

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
механизации

доцент А. А. Титученко
19 мая 2022 г.



Рабочая программа дисциплины

Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3

**Технические средства агропромышленного комплекса
(программа специалитета)**

Уровень высшего образования

Специалитет

Форма обучения

Очная

**Краснодар
2022**

Рабочая программа дисциплины «Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК» разработана на основе ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2016 г. № 1022.

Автор:
к.т.н., доцент



А. С. Сергунцов

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Процессы и машины в агробизнесе» от 16.05.2022 г., протокол № 14.

И.О. заведующего кафедрой,
к.т.н.



С. К. Папуша

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации от 18.05.2022 г., протокол № 9.

Председатель
методической комиссии
канд. техн. наук, доцент



О. Н. Соколенко

Руководитель
основной
профессиональной
образовательной
программы
д-р техн. наук, профессор



В. С. Курасов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.07 «Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК» является формирование знаний и умений по устройству, принципу работы гидропривода сельскохозяйственных машин и его обслуживания.

Задачи

- Ознакомится с принципами действия гидропривода.
- Изучить область применения и эксплуатации различных гидравлических машин и гидроприводов.
- Обеспечение усвоения студентами основных понятий, методов выполнения расчёта гидропривода.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПСК-3.19—способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации технических средств АПК;

ПСК-3.20—способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агрозоотехнических показателей;

3 Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

«Б1.В.09 Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК» является основной дисциплиной вариативной части ОП подготовки обучающихся по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Технические средства агропромышленного комплекса»

4 Объем дисциплины (252 часов, 7 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	67	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	66	-
— лекции	26	-
— практические	20	-
— лабораторные	20	-

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
— внеаудиторная	1	-
— зачет	1	-
— экзамен	-	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	185	-
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	185	-
Итого по дисциплине	252	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 9 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)			
				Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Классификация гидроприводов. Основные понятия и принцип действия.	ПСК-3.19, ПСК-3.20	9	2	-	-	14
2	Гидродвигатели. Расчёт гидроцилиндров.	ПСК-3.19, ПСК-3.20	9	2	-	-	14
3	Гидроаппаратура. Клапаны, дроссельные устройства, фильтры.	ПСК-3.19, ПСК-3.20	9	2	-	-	14
4	Схемы гидропривода с замкнутой и разомкнутой циркуляцией.	ПСК-3.19, ПСК-3.20	9	2	2	2	14
5	Насосы. Классификация, принцип действия, основные параметры насосов.	ПСК-3.19, ПСК-3.20	9	2	2	2	14
6	Вспомогательные устройства	ПСК-	9	2	2	2	14

п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)			
				Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
	гидросистем. Гидравлические баки и теплообменники. Гидравлические аккумуляторы.	3.19, ПСК- 3.20	9				
7	Вспомогательные устройства гидросистем. Фильтры Гидравлические аккумуляторы. Гидрозамки. Средства измерения.	ПСК- 3.19, ПСК- 3.20	9	2	2	2	14
8	Реальные схемы объемного гидропривода. Основные элементы. Типы схем объемного гидропривода. Достоинства и недостатки гидравлических приводов.	ПСК- 3.19, ПСК- 3.20	9	2	2	2	14
9	Рабочие жидкости для гидросистем машин.	ПСК- 3.19, ПСК- 3.20	9	2	2	2	14
10	Регуляторы расхода рабочей жидкости. Обратные клапаны. Ограничители расхода Делители (сумматоры) потока. Гидродроссели и регуляторы потока. Ограничители расхода Делители (сумматоры) потока. Гидродроссели и регуляторы потока.	ПСК- 3.19, ПСК- 3.20	9	2	2	2	14
11	Объёмный гидропривод комбайна Дон-1500Б. Схема, устройство, принцип работы, регулировки.	ПСК- 3.19, ПСК- 3.20	9	2	2	2	15
12	Объёмный гидропривод комбайна АКРОС – 530. Схема, устройство, принцип работы, регулировки.	ПСК- 3.19, ПСК- 3.20	9	2	2	2	15
13	Объёмный гидропривод комбайна клаас Тукано-450. Схема, устройство, принцип работы, регулировки.	ПСК- 3.19, ПСК- 3.20	9	2	2	2	15
	Зачет						1
Итого				26	20	20	186

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Лабораторный практикум «Гидропривод сельскохозяйственных машин»:/ Е.И. Трубилин, В.В. Кравченко, С.К. Папуша, - КубГАУ. Краснодар, 2013. – 114.
<http://kubsau.ru/upload/iblock/8b0/8b0b9b90c509bdea701bb31e0875bf78.pdf>
2. Тлишев А.И. Конструкции технических средств АПК: курс лекций / А. И. Тлишев, Е.И. Трубилин, А.Э. Богус. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 309 с. Режим доступа:
<http://kubsau.ru/upload/iblock/64d/64d8db447cd19266a6c24efb8b840acd.pdf>.
3. Курасов В.С. Тракторы и автомобили применяемые в сельском хозяйстве: учеб.пособие / В.С. Курасов, Е.И. Трубилин Е.И, А.И. Тлишев. - Краснодар: КубГАУ, 2011. - 132 с.: ил. Режим доступа:
<http://kubsau.ru/upload/iblock/f45/f4585b53354e1a92a3516ff50e36590f.pdf>.
4. Курасов В.С. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В. С. Курасов, Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, М. А. Погорелова, В. В. Драгуленко, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа:
<http://kubsau.ru/upload/iblock/65c/65c35370220dfae055cbf222e7035dad.pdf>
5. Трубилин Е.И. Механизация послеуборочной обработки зерна и семян: учеб.пособие для студентов сельскохозяйственных вузов / Е.И. Трубилин, Н.Ф. Федоренко, А.И. Тлишев. – Краснодар :КубГАУ, 2009. – 96 с. Режим доступа:
<http://kubsau.ru/upload/iblock/9a0/9a084996e36b5167b80ef21fa89222e6.pdf>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра*	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
ПСК-3.19—способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации технических средств АПК;	
Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
2,3	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
6	Перевозка опасных грузов
6	Тракторы и автомобили
6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Номер семестра*	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
6,7	Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения
6,7	Теория уборочных машин
6,8,А	Производственные практики
7	Технические средства и технологии трудоемких процессов АПК
7	Логистика на транспорте
8	Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий
8	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
8	Техническая эксплуатация технических средств АПК
8	Технологическая практика
8	Эксплуатация машинно-тракторного парка
9	Основы производственной эксплуатации технических средств АПК
9	Основы производственной эксплуатации автомобилей
9	Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК
9	Конструкция и основы расчета энергетических установок
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПСК-3.20— способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агро-зоотехнических показателей;	
2	Точное земледелие
2,3	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
2,4	Учебные практики
4	Статистические методы исследований в агроинженерии
6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
6,8,А	Производственные практики
8	Технологическая практика
8	Технологическая практика
9	Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПСК-3.19— способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации технических средств АПК;					

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Принципы и основные положения теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования – Организационные технологии проектирования производственных систем, нормативная база проектирования – Технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пусконаладки и испытаний производственных систем, пер- 	<p>Не владеет знаниями о –</p> <ul style="list-style-type: none"> Принципы и основные положения теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования – Организационные технологии проектирования производственных систем, нормативная база проектирования – Технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пусконаладки и испытаний производственных си- 	<p>Не полное представление о–</p> <ul style="list-style-type: none"> Принципы и основные положения теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования – Организационные технологии проектирования производственных систем, нормативная база проектирования – Технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пусконаладки и испытаний производ- 	<p>Имеет полное представление о–</p> <ul style="list-style-type: none"> Принципы и основные положения теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования – Организационные технологии проектирования производственных систем, нормативная база проектирования – Технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пусконаладки и испытаний производ- 	<p>Имеет полное, глубокое и систематизированное представление о–</p> <ul style="list-style-type: none"> Принципы и основные положения теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования – Организационные технологии проектирования производственных систем, нормативная база проектирования – Технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пусконаладки 	<p>Устный опрос Реферат</p>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>спективы развития промышленных технологий – Классификация и основные методы моделирования бизнес-процессов в интегрированных научно-производственных структурах – Принципы и порядок организации процессов сервисного обслуживания продукции наукоемкого производства, а также его комплексной оценки – Современные модели сервисного обслуживания продукции наукоемких производство – Основные современные логистические модели кооперации наукоемких производств и управления цепями поставок.</p>	<p>спективы развития промышленных технологий – Классификация и основные методы моделирования бизнес-процессов в интегрированных научно-производстве</p>	<p>ственных систем, перспективы развития промышленных технологий – Классификация и основные методы моделирования бизнес-процессов в интегрированных научно-производстве</p>	<p>ственных систем, перспективы развития промышленных технологий – Классификация и основные методы моделирования бизнес-процессов в интегрированных научно-производстве</p>	<p>и испытаний производственных систем, перспективы развития промышленных технологий – Классификация и основные методы моделирования бизнес-процессов в интегрированных научно-производстве</p>	
<p>Уметь: —разрабатывать и применять на прак-</p>	<p>Не умеет —разрабатывать и применять на прак-</p>	<p>Умеет с незначительными ошибками —разрабаты-</p>	<p>Умеет самостоятельно —разрабатывать и приме-</p>	<p>Умеет самостоятельно, технологически последо-</p>	<p>Реферат тест</p>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>тике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции —организовывать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели</p>	<p>тике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции —организовывать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели</p>	<p>вать и применять на практике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции —организовывать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели</p>	<p>нять на практике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции —организовывать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели</p>	<p>вательно и интегрировано —разрабатывать и применять на практике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции —организовывать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели</p>	
<p>Владеть: —организация выполнения службами заказчиков и поставщика промышленной продукции центра-</p>	<p>Не владеет —организацией выполнения службами заказчиков и поставщика промышленной продукции</p>	<p>Владеет навыками с незначительными ошибками —организацией выполнения службами заказчи-</p>	<p>Владеет навыками с незначительными затруднениями —организацией выполнения службами заказчи-</p>	<p>Владеет навыками самостоятельного —организацией выполнения службами заказчиков и постав-</p>	<p>Тест Задача Зачет</p>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>лизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управление процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечение выполнения процедуры оценки уровня текущих запасов по предметам материально-</p>	<p>централизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управлением процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечением выполнения процедуры оценки уровня текущих запасов</p>	<p>ков и поставщика промышленной продукции централизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управлением процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечением выпол-</p>	<p>ков и поставщика промышленной продукции централизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управлением процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечением выпол-</p>	<p>щика промышленной продукции централизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управлением процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечением выпол-</p>	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	по предметам материально-технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	нения процедуры оценки уровня текущих запасов по предметам материально-технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	нения процедуры оценки уровня текущих запасов по предметам материально-технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	дуры оценки уровня текущих запасов по предметам материально-технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	
ПСК-3.20— способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агро-зоотехнических показателей;					
	Не владеет знаниями о принципах и основных положениях теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования	Не полное представление о принципах и основных положениях теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования	Имеет полное представление о принципах и основных положениях теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования	Имеет полное, глубокое и систематизированное представление о принципах и основных положениях теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и ти-	Устный опрос Реферат

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
	<p>—технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пуско-наладки и испытаний производственных систем, перспективы развития промышленных технологий</p> <p>—принципах и методах построения системы и инструменты управления производством с помощью современной логистики</p>	<p>—технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пуско-наладки и испытаний производственных систем, перспективы развития промышленных технологий</p> <p>—принципах и методах построения системы и инструменты управления производством с помощью современной логистики</p>	<p>—технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пуско-наладки и испытаний производственных систем, перспективы развития промышленных технологий</p> <p>—принципах и методах построения системы и инструменты управления производством с помощью современной логистики</p>	<p>повые методы их совершенствования</p> <p>—технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пуско-наладки и испытаний производственных систем, перспективы развития промышленных технологий</p> <p>—принципах и методах построения системы и инструменты управления производством с помощью современной логистики</p>	
<p>Владеть:</p> <p>—организация выполнения службами заказчиков и поставщика промышленной продукции центра-</p>	<p>Не владеет</p> <p>—организацией выполнения службами заказчиков и поставщика промышленной продукции</p>	<p>Владеет навыками с незначительными ошибками</p> <p>—организацией выполнения службами заказчи-</p>	<p>Владеет навыками с незначительными затруднениями</p> <p>—организацией выполнения службами заказчи-</p>	<p>Владеет навыками самостоятельного</p> <p>—организацией выполнения службами заказчиков и постав-</p>	<p>Реферат</p> <p>Задача</p> <p>зачет</p>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>лизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управление процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечение выполнения процедуры оценки уровня текущих запасов по предметам материально-</p>	<p>централизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управлением процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечением выполнения процедуры оценки уровня текущих запасов</p>	<p>ков и поставщика промышленной продукции централизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управлением процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечением выпол-</p>	<p>ков и поставщика промышленной продукции централизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управлением процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечением выпол-</p>	<p>щика промышленной продукции централизованного анализа накопленных эксплуатационных и логистических данных, осуществление мероприятия по подготовке и переподготовке персонала</p> <p>—управлением процессами кодификации предметов материально-технического обеспечения с ориентацией на компьютерную обработку данных для сокращения номенклатуры закупаемых изделий и комплекующих, исключения неоправданного дублирования и предоставления необходимой информации потребителям и поставщикам</p> <p>—обеспечением выпол-</p>	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	по предметам материально-технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	нения процедуры оценки уровня текущих запасов по предметам материально-технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	нения процедуры оценки уровня текущих запасов по предметам материально-технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	дуры оценки уровня текущих запасов по предметам материально-технического обеспечения, принятия своевременных решений о необходимости пополнения этих запасов, подготовки соответствующих заявок, контроля качества поступающих предметов, организация их хранения и выдачи	
Уметь: —разрабатывать и применять на практике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного	Не умеет —разрабатывать и применять на практике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного	Умеет с незначительными ошибками —разрабатывать и применять на практике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих	Умеет самостоятельно —разрабатывать и применять на практике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов	Умеет самостоятельно, технологически последовательно и интегрировано —разрабатывать и применять на практике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками —разрабатывать экономико-математические и ком-	Реферат Задача тест

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
цикла наукоемкой продукции —организовать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели	цикла наукоемкой продукции —организовать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели	процессов жизненного цикла наукоемкой продукции —организовать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели	жизненного цикла наукоемкой продукции —организовать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели	пьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции —организовать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для устного опроса

1. Гидравлический удар в жестких трубах
2. Способы предотвращения и смягчения гидравлического удара
3. Схема гидропривода поступательного движения
4. Характеристика гидросистем. Назначение гидропередат, их преимущества перед другими видами передат
5. Характеристика гидропривода. Схема объемного гидропривода вращательного движения
6. Способы уменьшения неравномерности подачи однопоршневых насосов. Схема насоса с воздушными колпаками
7. Однопоршневой насос двустороннего действия
8. Классификация объемных гидромашин (насосов)

9. Диафрагменные насосы, их назначение и устройство
10. Поворотные гидродвигатели. Назначение, их виды и устройство
11. Последовательность расчета гидроцилиндров
12. Гидроцилиндры двустороннего действия. Схема включения гидроцилиндра с двусторонним штоком
13. Классификация гидродвигателей. Гидроцилиндры одностороннего действия (плунжерные, поршневые и телескопические)
14. Виды перекрытий в золотниковых распределителях. Схема работы двух-
позиционного гидрораспределителя
15. Обратные клапаны. Назначение, их виды и требования, предъявляемые к ним. Схема двухклапанного гидрозамка
16. Характеристика регулирующей гидроаппаратуры, Ее назначение, виды.
17. Требования, предъявляемые к клапанам
18. Расчет конического клапана прямого действия
19. Напорные гидроклапаны непрямого действия. Назначение. Расчет гидроклапана с дифференциальным золотником
20. Редукционные гидроклапаны, Назначение. Расчет редукционного клапана постоянного давления
21. Гидравлические дроссели. Назначение, их виды. Требования к ним.
22. Характеристика линейных дросселей
23. Устройства для очистки рабочей жидкости. Источники загрязнения фильтров по степени очистки и конструкции
24. Перспективы развития конструкций фильтров, Методика их расчета
25. Сепараторы рабочей жидкости. Их виды, принцип работы
26. Герметичность гидросистемы. Пути ее достижения. Требования к уплотнениям. Схемы двухступенчатых уплотнений
27. Уплотнения неподвижных соединений (стыков)
28. Уплотнения подвижных соединений (контактные и бесконтактные)
29. Гидролинии, их виды. Соединение трубопроводов и соединительная арматура. Последовательность расчета трубопроводов
30. Характеристика рабочих жидкостей, применяемых в гидроприводах. Требования, предъявляемые к ним
31. Гидробаки открытого и закрытого типов. Расчет гидробака закрытого типа
32. Объёмный гидропривод комбайна Дон-1500Б
33. Назначение гидравлических систем комбайна Дон-1500Б
34. Каково количество независимых гидросистем у комбайна Дон-1500Б
35. Система рулевого управления комбайна Дон-1500Б
36. Гидростатическая трансмиссия комбайна
37. Основная гидросистема комбайна
38. Особенности обслуживания гидросистемы комбайна

- 40.Объёмный гидропривод комбайна АКРОС – 530
- 41.Назначение гидравлических систем комбайна АКРОС – 530
- 42.Каково количество независимых гидросистем у комбайна АКРОС – 530 Система рулевого управления комбайна АКРОС – 530
- 43.Гидростатическая трансмиссия комбайна АКРОС – 530
- 44.Основная гидросистема комбайна АКРОС – 530
- 45.Особенности обслуживания гидросистемы комбайна АКРОС – 530
- 46.Объёмный гидропривод комбайна Claas Тукано-450
- 47.Назначение гидравлических систем комбайна Claas Тукано-450
- 48.Каково количество независимых гидросистем у комбайна Claas Тукано-450
- 49.Система рулевого управления комбайна Claas Тукано-450
- 50.Гидростатическая трансмиссия комбайна Claas Тукано-450
- 51.Основная гидросистема комбайна Claas Тукано-450
- 52.Особенности обслуживания гидросистемы комбайна Claas Тукано-450

Темы рефератов

- Гидропривод комбайна Дон - 1500;
- Гидропривод комбайна Акрос-590;
- Гидропривод комбайна Торум - 740;
- Гидропривод комбайна Клаас Тукано - 480;
- Гидропривод комбайна Клаас Лексион - 580;

Для контроля выполнения проводится проверка рефератов и заслушивание докладов на коллоквиумах.

Тесты

По дисциплине Б1.В.07 «Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК» разработан фонд оценочных средств содержащий подробное описание всех средств контроля характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Примеры тестов:

1 Для определения рабочей точки двух параллельно включенных насосов необходимо:

- : определить рабочую точку одного из них и удвоить ее по подаче
- +: определить пересечение характеристики трубопровода с характеристикой, полученной графическим суммирование напорных характеристик насосов при постоянных напорах
- : определить пересечение характеристики трубопровода с характеристикой, полученной удвоением напорных характеристик насосов при постоянных напорах
- : графически удвоить характеристики насоса

-: найти рабочую точку первого и второго насоса, а затем сложить их по подачам.

2 Для построения характеристики параллельного соединения двух центробежных насосов необходимо:

-: графически удвоить их рабочие характеристики

-: графически удвоить напорную характеристику, а остальные оставить без изменения

-: графически удвоить подачи при постоянных напорах на напорной характеристике каждого насоса

+: графически сложить напорные характеристики насосов при постоянных напорах

-: удвоить напорную характеристику последнего насоса при постоянных напорах

3. Соединение насосов, при котором нагнетательный патрубок первого соединяется со всасывающим второго называется ###

+: последовательным

Как измениться подача и напор центробежного насоса если задвижка установленная на нагнетательном трубопроводе будет дополнительно прикрыта

-: подача и напор насоса уменьшатся

+: подача насоса уменьшится, а напор возрастет

-: напор насоса уменьшится, а подача возрастет

-: напор насоса уменьшится, а подача останется прежней

-: напор насоса увеличится, а подача останется прежней

4. Какие методы регулирования подачи применяются в объемных насосах:

-: регулирование дросселирующей задвижкой

+: регулирование изменением рабочего объема насоса

-: регулирование изменением частоты вращения рабочего колеса

-: регулирование обточкой колеса

+: регулирование через перепускной клапан

5. Какой из способов регулирования подачи лопастных насосов обеспечивает постоянство к.п.д насоса:

-: регулирование дросселирующей задвижкой

-: регулирование изменением рабочего объема насоса

+: регулирование изменением частоты вращения рабочего колеса

-: регулирование обточкой колеса

-: регулирование через перепускной клапан

линии задвижку, изменить диаметр рабочего колеса насоса

6. Для регулирования подачи центробежного насоса необходимо:

-: увеличить (уменьшить) мощность двигателя насоса и уменьшить потери во всасывающей линии; изменить диаметр рабочего колеса; применить дросселирование

+: изменить частоту вращения двигателя, изменить диаметр рабочего колеса, применить дросселирование

-: уменьшить высоту подъема жидкости и высоту всасывания, установить задвижку на всасывающей линии

-: увеличить (уменьшить) мощность двигателя насоса, изменить частоту вращения рабочего колеса, изменить диаметр рабочего колеса, применить дросселирование

-: уменьшить потери напора в трубопроводе и установить на нагнетательной линии задвижку, изменить диаметр рабочего колеса насоса

7. Для определения рабочей точки насоса необходимо:

-: совместно построить графики характеристик насоса, найти геометрическую высоту всасывания и потери напора

-: найти зависимость потерь напора от подачи и построить ее совместно с характеристикой мощности насоса

построить зависимость потерь напора во всасывающей линии от подачи совместно с характеристикой мощности насоса и его напорной характеристикой

+: построить зависимость потерь напора в трубопроводе от подачи совместно с напорной характеристикой насоса

-: построить характеристику трубопровода совместно с характеристикой к.п.д. и мощности насоса

8. Для расчета полной мощности, подводимой к насосу необходимо знать:

-: к.п.д. двигателя, напор и подачу насоса, вязкость жидкости

-: рабочую точку насоса и тип двигателя, вязкость жидкости

-: рабочую точку, вязкость и удельный вес жидкости

-: подачу, напор, к.п.д. насоса, плотность жидкости и ее вязкость.

+: рабочую точку насоса, к.п.д. насоса и плотность жидкости

10. Для обеспечения безкавитационной работы насоса и расчета всасывающей линии необходимо знать:

-: подачу и напор насоса

-: к.п.д. насоса, его напор и мощность, потери напора во всасывающей линии

-: вакуумметрическую высоту всасывания, рабочую точку насоса и параметры всасывающей линии

+: рабочую точку насоса, вакуумметрическую высоту всасывания параметры всасывающей линии

-: к.п.д. и подачу насоса, параметры всасывающей линии и геометрическую высоту всасывания

Пример задач

Задача №1. Гидравлическая система рулевого управления трактора К-700 (рисунок 1) состоит из насоса H шестеренчатого с подачей Q , развивающего давление на выходе насоса P_n , нагнетательного трубопровода длиной и диаметром d , предохранительного клапана $KП$, гидрораспределителя $P4/3$, силового цилиндра $Ц$ с поршнем диаметром D , сливного трубопровода и гидробака $Б$. В качестве рабочей жидкости используется автотракторное масло с кинематической вязкостью ν и удельным весом γ .

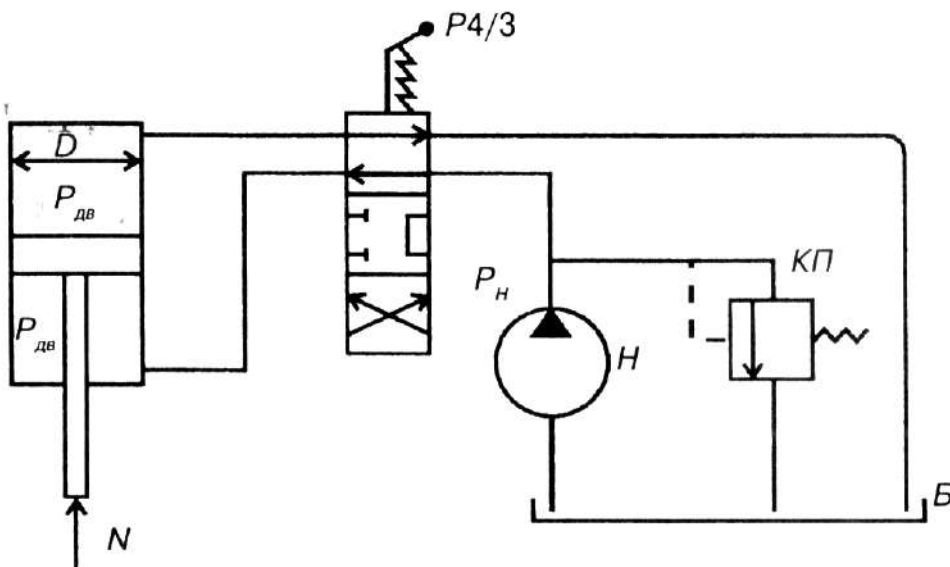


Рисунок 1 – Схема объемного гидропривода
возвратно-поступательного движения

Требуется определить усилие N , создаваемое поршнем силового гидроцилиндра $Ц$, для удержания трактора в горизонтальном положении и при его работе на склонах. Принять заданное соотношение местных потерь от потерь по длине нагнетательного трубопровода h_m/h_l по исходным данным.

задача №2. Задача №2 решается по аналогичной методике, изложенной при решении задачи №1. Если в задаче №1 было задано давление на выходе из насоса P_n и требовалось определить усилие N , создаваемое поршнем силового гидроцилиндра, то в задаче №2, наоборот: задано усилие N , а требуется определить давление насоса P_n .

ЗАДАЧА № 3. Гидросистема погрузчика ПЭ-0,8 содержит следующие основные элементы: шестеренный насос H , гидрораспределитель $P4/3$, силовой цилиндр $Ц$, перепускной клапан $KП$. Требуется определить усилие N , которое создается поршнем силового цилиндра с диаметром D при подъеме груза. Местные потери напора принять h_m/h_l по исходным данным.

Подача насоса - Q , давление на выходе из насоса - P_n . Диаметр нагнетательного трубопровода - d , длина - l . В качестве рабочей жидкости используется дизельное масло с удельным весом γ и кинематической вязкостью ν .

ЗАДАЧА № 4. Свеклоуборочный комбайн КСТ-2 снабжен устройством для копирования контура междурядий гряд, которое управляется гидросистемой комбайна (рис. 1). Эта система имеет силовой цилиндр Ц с поршнем, распределитель Р4/3 с золотником, гидронасос Н и перепускной клапан КП. Силовой цилиндр Ц соединен с распределителем при помощи трубопроводов.

Требуется определить давление P_n на выходе из насоса Н, если рабочее усилие, развиваемое поршнем силового цилиндра, равно N , а подача насоса - Q . Принять местные потери напора равными h_m/h_l , длину нагнетательной линии - l , диаметр поршня цилиндра - D , а диаметр нагнетательного трубопровода - d . В качестве рабочей жидкости используется дизельное масло с удельным весом γ и кинематической вязкостью ν .

ЗАДАЧА № 5. Культиватор-растениепитатель КРСШ-2,8 снабжен гидравлической системой, состоящей из следующих элементов: силового цилиндра Ц, гидрораспределителя Р4/3, шестеренного насоса Н и перепускного клапана КП (рис. 1).

Требуется определить усилие N , которое создается поршнем силового цилиндра при работе культиватора. Принять давление на выходе из насоса равным P_n , диаметр нагнетательного трубопровода - d , длину - l , а диаметр поршня силового цилиндра - D . Подача насоса - Q , удельный вес рабочей жидкости - γ , кинематическая вязкость - ν . Считать местные потери напора равными h_m/h_l от потерь напора по длине нагнетательного трубопровода.

ЗАДАЧА № 6. Гидравлическая система загрузчика сеялок автомобильного ЗСА-40 (рис. 1) содержит следующие основные элементы: шестеренный насос Н, подключенный к нагнетательному трубопроводу, установленный на сливном трубопроводе предохранительный клапан КП, распределитель Р4/3 и силовой цилиндр Ц с возможностью возвратно-поступательного перемещения поршня.

Требуется определить давление P_n на выходе из насоса, если развиваемое поршнем силового цилиндра усилие - N . Диаметр поршня цилиндра - D , длина нагнетательного трубопровода - l , диаметр - d . В качестве рабочей жидкости используется автотракторное масло с удельным весом γ и кинематической вязкостью ν .

Считать местные потери напора равными h_m/h_l от потерь напора по длине нагнетательного трубопровода. Подача насоса - Q .

ЗАДАЧА № 7. Картофелеуборочный комбайн ККУ-2 «Дружба» снабжен гидравлической системой, состоящей из следующих элементов: цилиндра силового Ц, гидрораспределителя Р4/3, шестеренного насоса Н и предохранительного клапана КП (рис. 1).

Требуется определить усилие N , которое развивается поршнем гидроцилиндра. Принять давление на выходе из насоса равным P_n , подачу насоса - Q , потери напора - равными h_m/h_l . Диаметр поршня цилиндра - D , диаметр нагнетательного трубопровода - d , а длина - l . В качестве рабочей жидкости принять дизельное масло с удельным весом γ и кинематической вязкостью ν .

ЗАДАЧА № 8. Гидросистема градоделателя навесного ГН-2А имеет гидравлическую систему, включающую силовой цилиндр Ц с поршнем, распределитель Р4/3, шестеренный насос Н и перепускной клапан КП. Нагнетательный трубопровод имеет длину l и диаметр d . Цилиндр поршня имеет диаметр D (рис. 1).

Требуется определить давление P_n на выходе шестеренного насоса, если рабочее усилие, развиваемое поршнем силового цилиндра, равно N . Подачу насоса принять равной Q , рабочая жидкость — масло с кинематической вязкостью ν и удельным весом γ . Считать местные потери напора равными h_m/h_l от потерь напора по длине нагнетательного трубопровода.

ЗАДАЧА № 9. Гидравлическая система пресс-подборщика с боковой подачей ППБ-1,3 состоит из следующих основных элементов: силового цилиндра Ц, гидрораспределителя Р4/3, шестеренного насоса Н и перепускного клапана КП (рис. 1).

Требуется определить усилие N , создаваемое поршнем силового цилиндра при работе пресс-подборщика. Принять давление на выходе насоса равным P_n , диаметр нагнетательного трубопровода - d , его длина - l , диаметр поршня силового цилиндра - D . Подача насоса - Q , удельный вес рабочей жидкости - γ , а кинематическая вязкость - ν . Местные потери напора принять h_m/h_l от потерь напора по длине нагнетательного трубопровода.

Вопросы к зачету

1. Основы гидравлики. Понятие идеальной и реальной жидкостей. Основные свойства жидкостей.
2. Силы, действующие на жидкость. Гидростатическое давление и его свойства.
3. Гидродинамика. Виды и режимы движения жидкости. Основные параметры движущейся жидкости.
4. Модели движения реальной жидкости. Понятие линии тока, трубки тока, элементарной струйки. Живое сечение потока.
5. Основные уравнения гидродинамики. Уравнение расхода
6. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости.
7. Геометрическая и энергетическая интерпретация уравнения Бернулли.
8. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Виды гидравлических потерь.
9. Режимы движения жидкости. Критическое число Рейнольдса.
10. Теория ламинарного движения жидкости. Закон распределения скоростей по сечению круглой трубы.
11. Местные гидравлические сопротивления.
12. Гидравлический удар. Определение, виды, причины возникновения, последствия, способы предотвращения. Формула Жуковского.
13. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Коэффициенты сжатия, скорости и расхода.

14. Гидромашины. Общая классификация и основные параметры.
15. Динамические гидромашины. Виды, устройство и принцип действия
16. Движение жидкости в рабочем колесе центробежного насоса. Основное уравнение.
17. Характеристика центробежного насоса. Рабочий и расчетный режимы работы.
18. Основы теории подобия лопастных насосов. Пересчет характеристики насоса.
19. Объемные гидромашины. Классификация, особенности работы.
20. Возвратно-поступательные насосы. Устройство, принцип действия, основные параметры. Неравномерность подачи, способы ее устранения.
21. Роторные насосы. Устройство и принцип действия шестеренных и пластинчатых насосов.
22. Роторно-поршневые насосы. Устройство и принцип действия.
23. Характеристика и способы регулирования объемных насосов.
24. Объемные гидродвигатели. Устройство, принцип действия и основные параметры силовых гидроцилиндров.
25. Устройство, принцип действия и основные параметры моментных гидроцилиндров.
26. Устройство, принцип действия и основные параметры гидромоторов.
27. Гидроаппаратура. Определение, назначение и основные параметры.
28. . Гидродроссели. Назначение, устройство и принцип действия
29. Гидроклапаны. Назначение, устройства и принцип действия обратных клапанов и гидрозамков.
30. Назначение, устройство и принцип действия переливных и предохранительных гидроклапанов.
31. . Назначение, устройство и принцип действия редуционных гидроклапанов.
- 32.. Гидрораспределители. Назначение, устройство и принцип действия
33. Гидропривод. Определение, классификация. Области применения.
34. Принцип действия и основные принципиальные схемы гидропривода.
35. Достоинства и недостатки гидропривода.
36. Рабочие жидкости в гидроприводе. Виды, назначение, требования к ним.
37. Вспомогательное оборудование гидропривода. Назначение, устройство, принцип действия.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки устного опроса

Метод устного опроса является наиболее распространенным при проверке и оценке знаний. Сущность устного опроса заключается в том, что преподаватель ставит студентам вопросы по содержанию изученного материала

и побуждает их к ответам, выявляя, таким образом, степень его усвоения. При устном опросе преподаватель расчленяет изученный материал на отдельные смысловые части и по каждой из них задает студентам вопросы. Но можно предлагать студентам воспроизводить ту или иную изученную тему полностью с тем, чтобы они могли выявлять глубину и прочность овладения знаниями, а также усвоение его логики.

В процессе ответов на вопросы обучающийся должен подтвердить уровень сформированности компетенции и готовность решать профессиональные задачи по видам деятельности, на которые ориентирована образовательная программа. Вопросы задаются в рамках изучаемой темы.

Ответы оцениваются преподавателем.

Общая оценка выставляется в зависимости от доли правильных ответов в общем количестве заданных вопросов, но не более 6 вопросов:

Доля правильных ответов до 30 % - «неудовлетворительно».

Доля правильных ответов от 31 % до 60 % - «удовлетворительно».

Доля правильных ответов от 61 % до 85 % - «хорошо»

Доля правильных ответов от 86 % до 100 % - «отлично»

Требования к реферату и ее оценка

Реферат – краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения. Реферат – одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки на зачете

Согласно положению системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приёмами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приёмами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объёме, достаточном и необходимым для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой зада-

ний, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Лабораторный практикум «Гидропривод сельскохозяйственных машин»:/ Е.И. Трубилин, В.В. Кравченко, С.К. Папуша, - КубГАУ. Краснодар, 2013. – 114.

<http://kubsau.ru/upload/iblock/8b0/8b0b9b90c509bdea701bb31e0875bf78.pdf>

2. Курасов В.С. Тракторы и автомобили применяемые в сельском хозяйстве: учеб.пособие / В.С. Курасов, Е.И. Трубилин Е.И, А.И. Тлишев. - Краснодар: КубГАУ, 2011. - 132 с.: ил. Режим доступа: <http://kubsau.ru/upload/iblock/f45/f4585b53354e1a92a3516ff50e36590f.pdf>

3. Курасов В.С. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В. С. Курасов, Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, М. А. Погорелова, В. В. Драгуленко, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: <http://kubsau.ru/upload/iblock/65c/65c35370220dfae055cbf222e7035dad.pdf>

4. Трубилин Е.И. Механизация послеуборочной обработки зерна и семян: учеб.пособие для студентов сельскохозяйственных вузов / Е.И. Трубилин, Н.Ф. Федоренко, А.И. Тлишев. – Краснодар :КубГАУ, 2009. – 96 с. Режим доступа: <http://kubsau.ru/upload/iblock/9a0/9a084996e36b5167b80ef21fa89222e6.pdf>

Дополнительная учебная литература

1. Романенко В.А. Сельскохозяйственные машины. Устройство, работа и основные регулировки: учеб.пособие / В. А. Романенко, Е.И. Трубилин, И.Б. Фурсов, С. К. Папуша, А. А. Романенко, А.С. Брусенцов, В. В. Кравченко, В.А.Миронов. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 194с. Режим доступа: <http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224>

2. Трубилин Е.И. Технологические регулировки сельскохозяйственных машин: учеб.пособие для студентов сельскохозяйственных вузов. Под общей редакцией профессора Е.И. Трубилина. – Краснодар: КубГАУ, 2012 г. – 169 с. Режим доступа: <http://kubsau.ru/upload/iblock/36b/36bae92268ddfd9b8814cf8aec8d0803.zip>

3. Трубилин Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур / Трубилин Е.И., Абликов В.А. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – 199 с. Режим доступа: <http://www.twirpx.com/file/422052/>

4. Сохт К.А. Дисковые бороны и лушильники. Проектирование тех-

нологических параметров: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е.И. Трубилин, В.И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 164 стр.
<http://kubsau.ru/upload/iblock/3ed/3ed5134865100667522daf24a5faacaf.pdf>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

Перечень Интернет сайтов:

1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.eLIBRARY.RU>.
2. Электронный каталог центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ГНУ ЦНСКБ Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.cnsnb.ru>.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Лабораторный практикум «Гидропривод сельскохозяйственных машин»:/ Е.И. Трубилин, В.В. Кравченко, С.К. Папуша, - КубГАУ. Краснодар, 2013. – 114.
<http://kubsau.ru/upload/iblock/8b0/8b0b9b90c509bdea701bb31e0875bf78.pdf>
2. Курасов В.С. Тракторы и автомобили применяемые в сельском хозяйстве: учеб.пособие / В.С. Курасов, Е.И. Трубилин Е.И, А.И. Тлишев. - Краснодар: КубГАУ, 2011. - 132 с.: ил. Режим доступа: <http://kubsau.ru/upload/iblock/f45/f4585b53354e1a92a3516ff50e36590f.pdf>.
3. Курасов В.С. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В. С. Курасов, Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, М. А. Погорелова, В. В. Драгуленко, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: <http://kubsau.ru/upload/iblock/65c/65c35370220dfae055cbf222e7035dad.pdf>
4. Трубилин Е.И. Механизация послеуборочной обработки зерна и семян: учеб.пособие для студентов сельскохозяйственных вузов / Е.И. Трубилин, Н.Ф. Федоренко, А.И. Тлишев. – Краснодар :КубГАУ, 2009. – 96 с. Режим доступа: <http://kubsau.ru/upload/iblock/9a0/9a084996e36b5167b80ef21fa89222e6.pdf>

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК	Помещение №223 МХ, посадочных мест – 46; площадь – 60,6м ² ; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>Помещение №218 МХ, посадочных мест — 16; площадь — 63,1 кв.м; лаборатория . сплит-система — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 5 шт.; стенд лабораторный — 4 шт.); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель)</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p>
		<p>Помещение №357 МХ, посадочных мест – 20; площадь – 41,7м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p>