МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно-технологического факультета

П П Бакайкин

«<u>23</u>» <u>апреля</u> 2020 г.

Кафедра Прикладная механика

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.18 ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Рабочая программа дисциплины «Детали машин и основы конструирования» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14.12.2015 №1470. Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки бакалавра по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования.

. Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель — кандидат технических наук, доцент кафедры «Прикладная механика» Житенко И.С.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Прикладная механика»

« <u>17</u> » <u>апреля</u> <u>2020</u> г. (протокол № <u>5</u>).

Зав. кафедрой «Прикладная механика», кандидат технических наук, доцент

М.А. Гутров

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженерно-технологического факультета

« <u>21</u> » февраля __2020г. (протокол № <u>5</u>_).

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета, кандидат технических наук, доцент

А.П. Зырянов

Директор Научной библиотеки



Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

Ι.		ируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с плани-	4
	руеми	ыми результатами освоения ОПОП	
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели	
		сформированности компетенций)	4
2.	Мест	о дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объег	м дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Струг	ктура и содержание дисциплины	7
	4.1.	Содержание дисциплины	7
	4.2.	Содержание лекций	9
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	10
	4.4.	Содержание практических занятий	10
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10
5.	Учебі	но-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	по ди	сциплине	11
6.	Фонд	оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-	
	чаюш	ихся по дисциплине	12
7.	Осно	вная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	12
	дисци	иплины	
8.	Pecyp	сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необхо-	
	димы	е для освоения дисциплины	13
9.	Мето	дические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10.	Инфо	рмационные технологии, используемые при осуществлении образова-	
	тельн	ого процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	
	чения	и и информационных справочных систем	14
11.	Мате	риально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	
	тельн	ого процесса по дисциплине	14
12.	Инно	вационные формы образовательных технологий	14
	Прил	ожение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успевае-	
	мости	и и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисци-	
	плине		15
	Лист	регистрации изменений	35

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, сервисно-эксплуатационной; экспериментально-исследовательской.

Цель дисциплины – получение основ специального образования в области механики, способствующего развитию навыков по созданию современных приводов машин и анализу работы элементов оборудования.

Задачи дисциплины:

- изучить основные кинематические и силовые зависимости в приводах машин;
- овладеть приемами и методами решения конкретных задач с применением знаний полученных при изучении технологии металлов, теоретической механики, сопротивления материалов, теории механизмов и машин;
- сформировать навыки решения прикладных задач механизации и автоматизации технологических процессов;
 - развить навыки самостоятельной и творческой работы.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые ре-	Планируемы	е результаты обучения по	лисшиплине
зультаты освоения	знания	умения	Навыки
ОПОП (компетен-	9110111111	J 1.10111111	110221111
ции)			
ПК-10	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
способность выби-	знать: типовые кон-	уметь: выбирать мате-	владеть: методами ис-
рать материалы для	струкции деталей и уз-	риалы для применения	следований рабочих и
применения при экс-	лов машин, их свой-	при эксплуатации и ре-	технологических про-
плуатации и ремонте	ства и области приме-	монте транспортных,	цессов машин -
транспортных,	нения - (Б1.Б.18–3.1)	транспортно- техноло-	(Б1.Б.18–Н.1)
транспортно- техно-	(= 1.= 1.= 3.1)	гических машин и обо-	(,
логических машин и		рудования различного	
оборудования раз-		назначения; выполнять	
личного назначения		расчеты типовых дета-	
с учетом влияния		лей и узлов машин,	
внешних факторов и		пользуясь справочной	
требований безопас-		литературой и стандар-	
ной, эффективной		тами - (Б1.Б.18–У.1)	
эксплуатации и сто-			
имости			
ПК-40	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
способность опреде-	знать: основные требо-	уметь: определять ра-	владеть: методами ки-
лять рациональные	вания работоспособно-	циональные формы	нематического и сило-
формы поддержания	сти деталей и узлов ма-	поддержания и восста-	вого анализа механиз-
и восстановления ра-	шин, виды их отказов и	новления работоспо-	мов и машин и навы-
ботоспособности	принципы расчета и	собности транспорт-	ками решения инже-
транспортных и	конструирования -	ных и транспортно-	нерных задач; -
транспортно-техно-	(Б1.Б.18–3.2)	технологических ма-	(Б1.Б.18–Н.2)
логических машин и		шин и оборудования	
оборудования		выполнять расчеты и	
		конструировать детали	

-		T	
		и узлы приводных	
		устройств и машин -	
		(Б1.Б.18–У.2)	
ОПК-3	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
готовность приме-	знать: математические,	уметь: разрабатывать	владеть: навыками ре-
нять систему фунда-	естественнонаучные,	проектные задания,	шения инженерных за-
ментальных знаний	инженерные и эконо-	определять способы	дач при модернизации
(математических,	мические методы и	достижения целей про-	и ремонте технических
естественнонауч-	способы расчета и со-	екта, выявлять приори-	средств АПК и ком-
ных, инженерных и	ставления способов ре-	теты решения задач	плексов на их базе -
экономических) для	шения технических и	при разработке, произ-	(Б1.Б.18–Н.3)
идентификации,	технологических про-	водстве - (Б1.Б.18-У.3)	
формулирования и	блем - (Б1.Б.18–3.3)		
решения техниче-			
ских и технологиче-			
ских проблем экс-			
плуатации транс-			
портно-технологиче-			
ских машин и ком-			
плексов			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.18) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

),	Наименование обеспечивающих (предшествующих)	Фор	Формируемые компетенции			
№ п/п	и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3		
	Пре	едшествующие дисц	иплины			
1	Материаловедение и тех- нология конструкционных материалов	ПК-10	ПК-10	ПК-10		
2	Химия	ОПК-3	ОПК-3	ОПК-3		
3	Физика	ОПК-3	ОПК-3	ОПК-3		
4	Матеметика	ОПК-3	ОПК-3	ОПК-3		
5	Экономическая теория	ОПК-3	ОПК-3	ОПК-3		
6	Теоретическая механика	ОПК-3	ОПК-3	ОПК-3		
7	Теория механизмов и ма- шин	ОПК-3	ОПК-3	ОПК-3		
8	Сопротивление материа- лов	ОПК-3	ОПК-3	ОПК-3		
	Последующие дисциплины, практики					
1	Организация и технология обеспечения ТСМ на автотранспортных предприятиях	ПК-10	ПК-10	ПК-10		

2	Обеспечение работоспособности сервисного обо-	ПК-10	ПК-10	ПК-10
	рудования			
	Системы, технологии и ор-	ПК-40	ПК-40	ПК-40
3	ганизация услуг в пред-			
	приятиях автосервиса			

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (3ET), 180 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 4 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	80
В том числе:	
Лекции (Л)	32
Практические занятия (ПЗ)	48
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	73
Контроль	27
Итого	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов		в том ч	нисле		контроль
			контак	тная ра	бота		нтр
			Л	ЛЗ	ПЗ	CP	KO
1	2	3	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Основы	проектирования м	леханичес	ских пе	редач		
1.1	Общие вопросы проекти-	8	4	_	4	4	X
	рования деталей машин						
1.2	Цилиндрические зубча-	24	4	-	12	10	X
	тые передачи						
1.3	Конические зубчатые пе-	8	2	-	2	6	X
	редачи						
1.4	Червячные передачи	10	2	-	4	4	X
1.5	Планетарные и волновые	10	-	-	4	8	X
	передачи						
1.6	Передача винт-гайка	4	-	-	-	6	X
1.7	Цепные передачи	8	2	-	4	8	X
1.8	Ременные передачи	10	2	_	4	8	X
1.9	Фрикционные передачи и	4	2	-	-	2	X
	вариаторы						
	Раздел 2. Де	тали и узлы механ	ических і	передач	[

2.1	Валы и оси	10	4	-	6	6	X
2.2	Подшипники скольжения	4	2	-	-	4	X
2.3	Подшипники качения	12	2	-	4	4	X
2.4	Муфты для соединения	8	1	-	2	6	X
	валов						
2.5	Пружины и амортизаторы	2	-	-	ı	2	X
	Раздел 3. Соединения деталей машин						
3.1	Шпоночные соединения	6	1	-	2	4	X
3.2	Зубчатые (шлицевые) и	2	-	-	-	4	X
	профильные соединения						
3.3	Штифтовые соединения	2	-	-	-	4	X
3.4	Резьбовые соединения	12	2	-	4	4	X
3.5	Сварные соединения	6	-	_	2	4	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Общая трудоемкость	180	32	-	48	73	27

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы проектирования механических передач

Определение понятий: машина, узел, сборочная единица, деталь. Основные этапы процесса проектирования машин. Использование САПР при проектировании деталей машин.

Основные требования, предъявляемые к узлам и деталям машин: работоспособность, надежность, технологичность и экономичность.

Критерии работоспособности и расчета деталей машин: прочность, жесткость, точность, виброустойчивость, устойчивость к короблению, долговечность. Основы расчета по этим критериям.

Стандартизация и взаимозаменяемость в машиностроении.

Общие сведения о передачах. Назначение и классификация механических передач. Основные кинематические и энергетические соотношения в передачах вращательного движения.

Цилиндрические зубчатые передачи. Общие сведения, классификация.

Конструкция зубчатых колес. Материалы, термообработка, особенности технологии.

Краткие сведения из геометрии и кинематики цилиндрических зубчатых эвольвентных передач.

Точность изготовления зубчатых колес.

Силы в зацеплении колес. Влияние погрешности изготовления колес и деформации валов на работу передачи.

Виды разрушения зубьев и критерии работоспособности зубчатых Расчет цилиндрической зубчатой эвольвентной передачи на контактную прочность активных поверхностей зубьев (проверочный и проектный).

Расчет зубьев цилиндрической эвольвентной передачи на выносливость при изгибе (проектный и проверочный).

Область применения и особенности расчета цилиндрических косозубых и шевронных зубчатых передач.

Конические зубчатые передачи. Общие сведения и классификация.

Геометрические характеристики прямозубой конической эвольвентной передачи. Понятие об эквивалентной цилиндрической зубчатой передаче. Особенности расчета зубьев конической передачи на контактную прочность и на выносливость при изгибе (проектные и проверочные расчеты).

Планетарные передачи. Схемы планетарных передач. Выбор чисел зубьев колес. Особенности расчета на прочность.

Волновые передачи. Принцип работы, материал и конструкция основных звеньев. Критерии работоспособности и расчет передачи.

Червячные передачи. Общие сведения и классификация. Геометрия и кинематика ортогональной цилиндрической червячной передачи. КПД передачи.

Материалы и виды разрушения зубьев червяка и червячного колеса. Силы в зацеплении. Основы расчета червячной передачи на контактную прочность и на выносливость при изгибе зубьев.

Тепловой расчет червячной передачи.

Передача винт-гайка. Общие сведения и область применения. Разновидности передач.

Передача винт-гайка с трением скольжения. Применяемые резьбы. Материалы винта и гайки. Критерии работоспособности и расчет передачи на износостойкость.

Цепные передачи. Классификация и конструкция приводных цепей. Основные характеристики цепной передачи.

Критерии работоспособности и расчет цепных передач. Нагрузка на валы.

Ременные передачи. Принцип работы. Способы натяжения ремня. Классификация ременных передач.

Конструкция и материалы ремней и шкивов. Геометрические характеристики ременной передачи. Силы и напряжения в ремне работающей передачи. Нагрузка на валы.

Кинематика и КПД ременной передачи. Упругое скольжение и буксование ремня. Критерии работоспособности и расчет ременных передач по кривым скольжения и КПД.

Фрикционные передачи и вариаторы. Принцип работы. Область применения. Виды фрикционных передач.

Раздел 2. Детали и узлы механических передач

Валы и оси. Назначение и классификация. Основные конструктивные элементы. Материалы и критерии работоспособности.

Расчетные схемы валов и осей, определение расчетных нагрузок. Проектный расчет валов и осей.

Проверочный расчет валов на прочность при кратковременных перегрузках и на прочность при переменных нагрузках (выносливость).

Основы расчета валов и осей на жесткость. Колебания валов.

Подшипники скольжения. Общие сведения. Конструкция и материалы подшипников. Понятие жидкостного и граничного трения. Критерии работоспособности и расчет подшипников в режиме смешанного трения.

Подшипники качения. Назначение и классификация. Система условных обозначений. Конструкции и сравнительные характеристики подшипников. Критерии работоспособности и расчет подшипников на статическую грузоподъемность и на заданный ресурс и надежность.

Смазка и уплотнение подшипниковых узлов. Конструкции уплотнительных устройств. Регулировка зазоров.

Муфты для соединения валов. Назначение и классификация.

Конструкции, характеристики и расчет основных видов нерасцепляемых муфт: жестких, компенсирующих, упругих.

Управляемые сцепные и фрикционные муфты. Конструкции и расчет.

Самодействующие муфты. Конструкции и расчет самодействующих предохранительных муфт.

Пружины и амортизаторы. Назначение и классификация пружин. Материалы пружин.

Витые цилиндрические пружины растяжения и сжатия. Конструкция и основные характеристики. Расчет напряжений в витке и осевой деформации витка пружины.

Раздел 3. Соединения деталей машин

Назначение и классификация соединений. Соединения разъемные и неразъемные.

Шпоночные соединения. Назначение и разновидности соединений (напряженные и ненапряженные).

Ненапряженные шпоночные соединения призматическими и сегментыми шпонками. Конструкция и расчет.

Напряженные шпоночные соединения клиновыми шпонками. Конструкция, разновидности, области применения.

Зубчатые (шлицевые) и профильные соединения. Назначение, разновидности и способы получения. Расчет зубчатых соединений на прочность по напряжениям смятия.

Профильные соединения: разновидности, области применения.

Штифтовые соединения. Назначение, область применения, конструкции и расчет соединений.

Резьбовые соединения. Достоинства. Классификация применяемых резьб. Геометрические характеристики резьбы. Стандарты. Основные виды крепежных деталей: винты, болты, шпильки, гайки. Обозначение резьбы и крепежных деталей. Материалы и классы прочности резьбовых деталей.

Усилия и моменты в резьбовых соединениях при завинчивании и отвинчивании. Условия самоторможения в резьбе. Способы стопорения резьбовых соединений.

Взаимодействие между витками резьбы винта и гайки. Способы выравнивания нагрузки между витками резьбы.

КПД винтовой пары.

Критерии работоспособности резьбовых соединений. Расчет на прочность стержня болта с начальной затяжкой и без. Проверка на прочность витков резьбы.

Расчет резьбовых соединений, нагруженных силами и моментами в плоскости стыка.

Расчет резьбовых соединений, нагруженных отрывающими силами и моментами. Учет податливости болта и соединяемых деталей. Условие нераскрытия стыка.

Сварные соединения. Общие сведения. Виды сварки, применяемой в общем машиностроении. Основные виды сварных соединений: встык, внахлестку, тавровые, угловые. Расчет сварных соединений на прочность. Допускаемые напряжения и запасы прочности.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекций	Кол-во часов
1	Основные положения процесса проектирования деталей машин сельскохозяйственной техники. Общие сведения о сельскохозяйственных машинах. Особенности их эксплуатации. Основные требования к машинам и их деталям.	2
2	Понятие о надёжности машин. Основные отказы в машинах. Критерии работоспособности и расчёта деталей машин. Основные стадии проектирования. Информационный и патентный поиск. Стандартизация и унификация при проектировании.	2
3	Кинематический и силовой расчёты привода. Определение кинематических и силовых параметров привода. Определение общего передаточного числа.	2
4	Выбор электродвигателя для привода.	2
5	Ремённые передачи. Общие сведения. Критерии работоспособности ремённых передач. Расчёты плоскоремённых и клиноремённых передач. Силы и напряжения в ветвях ремней. Силы, действующие на валы и подшипники. Скольжение ремня и передаточное число.	2
6	Расчёты плоскоремённых и клиноремённых передач. Силы и напряжения в ветвях ремней. Силы, действующие на валы и подшипники. Скольжение ремня и передаточное число.	2
7	Фрикционные передачи. Общие сведения. Нерегулируемые фрикционные передачи. Критерии работоспособности фрикционных передач. Элементы расчёта передач. Вариаторы.	2
8	Критерии работоспособности фрикционных передач. Элементы расчёта передач. Вариаторы.	2
9	Цепные передачи. Общие сведения. Основные параметры, кинематика и геометрия цепных передач.	2
10	Силы в ветвях цепи. Критерии работоспособности цепных передач. Расчёт цепных передач.	2
11	Кинематические и силовые параметры червячной передачи.	2

12	Расчёт на прочность червячных передач. Последовательность проектного и	
	проверочного расчётов червячных передач.	
13	Последовательность проектного и проверочного расчётов червячных передач.	2
14	Зубчатые передачи. Классификация зубчатых передач.	2
15	5 Виды разрушения зубьев и критерии работоспособности зубчатых передач.	
16	Расчёт цилиндрических зубчатых передач на контактную прочность и на из-	2
	гиб.	2
	Итого	32

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.4. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов
1	Основные условия прочности, применяемые при расчётах деталей машин	2
2	Кинематический расчёт привода с определением на валах привода: мощностей, частот вращения, моментов крутящих и передаточных чисел	2
3	Расчет ременных передач	4
4	Расчеты цепных передач	4
5	Расчеты зубчатых передач в APM WinMachine	4
6	Проверочные расчеты зубчатых передач	4
7	Расчеты червячных передач в APM WinMachine	4
8	Расчеты валов и осей в APM WinMachine	4
9	Проверочные расчеты валов и осей	2
10	Расчеты подшипников качения	2
11	Расчеты болтового соединения в APM WinMachine	4
12	Расчеты сварного соединения в APM WinMachine	4
13	Расчеты металлоконструкций в APM WinMachine	4
14	Исследование КПД планетарного редуктора	2
15	Исследование потерь в подшипниках качения	2
	Итого	48

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
---	------------------

Подготовка к практическим занятиям	20
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите	-
лабораторных работ	
Выполнение курсового проекта	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопро-	23
СОВ	
Итого	73

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

	4.5.2. Содержание самостоятельнои работы обучающихся	
№ п/п	Наименование тем и вопросов	Кол- во ча- сов
1	Проблемы экономии металла. Замена дефицитных материалов. Повышение надежности машин, пути ее решения	4
2	Определение допускаемых напряжений в деталях машин при статических и переменных нагрузках и определение запасов прочности	5
3	Проблема повышения тяговой способности и долговечности в ременных передачах	4
4	Определение шага приводной роликовой цепи. Расчет основных конструктивных элементов цепи на удельное давление и прочность	5
5	Силы, участвующие в зацеплении прямозубых, косозубых, шевронных цилиндрических зубчатых передачах	5
6	Силы, действующие в конических и червячных зубчатых передачах	5
7	Особенности прочностных расчетов конических и червячных зубчатых передач	5
8	Волновые и планетарные передачи, схемы планетарных передач. Расчет на прочность волновых и планетарных передач	5
9	Передача винт-гайка	5
10	Материалы, применяемые для изготовления валов и осей. Отличительная восприимчивость нагрузок валов и осей. Способы повышения надежности и прочности валов и осей	5
11	Материалы подшипников скольжения и качения. Отличительная особенность подбора подшипников качения и скольжения. Виды разрушения и критерии работоспособности подшипников качения и скольжения. Способы повышения долговечности и надежности подшипниковых узлов. Смазка и уплотнение подшипниковых узлов. Отличительные особенности расчетов глухих и подвижных муфт	5
12	Конструкции и расчет жестких, упругих, компенсирующих и самодействующих муфт	5
13	Пружины и амортизаторы. Конструкция и основные характеристики. Расчеты на прочность витых пружин	5
14	Распределение осевой нагрузки по винтам резьбы гайки. Силы трения и КПД в плоской и треугольных резьбах	5
15	Отличительные различия в конструкции призматических, сегментальных и клиновых шпонок, а также разница в проведении прочностных расчетов	5

Итого 73

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Энергокинематический и силовой расчет приводов с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: метод. указания (примеры расчетов и задания для самостоятельной работы). Для студентов очной и заочной форм обучения. Направление подготовки 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы, профиль «Сельскохозяйственные машины и оборудование»; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Наземные транспортно-технологические средства»; 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в АПК», «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Технология транспортных процессов» / сост.: Г. И. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 42 с.
- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/sopromat/87.pdf.
- Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/sopromat/87.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

Андреев В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: / Андреев В.И., Павлова И.В. - Москва: Лань, 2013 - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12953.

- 1.2. Детали машин и основы конструирования [Текст] / под ред. М. Н. Ерохина М.: КолосС, 2008 462 с.
- Кулешов В. В. Курс лекций по деталям машин для студентов очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] / Кулешов В. В.; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2008 298 с. –
- 1.3. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/dmash/2.pdf.
 - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/2.pdf.

Дополнительная:

- 1.1. Александров М. П. Подъемно-транспортные машины [Текст]: Учеб. для вузов М.: Высш. шк., 1985 520с.
- 1.2. Гузенков П. Г. Детали машин [Текст]: Учеб. пособие для вузов М.: Высш. шк., 1982 351с.

- Детали машин [Текст]: Учебник для вузов / МГТУ им. Н.Э. Баумана; Л.А. Андриенко,
- 1.3. Б.А. Байков, И.К. Ганулич и др.;Под ред. О.А. Ряховского М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002 544c.
- 1.4. Иванов М. Н. Детали машин [Текст]: Учеб. пособие для втузов М.: Высш. шк., 1984 336с.
- 1.5. Ильин А. В. Детали машин. Подъемно-транспортные машины [Текст]: Конспект лекций / ЧГАУ Челябинск: Б.и., 2000 137с.
- 1.6. Колпаков А. П. Проектирование и расчет механических передач [Текст]: Учебник М.: Колос, 2000 328с.
- 1.7. Курсовое проектирование деталей машин [Текст] / С. А. Чернавский [и др.] М.: Альянс, 2005 416 с.
- Проектирование и расчет подъемно-транспортирующих машин сельскохозяйственного 1.8. назначения [Текст]: Учебник / М.Н. Ерохин, А.В. Карп, Н.А. Выскребенцев и др.; Под ред. М.Н. Ерохина, А.В. Карпа М.: Колос, 1999 228с.
- 1.9. Решетов Д. Н. Детали машин [Текст]: Учеб.для вузов М.: Машиностроение, 1989 496с.
 - Торбеев Г. И. Основы расчёта и проектирования деталей механических передач [Текст]:
- 1.10. учеб. пособие для студентов агроинженерных специальностей / Г. И. Торбеев; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2001 272 с.

Периодические издания:

«Достижения науки и техники АПК», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Техника в сельском хозяйстве», «САПР и графика», «Научное обозрение», «Наукоемкие технологии в машиностроении», «Автоматизация. Современные технологии».

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

Кинематический расчёт приводных устройств к сельскохозяйственным машинам с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: метод. указания для студентов 3-го курса очной и заочной форм обучения / сост.: Г. И. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - 29 с. - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/4.pdf. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/dmash/4.pdf.

Королькова Л. И. Автоматизированное проектирование деталей механических передач с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Королькова Л. И., Торбеев Γ .

- 2. И.; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2007 79 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/dmash/1.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/1.pdf.
- Кулешов В. В. Курс лекций по деталям машин для студентов очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] / Кулешов В. В.; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2008 298 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/2.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/2.pdf.

Определение влияния параметров зубчатых и червячных передач на их габариты с помощью системы автоматизированного проектирования APM WinMachine [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов 3-го курса очной и заоч-

4. ной форм обучения / сост.: Г. И. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 - 31 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/3.pdf. - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/3.pdf.

Поиск инженерных решений при проектировании деталей, механизмов и машин с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студентов III курса очной

5. и IV курса заочной формы обучения для специальностей ТС в АПК и МСХ / сост.: В. В. Кулешов [и др.]; ЧГАА - Челябинск: ЧГАА, 2012 - 76 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/dmash/5.pdf.

Справочный материал к курсовому проекту и экзамену по курсу "Детали машин и основы конструирования" [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Е. В. Лисицина -

6. Челябинск: ЧГАУ, 2008 - 36 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/sopromat/1.pdf. - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/sopromat/1.pdf.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение «My TestXPro», Windows XP Home Edition OEM Sofware, Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Sofware S 55-02293, КОМПАС 3D.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Ауд. №303 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- 2. Ауд. №441 Лаборатория деталей машин; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- 3. Ауд. №445 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы;
- 4. Ауд. №447 Лаборатория деталей машин; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

- 1. Лабораторная установка ДМ-23;
- 2. Учебная лабораторная установка ДМ 55А;
- 3. Учебная лабораторная установка ДМ-29;
- 4. Учебное лабораторное оборудование ДМ-28;
- 5. Учебное лабораторное оборудование ДМ-30.

12. Инновационные формы образовательных технологий

	Вид занятия	Лекшии	ЛЗ	П3
Формы работы		516 1141111	313	113

Компьютерные симуляции	-	+	+
Анализ конкретных ситуаций	-	+	+

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.Б.18 Детали машин и основы конструирования

Направление подготовки **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических** машин и комплексов

Профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация - бакалавр

Форма обучения – очная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	генции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	17
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	17
3.	Типовы	не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна-	20
	ний, ум	нений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) форми-	
	ровани	я компетенций в процессе освоения ОПОП	
4.	Методі	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	20
	навыко	в и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования ком-	
	петенц	ий	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	21
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии	21
	4.1.2.	Тестирование	22
	4.1.3.	Компьютерная симуляция	26
	4.1.4.	Анализ конкретных ситуаций	28
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-	30
		ции	
	4.2.1.	Курсовой проект	30
	4.2.2.	Экзамен	31

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе.

Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе.				
Контролируемые	Контролируем	ые результаты обучения	по дисциплине	
результаты освое-	знания	умения	навыки	
ния ОПОП (компе-				
тенции)				
ПК-10	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способность выби-	знать: типовые кон-	уметь: выбирать мате-	владеть: методами ис-	
рать материалы для	струкции деталей и уз-	риалы для применения	следований рабочих и	
применения при	лов машин, их свой-	при эксплуатации и	технологических про-	
эксплуатации и ре-	ства и области приме-	ремонте транспорт-	цессов машин -	
монте транспорт-	нения - (Б1.Б.18–3.1)	ных, транспортно-	(Б1.Б.18–Н.1)	
ных, транспортно-		технологических ма-		
технологических		шин и оборудования		
машин и оборудо-		различного назначе-		
вания различного		ния; выполнять рас-		
назначения с уче-		четы типовых деталей		
том влияния внеш-		и узлов машин, пользу-		
них факторов и тре-		ясь справочной лите-		
бований безопас-		ратурой и стандар-		
ной, эффективной		тами - (Б1.Б.18–У.1)		
эксплуатации и сто-				
имости				
ПК-40	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
способность опре-	знать: основные тре-	уметь: определять ра-	владеть: методами ки-	
делять рациональ-	бования работоспо-	циональные формы	нематического и сило-	
ные формы поддер-	собности деталей и уз-	поддержания и восста-	вого анализа механиз-	
жания и восстанов-	лов машин, виды их	новления работоспо-	мов и машин и навы-	
ления работоспо-	отказов и принципы	собности транспорт-	ками решения инже-	
собности транс-	расчета и конструиро-	ных и транспортно-	нерных задач; -	
портных и транс-	вания - (Б1.Б.18–3.2)	технологических ма-	(Б1.Б.18–Н.2)	
портно-технологи-		шин и оборудования		
ческих машин и		выполнять расчеты и		
оборудования		конструировать де-		
		тали и узлы привод-		
		ных устройств и ма-		
		шин - (Б1.Б.18–У.2)		
ОПК-3	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
готовность приме-	знать: математиче-	уметь: разрабатывать	владеть: навыками ре-	
нять систему фун-	ские, естественнона-	проектные задания,	шения инженерных за-	
даментальных зна-	учные, инженерные и	определять способы	дач при модернизации	
ний (математиче-	экономические ме-	достижения целей	и ремонте техниче-	
ских, естественно-	тоды и способы рас-	проекта, выявлять	ских средств АПК и	
научных, инженер-	чета и составления	приоритеты решения	комплексов на их базе	
ных и экономиче-	способов решения тех-	задач при разработке,	- (Б1.Б.18–Н.3)	
ских) для иденти-	нических и технологи-	производстве -		
фикации, формули-	ческих проблем -	(Б1.Б.18–У.3)		
рования и решения	(B1.B.18–3.3)			
технических и тех-				
нологических про-				
блем эксплуатации				
транспортно-техно-				
логических машин				
и комплексов				

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	вень	J 1 , , J 1 = = ===	J1
Б1.Б.18-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает типовые	слабо знает типо-	незначительными	требуемой степе-
	конструкции де-	вые конструкции	ошибками и от-	нью полноты и
	талей и узлов ма-	деталей и узлов	дельными пробе-	точности знает ти-
	шин, их свойства	машин, их свой-	лами знает типо-	повые конструк-
	и области приме-	ства и области	вые конструкции	ции деталей и уз-
	нения	применения	деталей и узлов	лов машин, их
		•	машин, их свой-	свойства и области
			ства и области	применения
			применения	_
Б1.Б.18-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет выбирать	слабо умеет выби-	умеет выбирать	умеет выбирать
	материалы для	рать материалы	материалы для	материалы для
	применения при	для применения	применения при	применения при
	эксплуатации и	при эксплуатации	эксплуатации и ре-	эксплуатации и ре-
	ремонте транс-	и ремонте транс-	монте транспорт-	монте транспорт-
	портных, транс-	портных, транс-	ных, транспортно-	ных, транспортно-
	портно- техно-	портно- техноло-	технологических	технологических
	логических ма-	гических машин и	машин и оборудо-	машин и оборудо-
	шин и оборудо-	оборудования раз-	вания различного	вания различного
	вания различ-	личного назначе-	назначения; вы-	назначения; вы-
	ного назначения;	ния; выполнять	полнять расчеты	полнять расчеты
	выполнять рас-	расчеты типовых	типовых деталей и	типовых деталей и
	четы типовых де-	деталей и узлов ма-	узлов машин, поль-	узлов машин, поль-
	талей и узлов ма-	шин, пользуясь	зуясь справочной	зуясь справочной
	шин, пользуясь	справочной лите-	литературой и	литературой и
	справочной лите-	ратурой и стандар-	стандартами	стандартами
	ратурой и стан-	тами		
71 7 10 11 1	дартами			
Б1.Б.18-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся сво-
	владеет мето-	слабо владеет ме-	небольшими за-	бодно владеет ме-
	дами использова-	тодами исследова-	труднениями вла-	тодами исследова-
	ния исследова-	ний рабочих и тех-	деет методами ис-	ний рабочих и тех-
	ний рабочих и	нологических про-	следований рабо-	нологических про-
	технологических	цессов машин	чих и технологиче-	цессов машин
	процессов ма-		ских процессов ма-	
Б1.Б.18-3.2	Обущионний да на	06277020277777	ШИН	Obvinovovania
D1.D.10-3.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо знает основ-	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает основные требования рабо-	ные требования	незначительными ошибками и от-	требуемой степе- нью полноты и
	тоспособности	работоспособно-	дельными пробе-	точности знает ос-
	деталей и узлов	сти деталей и уз-	лами знает основ-	новные требования
	машин, виды их	лов машин, виды	ные требования	работоспособно-
	отказов и прин-	их отказов и прин-	работоспособно-	сти деталей и уз-
	ципы расчета и	ципы расчета и	сти деталей и уз-	лов машин, виды
	конструирования	конструирования	лов машин, виды	их отказов и прин-
	none rpy inpobalitist	Tono 193 npobanina	их отказов и прин-	ципы расчета и
			ципы расчета и	конструирования
			конструирования	none ip inpobanini
	l		конструпрования	

E1 E 10 X/ 2	1 o r v	٠ <u>٠</u> ٧	I 05 V	
Б1.Б.18-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет определять	слабо умеет опре-	умеет определять	умеет определять
	рациональные	делять рациональ-	рациональные	рациональные
	формы поддер-	ные формы под-	формы поддержа-	формы поддержа-
	жания и восста-	держания и восста-	ния и восстановле-	ния и восстановле-
	новления работо-	новления работо-	ния работоспособ-	ния работоспособ-
	способности	способности	ности транспорт-	ности транспорт-
	транспортных и	транспортных и	ных и транс-	ных и транс-
	транспортно-тех-	транспортно-тех-	портно-технологи-	портно-технологи-
	нологических	нологических ма-	ческих машин и	ческих машин и
	машин и обору-	шин и оборудова-	оборудования вы-	оборудования вы-
	дования выпол-	ния выполнять	полнять расчеты и	полнять расчеты и
	нять расчеты и	расчеты и констру-	конструировать	конструировать
	конструировать	ировать детали и	детали и узлы при-	детали и узлы при-
	детали и узлы	узлы приводных	водных устройств	водных устройств
	приводных	устройств и машин	и машин	и машин
	устройств и ма-			
	ШИН			
Б1.Б.18-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся сво-
	владеет мето-	слабо владеет ме-	небольшими за-	бодно владеет ме-
	дами кинемати-	тодами кинемати-	труднениями вла-	тодами кинемати-
	ческого и сило-	ческого и силового	деет методами ки-	ческого и силового
	вого анализа ме-	анализа механиз-	нематического и	анализа механиз-
	ханизмов и ма-	мов и машин и	силового анализа	мов и машин и
	шин и навыками	навыками решения	механизмов и ма-	навыками решения
	решения инже-	инженерных задач	шин и навыками	инженерных задач
	нерных задач		решения инженер-	
			ных задач	
Б1.Б.18-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает математи-	слабо знает мате-	незначительными	требуемой степе-
	ческие, есте-	матические, есте-	ошибками и от-	нью полноты и
	ственнонаучные,	ственнонаучные,	дельными пробе-	точности знает ма-
	инженерные и	инженерные и эко-	лами знает матема-	тематические,
	экономические	номические ме-	тические, есте-	естественнонауч-
	методы и спо-	тоды и способы	ственнонаучные,	ные, инженерные
	собы расчета и	расчета и состав-	инженерные и эко-	и экономические
	составления спо-	ления способов ре-	номические ме-	методы и способы
	собов решения	шения техниче-	тоды и способы	расчета и состав-
	технических и	ских и технологи-	расчета и состав-	ления способов ре-
	технологических	ческих проблем	ления способов ре-	шения техниче-
	проблем		шения техниче-	ских и технологи-
			ских и технологи-	ческих проблем
F1 F 10 M 2	06	05	ческих проблем	05
Б1.Б.18-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	умеет разрабаты-	слабо умеет разра-	незначительными	умеет разрабаты-
	вать проектные	батывать проект-	затруднениям	вать проектные за-
	задания, опреде-	ные задания, опре-	умеет разрабаты-	дания, определять
	лять способы до-	делять способы до-	вать проектные за-	способы достиже-
	стижения целей	стижения целей	дания, определять	ния целей проекта,
	проекта, выяв-	проекта, выявлять	способы достиже-	выявлять приори-
	лять приоритеты	приоритеты реше-	ния целей проекта,	теты решения за-
	решения задач	ния задач при раз-	выявлять приори-	дач при разра-
	при разработке,	работке, производ-	теты решения за-	ботке, производ-
	производстве	стве		стве

			дач при разра-	
			ботке, производ-	
			стве	
Б1.Б.18-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся сво-
	владеет навы-	слабо владеет	небольшими за-	бодно владеет
	ками решения	навыками решения	труднениями вла-	навыками решения
	инженерных за-	инженерных задач	деет навыками ре-	инженерных задач
	дач при модер-	при модернизации	шения инженер-	при модернизации
	низации и ре-	и ремонте техни-	ных задач при мо-	и ремонте техни-
	монте техниче-	ческих средств	дернизации и ре-	ческих средств
	ских средств	АПК и комплексов	монте технических	АПК и комплексов
	АПК и комплек-	на их базе	средств АПК и	на их базе
	сов на их базе		комплексов на их	
			базе	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

Энергокинематический и силовой расчет приводов с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: метод. указания (примеры расчетов и задания для самостоятельной работы). Для студентов очной и заочной форм обучения. Направление подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Сельскохозяйственные машины и оборудование»; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»; 23.05.01

- 1.1. Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Наземные транспортно-технологические средства»; 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в АПК», «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Технология транспортных процессов» / сост.: Г. И. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 42 с.
 - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/sopromat/87.pdf.
 - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/sopromat/87.pdf.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

Кинематический расчёт приводных устройств к сельскохозяйственным машинам с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: метод. указания для студентов 3-го курса очной и заочной форм обучения / сост.: Г. И. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - 29 с.

- Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/4.pdf.
- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/dmash/4.pdf.

Королькова Л. И. Автоматизированное проектирование деталей механических передач с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Королькова Л. И., Торбеев 1.2. Г. И.; ЧГАУ - Челябинск: ЧГАУ, 2007 - 79 с.

- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/dmash/1.pdf.
- Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/1.pdf.

Кулешов В. В. Курс лекций по деталям машин для студентов очной и заочной форм обуче-1.3. ния [Электронный ресурс] / Кулешов В. В.; ЧГАУ - Челябинск: ЧГАУ, 2008 - 298 с.

- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/dmash/2.pdf.

- Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/2.pdf.

Определение влияния параметров зубчатых и червячных передач на их габариты с помощью системы автоматизированного проектирования APM WinMachine [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов 3-го курса очной

- 1.4. и заочной форм обучения / сост.: Г. И. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 31 с.
 - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/dmash/3.pdf.
 - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/dmash/3.pdf.

Поиск инженерных решений при проектировании деталей, механизмов и машин с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студентов III курса

- 1.5. очной и IV курса заочной формы обучения для специальностей ТС в АПК и МСХ / сост.: В. В. Кулешов [и др.]; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2012 76 с.
 - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/dmash/5.pdf.

Справочный материал к курсовому проекту и экзамену по курсу "Детали машин и основы конструирования" [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Е. В. Лисицина - 1.6. Челябинск: ЧГАУ, 2008 - 36 с.

- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/sopromat/1.pdf.
- Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/sopromat/1.pdf.

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Детали машин и основы конструирования», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Устный ответ на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных физических законов, явлений и процессов; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано умение решать задачи; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 		
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности.		

Оценка 3 (удовлетворительно)	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании физических законов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - неполное знание теоретического материала; обучающийся не может
	применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании физических законов, явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения студентом образовательной программы по темам или разделам дисциплины. По результатам тестирования студенту выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Тестирование проводится специализированной аудитории. Критерии оценки ответа студента (табл.) доводятся до сведения студентов до начала зачета. Результат тестирования объявляется студенту непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания

- 1. Расстояние между одноименными сторонами двух соседних витков резьбы измеренное в осевом направлении означает:
- 1)средний диаметр резьбы;
- 2)шаг резьбы;
- 3)высоту исходного треугольника резьбы.
- 2. При сдвиге соединенных заклепкой пластин, заклепка испытывает напряжения:
- 1)только среза;
- 2)только смятия;
- 3).среза и смятия.
- 3. Если болт, имеющий диаметр опасного сечения d, нагружен только внешней растягивающей силой f, то напряжение растяжения определяют выражением

$$\sigma_{p} = \frac{F}{A} = \frac{4F}{\pi d^{2}} \le \left[\sigma_{p}\right]$$

$$\sigma_{u} = \frac{M_{u}}{W_{0}} \le \left[\sigma_{u}\right]$$
2)

$$\tau_{\kappa\rho} = \frac{M_{\kappa\rho}}{W_{\rho}} \le \left[\tau_{\kappa\rho}\right]$$

Установите соответствие

- 4. Какие нагрузки испытывают валы и оси?
- 1. Валы 2. Оси
- а) только крутящие моменты
- б) только изгибающие моменты
- в) крутящие и изгибающие моменты

Укажите номер правильного ответа

4 Ориентировочно, когда известен только крутящий момент Мкр, диаметр вала определяют по формуле

$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{3KB}}{0,1[\sigma_U]}}$$

$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{KP}}{0,2[\tau_{KP}]}}$$

Укажите номер правильного ответа

5. Диаметр вала с учетом изгибающего и крутящего моментов рассчитывают по формуле

$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{3KB}}{0,1[\sigma_{U}]}}$$
$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{KP}}{0,2[\tau_{KP}]}}$$

Укажите номер правильного ответа

- 6. Изделие, состоящее из наружного и внутреннего колец, тел качения (шариков или роликов) и сепаратора относится к подшипникам
- 1) скольжения
- 2) качения
- 3) качения и скольжения

Укажите номер правильного ответа

- 7. Внутренний диаметр d подшипника с условным обозначением 311 равен
- 1) 31 mm
- 2) 311 mm
- 3) 55 mm

Укажите номер правильного ответа

- 8. Несоосность соединяемых валов компенсируют муфты
- 1) только фланцевые
- 2) упругие втулочно-пальцевые
- 3) фланцевые и упругие втулочно-пальцевые

Укажите номера правильных ответов

9. Укажите условия прочности на растяжение и на изгиб в нижеприведенных выражениях

$$\sigma = \frac{F_a}{A} \le [\sigma]$$

$$\tau = \frac{F}{A} \le [\tau]$$

$$\sigma = \frac{M_{u}}{W_{o}} \le [\sigma]$$

$$\tau = \frac{M_{KP}}{W_{P}} \le [\tau]$$

Укажите номера правильных ответов

10. Укажите условия прочности на срез и кручение в нижеприведенных выражениях

$$\begin{array}{ccc}
 & \sigma = \frac{F}{A} \leq [\sigma] \\
 & 1) & \sigma = \frac{F}{A} \leq [\tau] \\
 & 3) & \sigma = \frac{M_{U}}{W_{O}} \leq [\sigma] \\
 & 4) & \tau = \frac{M_{KP}}{W_{P}} \leq [\tau]
\end{array}$$

$$\tau = \frac{F}{A} \leq [\tau]$$

$$\sigma = \frac{M_{\boldsymbol{U}}}{W_{\boldsymbol{O}}} \leq [\sigma]$$

$$\tau = \frac{W_{\kappa p}}{W_{p}} \le [\tau]$$

Укажите номер правильного ответа

11. Выберите, чему равно усилие в ведущей ветви работающей ременной передачи из приведенных выражений

1)
$$F_1 + F_2 = 2F_0$$
 2) $F_1 = F_0 + \frac{F_t}{2}$ 3) $F_2 = F_0 - \frac{F_t}{2}$

$$F_1 = F_0 + \frac{F_1}{2}$$

3)
$$F_2 = F_0 - \frac{F_t}{2}$$

Укажите номер правильного ответа

12. Укажите, на какой дуге обхвата развиваются силы трения для передачи нагрузки в ременной передаче

- 1) на всей дуге обхвата ведущего шкива
- 2) на дуге скольжения
- 3) на дуге покоя

13. Нагрузка в плоскоременной и клиноременной передачах передается за счет сил трения между ведущими шкивами и ремнями
1) сила трения в плоскоременной передаче равна силе
2) трения в клиноременной передаче, т.е. $F_{mp_{n,n}} = F_{mp_{k,n}}$
3) сила трения в плоскоременной больше силы трения в клиноременной передаче, т.е.

4) сила трения в плоскоременной передаче меньше силы трения в клиноременной передаче, т.е.

 $F_{\it nh_{\it gk}} < F_{\it mp_{\it ka}}$.укажите правильное соотношение сил

Укажите номера правильных ответов

14. Какие деформации испытывают зубья зубчатых передач в процессе передачи нагрузки

 1) сжатия
 2) среза

 3) растяжения
 4) кручения

5) изгиба

 $F_{mp_{mn}} > F_{mp_{\kappa n}}$

Укажите номера правильных ответов

15. По каким напряжениям проводят проверку прочности зубьев зубчатых передач?

 1) растяжения
 2) среза

 3)сжатия
 4) кручения

5) изгиба

Укажите номера правильных ответов

16. Определите, в какой зубчатой передаче действуют силы: $\mathbf{F_{t_1}} = \mathbf{F_{t_2}}$ $\mathbf{F_{r_1}} = \mathbf{F_{r_2}}$?

1) цилиндрической прямозубой

- 2) цилиндрической косозубой
- 3) конической прямозубой
- 4) червячной

Укажите номер правильного ответа

17. Определите, в какой зубчатой передаче действуют силы: $F_{t_1} = F_{t_2}$ $F_{r_1} = F_{r_2}$ $F_{a_1} = F_{a_2}$?

- 1) цилиндрической прямозубой
- 2) цилиндрической косозубой
- 3) конической прямозубой
- 4) червячной

Укажите номер правильного ответа

18. Назовите тип зубчатой передачи, в которой действуют эти силы: $\mathbf{F_{r_1}} = \mathbf{F_{r_2}} \quad \mathbf{F_{t_1}} = \mathbf{F_{a_2}} \quad \mathbf{F_{t_2}} = \mathbf{F_{a_1}}$

- 1) прямозубая цилиндрическая
- 2) косозубая цилиндрическая
- 3) прямозубая коническая
- 4) червячная

Укажите номер правильного ответа

19. Назовите тип зубчатой передачи, в которой действуют эти силы: $\mathbf{F_{t_1}} = \mathbf{F_{t_2}} \quad \mathbf{F_{r_1}} = \mathbf{F_{a_2}}$ $\mathbf{F_{r_2}} = \mathbf{F_{a_1}} ?$

- 1) цилиндрическая прямозубая
- 2) цилиндрическая косозубая
- 3) коническая прямозубая
- 4) червячная

4.1.3. Компьютерная симуляция

Компьютерные симуляции (компьютерное моделирование в широком смысле) — это моделирование (создание, проектирование) учебных задач, ситуаций и их решение при помощи компьютера.

Компьютерные симуляции имитируют реальные условия, ситуации. Применение их в профессиональном образовании позволяет обучающимся осваивать теоретические знания, необходимые практические умения в безопасных условиях, с меньшими затратами (временными, экономическими и др.), при недоступности необходимого оборудования, специфики исследуемого явления (масштаб, длительность протекания процесса и др.), снижает риск при ошибочных действиях, позволяет прорабатывать ситуацию несколько раз, учитывая предыдущий опыт, а также позволяет задавать разнообразные условия деятельности с разным уровнем сложности.

Посредством применения компьютерной симуляции преподаватель может реализовать проблемное обучение, создавая обучающимся условия для самостоятельного освоения теоретических знаний. Также компьютерная симуляция позволяет преподавателю оценить уровень освоения обучающимися теоретического материала, умения применять его на практике.

Студенты, самостоятельно работая с компьютерной симуляцией, осваивая тему, которой она посвящена, смогут углубить свои знания по дисциплине, лучше разобраться в теме; научатся применять знания в практической (профессиональной) деятельности, анализировать производственные (практические, профессиональные) ситуации, вырабатывать (принимать) наиболее эффективные решения для достижения необходимого результата.

Для организации занятия с применением компьютерных симуляций можно использовать следующие средства:

- 1) виртуальные лаборатории программно-аппаратный комплекс (электронная среда), позволяющая проводить опыты без непосредственного контакта с реальной установкой, лабораторией, оборудованием или при полном их отсутствии (например, проведение лабораторных работ, физических, химических опытов и т.п.);
- 2) виртуальные (компьютерные) тренажеры электронная среда для выполнения профессиональных задач, отработки практических умений;
- 3) компьютерные модели изучаемого объекта замещение объекта исследования, конкретных предметов, явлений с целью изучения их свойств, получения необходимой информации об объекте.

Проводить занятие с применением этой технологии лучше на практических и лабораторных занятиях, при небольшом количестве одновременно работающих студентов — около 15 человек или в группах до 5 человек. Это позволит преподавателю оперативно и качественно оказывать необходимую помощь обучающимся, консультировать каждого студента или группу по возникающим проблемам, вопросам. Также компьютерные симуляции применимы в дистанционном обучении, где связь с преподавателем, его консультации по возникающим вопросам реализуется на расстоянии. В таком случае ограничение по количеству участвующих обучающихся отсутствует.

Время, необходимое для применения данной технологии, может быть разным, в зависимости от поставленной цели, учебных ситуаций.

Можно выделить следующие основные этапы реализации технологии компьютерной симуляции.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ И МОТИВАЦИОННО-ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ЭТАПЫ

Данный этап представляет собой в большей степени внеаудиторную самостоятельную работу как преподавателя, так и обучающихся. Включает в себя следующие шаги:

- 1. Определение места проведения занятия в учебном процессе. В зависимости от поставленной цели применять технологию компьютерных симуляций возможно на различных этапах обучения:
- на начальном этапе изучения темы/раздела для самостоятельного освоения темы, развития практических (профессиональных) умений;
- в середине изучения темы/разделадля промежуточного контроля знаний, определения степени освоения, понимания материала обучающимися, выявления аспектов, требующих дополнительного разбора, проработки;
- при завершении изучения темы/раздела для формирования умения применять знания на практике, освоения практических умений; преподаватель может выявить степень освоения обучающимися материала, осуществить контроль и оценку знаний, проанализировать глубину понимания ими темы.
 - 2. Определение темы, ситуации компьютерной симуляции, цели применения.
- 3. Продумывание итогов и результатов, по достижению которых будет определяться качество выполнения задания критерий для оценки результатов работы обучающегося (группы).
 - 4. Подготовка преподавателем необходимого технического и программного обеспечения.
 - 5. Сообщение темы и формата занятия обучающимся.
 - 6. Мотивация обучающихся к активной деятельности на занятии.
 - 7. Деление обучающихся на группы (при необходимости).
- 8. Проведение преподавателем инструктажа по работе с компьютерной симуляцией, ознакомление обучающихся с особенностями, техническими возможностями и ограничениями компьютерной симуляции, ее спецификой, а также инструктаж по технике безопасности при работе с техникой.
- 9. Подготовка обучающихся к предстоящему занятию, повторение пройденного лекционного материала, ознакомление с дополнительными источниками по теме (при необходимости).

ОСНОВНОЙ ЭТАП

Представляет собой непосредственную работу обучающихся с компьютерной симуляцией, их включенность, активную деятельность по решению поставленной задачи, ситуации, достижение необходимых результатов.

В результате работы с компьютерной симуляцией обучающиеся приобретают новое знание, умение, а также способ решения определенной практической (профессиональной) задачи (ситуации, проблемы). Полученные при работе с компьютерной симуляцией результаты (разработка продукта, исследование свойств модели, процесса, явления и пр.) оформляются в электронном формате в виде итогового продукта.

Со стороны преподавателя (при необходимости) проводится дополнительное консультирование, оказание помощи обучающимся.

РЕФЛЕКСИВНО-ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП

Данный этап заключается в подведении итогов занятия и состоит из следующих шагов:

- 1. Упорядочение, систематизация и анализ проделанной работы.
- 2. Сопоставление целей компьютерной симуляции с полученными результатами.
- 3. Формулировка выводов об эффективности проделанной работы, осуществление контроля знаний, умений обучающихся по теме компьютерной симуляции.
- 4. Самооценка обучающихся по работе с компьютерной симуляцией, выявление приобретенных профессиональных знаний и умений, личностных качеств.
- 5. Самооценка преподавателя о проведенном занятии с компьютерной симуляцией, достижении поставленных целей обучения.

Шкала и критерии оценивания результата компьютерной симуляции, выполненной обучающимся, представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания				
	- изложение материала логично, грамотно;				
	- свободное владение терминологией;				
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на				
	контрольные вопросы;				
Onomico (Gontano)	- умение описывать физические законы, явления и процессы;				
Оценка «зачтено»	- умение проводить и оценивать результаты измерений;				
	- способность решать инженерные задачи (допускается наличие ма-				
	лозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содер-				
	жание вопроса или погрешность непринципиального характера в от-				
	вете на вопросы).				
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены				
	ошибки в определении понятий и описании физических законов, яв-				
Overview (vite poviteview)	лений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не пра-				
Оценка «не зачтено»	вильно оцениваются результаты измерений;				
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются				
	грубые ошибки в изложении.				

Примерная тематика компьютерных симуляций:

- 1. Моделирование башенного крана и проверка прочности конструкции с предложением рекомендаций по усилению остова крана.
- 2. Моделирование зубчатого редуктора с предложением улучшения прочности зубчатых колес.

4.1.4. Анализ конкретных ситуаций

Метод анализа конкретных ситуаций состоит в изучении, анализе и принятии решений по ситуации, которая возникла в результате происшедших событий или может возникать при определенных обстоятельствах в конкретной организации в тот или иной момент. Анализ конкретной ситуации - это глубокое и детальное исследование реальной или искусственной обстановки, выполняемое для того, чтобы выявить ее характерные свойства. Этот метод развивает аналитическое мышление слушателей, системный подход к решению проблемы, позволяет выделять варианты правильных и ошибочных решений, выбирать критерии нахождения оптимального решения, учиться устанавливать деловые и профессиональные контакты, принимать коллективные решения, устранять конфликты.

По учебной функции различают четыре вида ситуаций: ситуация-проблема, в которой обучаемые находят причину возникновения описанной ситуации, ставят и разрешают проблему; ситуация-оценка, в которой обучаемые дают оценку принятым решениям; ситуация-иллюстрация, в которой обучаемые получают примеры по основным темам курса на основании решенных проблем; ситуация-упражнение, в которой обучаемые упражняются в решении нетрудных задач, используя метод аналогии (учебные ситуации).

По характеру изложения и целям различают следующие виды конкретных ситуаций: классическую, "живую", "инцидент", разбор деловой корреспонденции, действия по инструкции. Выбор вида конкретной ситуации зависит от многих факторов, таких как характер целей изучения темы, уровень подготовки слушателей, наличие иллюстрированного материала и технических средств обучения, индивидуальный стиль преподавателя и др. Вряд ли целесообразно ограничивать творчество преподавателя жесткой методической регламентацией выбора той или иной разновидности ситуации и способов ее анализа.

УЧЕБНЫЕ СИТУАЦИИ КАК РАЗНОВИДНОСТЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ лучше всего отвечают идеям контекстного подхода: в большинстве своем они содержат реальные жизненные ситуации (случаи, истории), в которых обычно описываются какие-то события, которые имели или могли иметь место и которые приводили к ошибкам в решении производственной проблемы. Задача студента состоит в том, чтобы выявить эти ошибки и проанализировать их, используя концепции и идеи курса.

Выбор подходящих учебных ситуаций.

Учебная ситуация должна отвечать следующим требованиям:

- 1. Сценарий должен иметь реалистическую основу или взят прямо "из жизни". Но это не означает, что надо описывать этот производственный фрагмент со всеми технологическими тонкостями, которые студенту еще долго не будут известны. Следует также избегать, насколько возможно, производственного жаргона.
- 2. В учебной ситуации не должно содержаться более 5-7 моментов, которые студенты должны выделить и прокомментировать в терминах изучаемой концепции.
- 3. Учебная ситуация не должна быть примитивной, в ней, помимо 5-7 изучаемых проблем, должны быть 2-3 связующие темы, которые тоже присутствуют в тексте. Жизнь не раскладывает проблемы по полочкам для их раздельного разрешения. Производственные проблемы всегда появляются в связке пучком или гроздью с другими проблемами: психологическими, социальными и др.. Важно, чтобы обучаемые в анализе ситуации применяли идеи курса.

Если в модуле используется несколько учебных ситуаций, то перед первой учебной ситуацией надо дать общий алгоритм анализа всех учебных ситуаций. Он выглядит следующим образом



Шкала и критерии оценивания результата учебной ситуации, выполненной обучающимися, представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания			
	- изложение материала логично, грамотно;			
	- свободное владение терминологией;			
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на			
	контрольные вопросы;			
Оценка «зачтено»	- умение описывать физические законы, явления и процессы;			
Оценка «зачтено»	- умение проводить и оценивать результаты измерений;			
	- способность решать инженерные задачи (допускается наличие ма-			
	лозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содер-			
	жание вопроса или погрешность непринципиального характера в от-			
	вете на вопросы).			
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены			
	ошибки в определении понятий и описании физических законов, яв-			
Оценка «не зачтено»	лений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не пра-			
Оценка «не зачтено»	вильно оцениваются результаты измерений;			
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются			
	грубые ошибки в изложении.			

Примерная тематика для занятий по анализу конкретных ситуаций:

1. Разбор ситуации с проектированием привода, силами главного инженера, и подбор вариантов с поиском инженерного решения.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Курсовой проект

Задача курсового проектирования — закрепить знания, полученные при изучении теоретического курса, и получить навыки самостоятельного проектирования деталей и узлов механических передач, приводных устройств к сельскохозяйственным машинам. Курсовой проект выполняется в соответствии с Положением *о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе*, утвержденным решением ученого совета ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ГАУ и его оформление должно удовлетворять требованиям стандарта предприятия:

обучающиеся выполняют курсовой проект по индивидуальному заданию, в соответствии с которым осуществляется проектирование приводных устройств, например: «Разработать привод к скребковому транспортеру для уборки навоза».

Курсовой проект оформляется в виде пояснительной записки объемом 25...40 страниц рукописного текста и графической части, представляемой на трех листах формата A1.

Обучающиеся используют учебную и специальную литературу, журнальные статьи, типовые проекты и атласы конструкций.

Примерное содержание пояснительной записки:

Титульный лист.

Лист с заданием на проект.

Содержание.

Введение.

- 1 Кинематический расчет привода
- 2 Расчет гибкой передачи
- 3 Расчет зубчатой (планетарной) и ли червячной передачи
- 4 Эскизная компоновка редуктора (1-ый этап)
- 5 Расчет валов
- 6 Подбор подшипников качения
- 7 Расчет шпоночных соединений
- 8 Эскизная компоновка редуктора (2-й этап)
- 9 Выбор и проверка элементов муфты на прочность
- 10 Тепловой расчет редуктора
- 11 Подбор смазки для зубчатых колес и подшипников качения
- 12 Техника безопасности

Список литературы

Примерное содержание графической части:

- общий вид приводного устройства;
- сборочный чертёж редуктора;
- рабочие чертежи отдельных деталей редуктора.

Курсовой проект выполняется в соответствии с графиком, утверждаемым кафедрой. График занятий объявляется в начале семестра и находится на информационном стенде кафедры. Своевременное и качественное выполнение курсового проекта возможно лишь при планомерной самостоятельной работе и посещении консультаций, расписание которых согласовывается со обучающимся. Работа обучающихся над курсовым проектом контролируется еженедельно.

Оформление должно удовлетворять требованиям стандарта предприятия. Результаты расчетов рекомендуется по возможности представлять в табличной форме.

График выполнения курсового проекта

100%				
80 %				

60 % 40 %								
20 %								
Процент выпол.	Вы- дача проек.	Наим	Наименование основных разделов проекта					
		20%: Разделы 1 - 3	40 %: Раздел 4 – 6 Эскизная компоновка 1 этап	60 %: Разделы 7 – 9 Эскизная компоновка 2 этап	80%: Раз- делы 10 – 12 Лист 1	100% Листы 2, 3 Оформление и под- готовка к защите		
Номер недели	1	12	35	68	79	1011	1112	

Примечание: Тема для курсового проекта может быть предложена самим обучающимся и согласована с ведущим преподавателем.

Шкала и критерии оценивания курсового проекта обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного ма-				
Оценка 5	териала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомен-				
(онгично)	дованной программой дисциплины, правильное выполнение курсо-				
	вого проекта.				
	полное знание программного материала, усвоение основной литера-				
Оценка 4	туры, рекомендованной в программе, наличие малозначительных				
(хорошо)	ошибок в выполнении курсового проекта, или недостаточно полное				
	раскрытие содержания курсового.				
Оценка 3	знание основного программного материала в минимальном объеме,				
(удовлетворительно)	погрешности непринципиального характера при выполнении курсо-				
(удовлетворительно)	вого проекта и ответах на защите курсового проекта.				
Оценка 2	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиаль-				
(неудовлетворительно)	ные ошибки при ответе на вопросы во время защиты курсового про-				
(пеудовлетворительно)	екта и ошибки при выполнении курсового проекта.				

Примерная тематика курсового проектирования:

- 1. Разработка привода ленточного конвейера по заданной схеме и графику нагрузки
- 2. Разработка привода винтового смесителя корма по заданной схеме и графику нагрузки
- 3. Разработка привода крановой тележки по заданной схеме и графику нагрузки И т.д.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.
Оценка 2	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиаль-
(неудовлетворительно)	ные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.

Вопросы к экзамену

4 семестр

- 1. Курс «Детали машин» как научная дисциплина. Ее место и роль в подготовке бакалавра по профилю «Технический сервис в агропромышленном комплексе».
- 2. Дать определение «детали» и «сборочной единице». Тенденции развития современного машиностроения.
- 3. Проектировочный и проверочный расчеты деталей. Их назначение и содержание.
- 4. Основные уравнения прочности, применяемые при расчете деталей машин.
- 5. Передачи. Назначение и необходимость применения передач. Основные типы механических передач. Основные характеристики передач. Их определение (P, ω , n, u, M).
- 6. Ременные передачи. Достоинства и недостатки. Область применения. Типы и основные схемы ременных передач. Типы применяемых ремней и конструкция прорезиненных ремней.
- 7. Усилия в ветвях ременной передачи в зависимости от передачи окружного усилия F_t и предварительного натяжения F_t , ив зависимости от коэффициента трения между шкивом и ремнем «f» и углом обхвата « α ».
- 8. Действующие напряжения в ременной передаче а) у неработающей, $M_{\kappa p}$ =0.
- б) у работающей, $M_{KP} \neq 0$. Изобразить эпюру распределения напряжений в ремне.
- 9. Основы методики расчета ременных передач.
- а) Определение расчетной долговечности ремня.
- б) Расчет ременной передачи на тяговую способность.
- 10. Нагрузка на валы ременных передач.
- 11. Кинематический расчет ременной передачи с элементами геометрии.

- 12. Шкивы ременных передач. Расчет спиц шкивов на прочность.
- 13. Клиноременная передача. Достоинства и недостатки. Тяговая способность клиноременных передач по сравнению с плоскоременными.
- 14. Цепные передачи. Достоинства и недостатки. Классификация цепей.
- 15. Определение усилий в ветвях цепной передачи.
- 16. Виды разрушения цепных передач и критерии работоспособности цепных передач.
- 17. Вывод формулы ориентировочного шага цепи при проектном расчете.
- 18. Зубчатые передачи. Достоинства и недостатки. Классификация зубчатых передач. Определение передаточного отношения в зубчатых передачах.
- 19. Виды разрушений и критерии работоспособности зубчатых передач.
- 20. Определение расчетных контактных напряжений в зубьях закрытых цилиндрических передач (вывод формулы для расчета на контактную прочность зубьев цилиндрических зубчатых колес закрытых передач).
- 21. Проектировочный расчет закрытых зубчатых цилиндрических передач (определение межосевого расстояния).
- 22. Определение допускаемых контактных напряжений в зубчатых передачах с прямыми и косыми зубьями.
- 23. Проверка рабочих поверхностей зубьев на контактную прочность при кратковременных перегрузках.
- 24. Проверочный расчет зубьев колес на прочность по изгибу (σ_f) (вывод формулы).
- 25. Проектировочный расчет цилиндрических передач из условия прочности зуба на изгиб (определение модуля -m).
- 26. Выбор допускаемых напряжений при расчете зубчатых передач на изгиб.
- 27. Проверка зубчатых колес на пластическую деформацию или хрупкое разрушение зубьев при кратковременных перегрузках.
- 28. Усилия, действующие в прямозубых и косозубых цилиндрических передачах.
- 29. Конические зубчатые передачи. Достоинства и недостатки. Классификация конических зубчатых передач. Усилия, действующие в зацеплении конических зубчатых передач.
- 30. Оси и валы. Классификация осей и валов. Проектный расчет вала на статическую прочность.
- 31. Этапы расчета валов.
- 32. Расчет валов, нагруженных Миз и Мкр на прочность.
- 33. Подшипники качения. Достоинства и недостатки. Классификация подшипников качения. Классы точности полшипников.
- 34. Методика подбора подшипников качения по ГОСТ 18855-73.
- 35. Определение эквивалентных нагрузок, действующих на подшипники.
- 36. Муфты. Назначение, общие сведения, классификация. Расчет поперечно-свертной муфты.
- 37. Резьбовые соединения. Достоинства и недостатки. Классификация резьб. Силы, действующие в зацепление передачи винт-гайка.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов			Основание для вне-	Поличах	Расшифровка подписи	Дата внесения из-
изменения	замененных	новых	аннулированных	сения изменений	Подпись	г асшифровка подписи	менения