 2. Два
- 3. Три
- 4. Четыре
- 5. Пять

11. Какой тип гидронасоса стоит в механизме подъема платформы автомобиля КАМАЗ 6520.

- 1. Шестеренчатый
- 2. Пластинчатый
- 3. Аксиально-поршневой
- 4. Шестеренчатый или пластинчатый

12. Как ограничивается подъем платформы автомобиля КАМАЗ 6520.

- 1. Ограничительным тросом платформы.
- 2. Давлением в системе.
- 3. Клапанном ограничения подъема платформы.
- 4. Длиной штока гидроцилиндра

13. Включение коробки отбора мощности для грузовой платформы автомобиля КАМАЗ 6520 осуществляется с помощью.

- 1. Механических тяг.
- 2. Электромагнита.
- 3. Электромагнитного клапана и пневмоблока.
- 4. Пневмоблока

14. Клапан ограничения подъема платформы автомобиля КАМАЗ 6520 устанавливается.

1. В верхней части гидроцилиндра.

- 2. В нижней части гидроцилиндра.
- 3. На раме автомобиля
- 4. На раме грузовой платформы.
- 5. В гидрораспределителе.

15. Как регулируется угол подъема платформы автомобиля КАМАЗ 6520.

- 1. С помощью гидроцилиндра.
- 2. С помощью специальных регулировочных прокладок.
- 3. С помощью клапана ограничения подъема платформы.
- 4. Вариант 1 и 2.

16. Имеет ли силовая установка крана 8471 (собственный ДВС).

- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Да имеет два ДВС.

17. Сколько насосов устанавливается на силовую установку крана 8471.

- 1. Один.
- 2. Два.
- 3. Три.
- 4. Четыре.
- 5. Пять.
- 6. Насосы не устанавливаются.

18. Какой тип насосов устанавливается на силовую установку крана 8471.

- 1. Шестеренчатый.
- 2. Пластинчатый.
- 3. Аксиально-поршневой.
- 4. Шестеренчатый и аксиально-поршневой
- 5. Шестеренчатый и пластинчатый.

19. Привод силовая установка крана 8471 получает через.

- 1. Муфту сцепления.
- 2. Гидромуфту.
- 3. Карданный вал.
- 4. Центробежную муфту.
- 5. Имеет постоянный жесткий привод.

20. Сколько гидромоторов имеет основная грузовая лебедка крана 8471.

- 1. Один.
- 2. Два.
- 3. Четыре.
- 4. Не имеет.

21. Сколько диапозонов скоростей намотки каната имеет основная грузовая лебедка крана 8471.

- 1. Один.
- 2. Два.
- 3. Три
- 4. Четыре.

22. Сколько гидроцилиндров имеет механизм подъема стрелы крана 8471.

- 1. Один.
- 2. Два.
- 3. Три

23. Сколько секций имеет стрела крана 8471.

- 1. Две.
- 2. Три
- 3. Четыре.
- 4. Пять.

24. Сколько подвижных секций имеет стрела крана 8471.

- 1. Одну.
- 2. Две.
- 3. Три
- 4. Четыре.

25. Гидрозамок в кране 8471 устанавливается на.

- 1. Гидроцилиндрах подъема стрелы.
- 2. Механизме подъема лебедки.
- 3. Гидроцилиндрах выносных опор.
- 4. Стреле и механизме подъема лебедки.

26. Гидрораспределители подбирают по.

- 1. Производительности.
- 2. Давлению.
- 3. Производительности и давлению.
- 4. Пропускной способности и давлению.

27. Бустер в гидрораспределители нужен для

- 1. Возврата золотника в нейтральное положение.
- 2. Возврата золотника в нейтральное положение из плавающего.
- 3. Для понижения давления.
- 4. Для повышения давления.
- 5. Бустер в гидрораспределитель не устанавливается.

28. Гидрораспределители применяемые в сельскохозяйственных тракторах обычно имеют следующее количество положений золотников.

- 1. Одно.
- 2.Два.
- 3. Три.
- 4. Четыре.
- 5. Пять.

29. По числу фиксированных положений золотника гидрораспределители подразделяются на.

- 1. Двухпозиционные.
- 2. Трехпозиционные.
- 3. Четырехпозиционные.
- 4. Многопозиционные.
- Вариант ответа 1, 2 и 4.
- Вариант ответа 1, 2, 3 и 4.

30. По способу присоединения к гидросистеме гидрораспределители бывают.

- 1. Сварного присоединения.
- 2. Резьбового присоединения.
- 3. Резьбового и фланцевого присоединения.
- 4. Стыкового присоединения.
- 5. Вариант ответа 3 и 4.
- 6. Все выше перечисленные способы.

31. По конструкции запорно-регулирующего элемента гидрораспределители подразделяются на.

- 1. Золотниковые.
- 2. Крановые.
- 3. Клапанные.
- 4. Золотниковые и крановые.
- 5. Золотниковые и клапанные.
- 6. Все выше перечисленные способы.

32. Гидравлические аккумуляторы нужны для.

- 1. Аккумулирования энергии рабочей жидкости.
- 2. Для понижения давления.
- 3. Для повышения давления.
- 4. Для понижения или повышения давления.
- 5. Все выше перечисленные способы.

33. По конструктивному исполнению гидравлические аккумуляторы бывают.

- 1. Пружинные.
- 2. Пневматические.
- 3. Грузовые.
- 4. Пружинные и пневматические.
- 5. Все выше перечисленные.

34. Применяются ли гидрозамки в гидросистемах с/х тракторов.

- 1. Применяются.
- 2. Не применяются.

35. По числу запорно-регулирующих элементов гидрозамки бывают.

- 1. Одно и двухсторонними.
- 2. Трехсторонними.
- 3. Все выше перечисленные.

36. Гидравлические реле давления нужны для.

- 1. Измерения давления.
- 2. Для автоматического включения или выключения устройств.
- 3. Все выше перечисленные.

37. По способу управления гидрораспределители бывают

- 1. С ручным управлением
- 2. С электромагнитным управлением
- 3. С гидравлическим управлением
- 4. С электрогидравлическим управлением
- 5. Все выше перечисленные способы

38. У машины для пересадки деревьев "OPTIMAL 880" лопаты вдавливаются в землю

- 1. Одновременно
- 2. По очереди автоматически
- 3. По очереди с ручным управлением

39. Какая максимальная глубина выемки у машины для пересадки деревьев "ОРТІМАІ. 880"

- 1. До 40 см.
- 2. До 60 см.
- 3. До 90 см.
- 4. До 120 см.

40. Какой максимальный верхний диаметр блока режущих лопат у машины для пересадки деревьев "OPTIMAL 880"

- 1. 40 см.
- 2. 60 см.
- 3. 90 см.
- 4. 120 см.

41. Сколько режущих лопат у машины для пересадки деревьев "OPTIMAL 880"

- 1. Три.
- 2. Четыре.
- 3. Шесть.
- 4. Восемь.

42. Какое рабочее давление требуется для машины по пересадки деревьев "OPTIMAL 880"

- 1. 100...120 бар.
- 2. 120...160 бар.
- 3. 160...200 бар.
- 4. 200...220 бар.

43. В гидравлических системах фильтры по способу отчистки бывают

- 1. С фильтрующими элементами.
- 2. С силовыми полями.
- 3. Все выше перечисленные.

44. В гидравлических системах фильтры с силовыми полями бывают

- 1. С магнитными полями.
- 2. С электрическими полями.
- 3. С центробежными или гравитационными полями.
- 4. С магнитными, центробежными или гравитационными полями.
- 5. Все выше перечисленные поля.

45. В гидравлических системах фильтры грубой очистки задерживают частицы размером

- 1. До 0,1 мм.
- 2. До 0,5 мм.
- 3. До 1 мм.

46. В гидравлических системах фильтры нормальной очистки задерживают частицы размером

- 1. От 1 до 0,5 мм.
- 2. От 0,5 до 0,1 мм.
- 3. От 0,1 до 0,05 мм.

47. В гидравлических системах фильтры тонкой очистки задерживают частицы размером

- 1. Менее 0.5 мм.
- 2. Менее 0.1 мм.
- 3. Менее 0.05 мм.

48. Перепускной клапан в гидравлических фильтрах срабатывает

- 1. На степень засоренности фильтрующего элемента фильтра.
- 2. Через определенный промежуток времени с начала эксплуатации фильтра.
- 3. На перепад давления до и после фильтра.
- 4. Все выше перечисленные способы.

49. Встречаются ли в гидравлических системах магнитные фильтры.

- 1. Да.
- 2. Нет.

50. Встречаются ли в гидравлических системах центробежные фильтры.

- 1. Да.
- 2. Нет.

51. Встречаются ли в гидравлических системах гравитационные фильтры.

- 1. Да.
- 2. Нет.

52. У каких типов уплотнений меньше перетечки жидкости.

- 1. Шелевых.
- 2. Лабиринтных.

53. Какие типы уплотнений используются в насосах типа НШ.

- 1. Щелевые.
- 2. Лабиринтные.
- 3. Оба типа.

54. Контактные уплотнения осуществляют с помощью.

- 1. Металлических колец.
- 2. Резиновых колец.
- 3. Манжет.
- 4. Резиновых колец или манжет.
- 5. Все выше перечисленные способы.

55. Уплотнение с помощью металлических колец.

1. Является абсолютно герметичным.

2. Не является абсолютно герметичным.

56. Какие типы насосов используются в гидросистемах тракторов

- 1. Центробежные.
- 2. Шестеренчатые.
- 3. Шиберные (пластинчатые).
- 4. Аксиально-поршневые.
- 5. Варианты ответов 2; 3; 4.
- 6. Все выше перечисленные.

57. Одним из главных недостатков объемного гидропривода является

- 1. Сложность конструкции
- 2. Низкий КПЛ
- 3. Низкие эксплутационные характеристики

58. По способу управления гидрораспределители бывают

- 1. С ручным управлением
- 2. С электромагнитным управлением
- 3. С гидравлическим управлением
- 4. С электрогидравлическим управлением
- 5. Все выше перечисленные способы

59. Как повлияет на работу гидросистемы применение масла с более высокой вязкостью

- 1. Работа улучшится.
- 2. Работа ухудшится.
- 3. Не имеет существенного значения.

60. Применение масла с более высокой вязкостью в гидросистеме приведет

- 1. К более быстрому нагреву масла.
- 2. К более медленному нагреву масла.
- 3. На нагрев масла не влияет.

61. Главными параметрами гидроцилиндра являются

- 1. Его усилие на штоке.
- 2. Рабочее давление, диаметр и ход поршня.
- 3. Все выше перечисленные.

62. Соленоид это

- 1.Клапан с механический приводом.
- 2. Клапан с гидравлическим приводом.
- 3. Клапан с электрическим приводом.
- 4. Предохранительный клапан.

63. Управляющий сигнал на соленоид поступает в виде

- 1. Постоянного тока.
- 2. В виде электрических импульсов.
- 3. В виде механического воздействия.
- 4. В виде гидравлического воздействия.

64. Для проверки давления в гидросистеме применяют

- 1. Тахометр
- 2. Манометр
- 3. Динамометр

65. Назначение гидроаккомулятора коробки передач тракторов T – 150К и K – 701?

- 1. Служит для снижения нагрузок на элементах гидросистемы коробки передач.
- 2. Служит для бесшумного переключения передач.
- 3. Поддерживает давление масла в гидроподжимных муфтах коробки передач при переключении передач.
- 4. Служит для остановки вала отбора мощности.
- 5. Служит для включения задней передачи.

66. В коробках передач тракторов T – 150K и K – 701 применяется следующий тип насосов

- 1. Шестеренчатый
- 2. Лопастной
- 3. Аксиально-поршневой
- 4. Шестеренчатый и аксиально-поршневой

67. В гидросистеме трактора XTX-215 применяется следующие типы насосов

- 1. Шестеренчатый
- 2. Лопастной
- 3. Аксиально-поршневой
- 4. Шестеренчатый и аксиально-поршневой

68. В гидросистеме трактора XTX-215 применяется шестеренчатый насос.

- 1. НШ-32.
- 2. НШ-50.
- 3. Шестеренчатый насос внешнего зацепления.
- 4. Шестеренчатый насос внутреннего зацепления.
- 5. Аксиально-поршневой.

69. В гидросистеме трактора ХТХ-215 насос питания/ смазки (насос подпитки) рассчитан на рабочее давление.

- 1. 1,4...4,9 Бар.
- 2. 5...10 Бар.
- 3. 50...100 Бар.
- 4. 100...120 Бар.

70. В гидросистеме трактора XTX-215 аксиально-поршневой насос рассчитан на рабочее давление.

- 1. 140...160 Бар.
- 2. 160...180 Бар.
- 3. 180...220 Бар.
- 4. 220...260 Бар.

71. Аксиально-поршневой насос трактора ХТХ-215 имеет.

- 1. Постоянную производительность.
- 2. Переменную производительность.

72. Производительность аксиально-поршневого насоса трактора XTX-215 зависит от.

- 1. Температуры масла.
- 2. Температуры и расхода масла.
- 3. Давления масла.
- 4. Остается постоянной

73. Переключение передач в тракторе ХТХ-215 осуществляется с помощью.

- 1. Гидрораспределителя
- 2. Электромеханического клапана.
- 3. Электромагнитного клапана.

74. Сколько нейтральных скоростей у КПП трактора К-701.

- 1. Одна
- 2. Две.
- 3. Четыре.

75. Для подачи воздуха в пневмосистемах применяют.

- 1. Компрессоры.
- 2. Вентиляторы.
- 3. Гидронасосы.
- 4. Компрессоры и вентиляторы.

76. Компрессоры бывают.

- 1. Поршневые.
- 2. Кольцевые.
- 3. Винтовые.
- 4. Поршневые и кольцевые.
- 5. Поршневые и винтовые.
- 6. Все выше перечисленные типы.

77. Пневмосистема МТЗ-80 нужна для.

- Тормозов.
- 2. Тормозов и подкачки колес.
- 3. Тормозов прицепа и подкачки колес.

78. Можно ли отключить компрессор на тракторе МТЗ-80.

- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Да, отключается автоматически.

79. Можно ли отключить компрессор на тракторе Т-150К.

- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Да, отключается автоматически.

80. Можно ли отключить компрессор на автомобиле КАМАЗ.

- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Да, отключается автоматически.

81. Какой тип компрессора устанавливается на тракторе МТЗ-80.

- 1. Поршневой жидкостного охлаждения.
- 2. Поршневой воздушного охлаждения.
- 3. Кольцевой.
- 4. Винтовой.

82. Какой тип компрессора устанавливается на тракторе Т-150К.

- 1. Поршневой жидкостного охлаждения.
- 2. Поршневой воздушного охлаждения.
- 3. Кольцевой.
- 4. Винтовой.

83. Какой тип компрессора устанавливается на автомобиле КАМАЗ.

- 1. Поршневой
- 2 Кольцевой.
- 3 Винтовой.

84. Ресивер это.

- 1. Баллон для сжатого воздуха.
- 2. Разновидность регулятора давления воздуха.
- 3. Разновидность предохранительного клапана.

85. Устанавливается ли влагоотделитель в пневмосистеме трактора МТЗ-80.

- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Устанавливается как дополнительная опция.

86. Устанавливается ли влагоотделитель в пневмосистеме автомобиля КАМАЗ.

- 1. Ла.
- 2. Нет.
- 3. Устанавливается как дополнительная опция.

87. Как удаляется влага из влагоотделителя в пневмосистеме автомобиля КАМАЗ (Мустанг).

- 1. При проведении ЕТО водителем.
- 2. При проведении ТО-1.
- 3. При проведении сезонного ТО.
- 4. Автоматически.
- 5. При замене влагоотделителя.

88. Оборудованы ли передние тормозные камера автомобиля КАМАЗ энергоаккумуляторами.

- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Оборудуются по заказу.

89. Оборудованы ли задние тормозные камера автомобиля КАМАЗ энергоаккумуляторами.

- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Оборудуются по заказу.

90. Энергоаккумуляторы в тормозных камерах автомобиля КАМАЗ нужны для.

- 1. Растормаживания колес при неисправности тормозной системы.
- 2. Затормаживания колес при неисправности тормозной системы.
- 3. Поддержания давления в тормозных камерах.

91. Пневмосистема Т-150К нужна для.

- Тормозов.
- 2. Тормозов и подкачки колес.
- 3. Тормозов прицепа и подкачки колес.
- 4. Тормозов и дополнительного оборудования трактора.

92. Сколько рабочих контуров имеет основной тормозной кран автомобиля КАМАЗ.

- 1. Один.
- 2. Два.
- 3. Три.
- 4. Два рабочих и один стояночный.

93. В чем недостаток воздуха при его применении в пневмосистемах.

- 1. Инертность.
- 2. Низкая стоимость.
- 3. Ограниченность по применению.
- 4. Все выше перечисленное.

94. Как часто надо сливать конденсат из ресивера трактора МТЗ-80.

- 1. Ежедневно.
- 2. По мере накопления влаги.
- 3. Ежедневно при использование пневмосистемы.
- 4. При проведении ТО-1.

95. Как охлаждается головка одноцилиндрового компрессора автомобиля КАМАЗ- Мустанг.

- 1. Воздухом.
- 2. Охлаждающей жидкостью.

96. Какой основной недостаток имеют вентиляторы при использование из в пневмосистемах.

- 1. Низкой КПЛ.
- 2. Громкий шум при работе вентиляторов.
- 3. Небольшое избыточное давление создаваемое вентиляторами.

97. Какое преимущество имеют вентиляторы при использование из в пневмосистемах.

- 1. Высокий КПЛ.
- 2. Низкий шум при работе вентиляторов.
- 3. Большая производительность.

98. По конструктивному исполнению вентиляторы бывают.

1. Осевые.

- 2. Центробежные.
- 3. Экспентриковые.
- 4. Вариант 1 и 2.
- 5. Все выше перечисленные типы.

99. Какая плотность воздуха при нормальных условиях, кг/м³.

- 1. 0.96...0.98.
- 2. 1.19...1.21.
- 3. 1.4...1.5.
- 4. 2.3...2.5.

100. Клапан приоритета и регулятора трактора XTX-215 в первую очередь подает масло на.

- 1. Тормоза прицепа
- 2. Рулевое управление трактора.
- 3. Основную гидросистему.

Комплект заданий для самостоятельных и контрольных работ

Раздел 1. Гидравлические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

Вопросы:

- Устройство и принцип работы гидронасосов типа НШ. Как определить направление врашения насоса НШ?
- 2. Устройство и принцип работы пластинчатых гидронасосов. Как влияет число пластин на производительность и равномерность подачи в пластинчатых гидронасосах.
- Устройство и принцип работы радиально-поршневых гидронасосов? 3. Устройство и принцип работы аксиально-поршневых гидронасосов 4.
- 5. Способы регулировки производительности аксиально-поршневого гидронасоса
- устройство и принцип работы золотниковых гидрораспределителей 6.
- Виды гидрораспределителей. Их классификация. 7.
- 8. Как подбираются гидрораспределители для гидросистемы
- 9. Какие типы гидрораспределителей применяются на тракторах. их преимущества и недостатки
- 10. Какие типы управления гидрораспределителей бывают. Описать их принцип работы.
- 11. Устройство и принцип работы гидроцилиндров.
- Устройство и принцип работы гидроаккумуляторов. 12.
- Устройство и принцип работы ограничителя расхода гидравлической жидкости 13.
- 14. Устройство, принцип работы и применение блокировочных устройств в гидросистеме
- Устройство гидронасоса трактора МТЗ-1221 15.
- Устройство и принцип работы гидросистемы грейдера
- Устройство гидрораспределителя трактора К-701? 17.
- 18. Устройство и принцип работы гидросистемы скрепера
- 19. Силовой и позиционный регулятор глубины обработки почвы трактора МТЗ-80
- 20. Устройство и принцип работы гидросистемы автомобильного крана (манипулятоpa)
- 21. Устройство и принцип работы гидросистемы рулевого управления трактора МТЗ-1221
- Какие типы гилронасосов применяются в гилросистеме трактора XTX-215 (Class. John Deere или New Holland)
- Устройство и принцип работы гидросистемы трактора XTX-215 (Claas, John Deere

или New Holland)

- 24. Устройство и принцип работы приоритетного клапана гидросистемы трактора XTX-215(Claas, John Deere или New Holland)
- Классификация фильтров применяемых в гидросистемах.
- Устройство и принцип работы гидросистемы трансмиссии трактора XTX-215 (Claas, John Deere или New Holland)
- Устройство и принцип работы поворотных гидроцилиндров
- Устройство и принцип работы гидросистемы автомобиля КАМАЗ (самосвала)
- Устройство и принцип работы гидротрансформатора
- 30 Устройство и принцип работы гидромеханической коробки передач трактора

Разлел 2. Пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

Вопросы:

- Устройство и принцип работы поршневого компрессора? 1.
- Виды компрессоров. Преимущества и недостатки каждого вида компрессоров?
- Устройство и принцип работы мембранного компрессора?
- Устройство и принцип работы регулятора давления воздуха в пневмосистеме трактора New Holland
- Устройство и принцип работы винтового компрессора?
- Устройство и принцип работы пневмосистемы трактора New Holland
- Устройство и принцип работы пневмомоторов?
- Устройство и принцип работы регулятора давления воздуха в пневмосистеме авто-8. мобиля КАМАЗ
- Устройство и принцип работы пневмосистемы трактора John Deere
- Устройство и принцип работы бесштоковых пневмодвигателей
- 11. Устройство и принцип работы пневмозахватов
- Устройство и принцип работы пневмосистемы автомобиля КАМАЗ
- 13. Устройство и принцип работы регулятора давления воздуха в пневмосистеме трактора John Deere
- Устройство и принцип работы регулятора давления воздуха в пневмосистеме трактора К-701 (К-744)
- Устройство и принцип работы пневмосистемы автомобиля МАЗ
- Пневмозахваты. Устройство и принцип работы
- Устройство и принцип работы регулятора давления воздуха в пневмосистеме трак-17. тора Claas
- 18. Устройство и принцип работы пневмосистемы автомобиля ЗИЛ
- Преимущества и недостатки пневмомоторов
- Устройство и принцип работы пневмосистемы трактора Claas
- 21. Устройство и принцип работы пневмомоторов
- Устройство и принцип работы пневматического тормозного привода автомобиля **KAMA3 6350**
- Устройство и принцип работы водоотделителя пневмосистемы автомобиля КАМАЗ
- Устройство и принцип работы компрессора трактора К-701 (К-744)
- Устройство и принцип работы пневмосистемы трактора T-150K (XTX)
- Устройство и принцип работы четырехконтурного защитного клапана пневмосистемы автомобиля КАМАЗ
- Устройство и принцип работы тормозного комбинированного крана пневмосистемы трактора К-701
- Устройство и принцип работы пневматического тормозного привода прицепа трактора XTX-215
- Устройство и принцип работы пневмосистемы трактора МТЗ-82.

30. Устройство и принцип работы компрессора автомобиля КАМАЗ

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИ-ЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Приводятся виды текущего контроля и критерии оценивания учебной деятельности по каждому ее виду по семестрам, согласно которым происходит начисление соответствующих баллов.

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов или зачет или незачет. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Зачет	Более 51 %
Незачет	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).