#### 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** 

И.о. декана инженерно-технологического

**д**факультета

\_\_\_ Д.Д. Бакайкин

07 февраля 2018 г.

Кафедра «Прикладная механика»

Рабочая программа дисциплины

#### 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

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 г. № 1470. Рабочая программа 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 Калугин А.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Прикладная механика»

«02» февраля 2018 г. (протокол № 7).

И.о. зав. кафедрой «Прикладная механика», кандидат технических наук, доцент

И.С. Житенко

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженернотехнологического факультета «07» февраля 2018 г. (протокол № 5).

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

А.П. Зырянов

Е.Л. Лебедева

Директор Научной библиотеки

научная Библиотека в еседеву в серейз

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Плані	ируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с плани-	4
	руемь	ыми результатами освоения ОПОП	
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели	
		сформированности компетенций)	4
2.	Место	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.	Струн	стура и содержание дисциплины	6
	4.1.	Содержание дисциплины	6
	4.2.	Содержание лекций	8
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	9
	4.4.	Содержание практических занятий	9
	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	плины	
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-	
	_	ого процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	
	чения	и информационных справочных систем	14
11.		риально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	
	-	ого процесса по дисциплине	14
12.		вационные формы образовательных технологий	14
		ожение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успевае-	
	мости	и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисци-	
	плине		15
	Лист	регистрации изменений	34
		1 1	

# 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)

	T				
Планируемые результаты освоения	Планируем	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
ОПОП (компетенции)	знания	умения	Навыки		
ПК-10 способность выбирать материалы для	Обучающийся должен знать: ти-	Обучающийся должен уметь: выбирать материалы	Обучающийся должен владеть:		
применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно- технологи-	повые конструк- ции деталей и уз-	для применения при эксплуатации и ремонте транс-	методами исследований рабо-		
ческих машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внеш-	лов машин, их свойства и обла-	портных, транспортно-технологических машин и обо-	чих и техноло- гических про-		
них факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости	сти применения (Б1.Б.18 – 3.1)	рудования различного назначения (Б1.Б.18 – У.1)	цессов машин (Б1.Б.18 – Н.1)		
ПК-40 способность определять рациональные	Обучающийся должен знать: ос-	Обучающийся должен уметь: определять рацио-	Обучающийся должен владеть:		
формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и	новные требования работоспособности деталей	нальные формы поддержания и восстановления работоспособности транспорт-	методами кине- матического и силового ана-		
транспортно-технологических машин и оборудования	и узлов машин, виды их отказов и	ных и транспортно-техно- логических машин и обору-	лиза механиз-		
	принципы расчета и конструирова-	дования, выполнять расчеты и конструировать де-	(Б1.Б.18 – Н.2)		
	ния (Б1.Б.18 – 3.2)	тали и узлы приводных устройств и машин (Б1.Б.18 – У.2)			
ОПК-3	Обучающийся	Обучающийся должен	Обучающийся		
готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, форму-	должен знать: требования работоспособности деталей и узлов ма-	уметь: выполнять расчеты типовых деталей и узлов машин, пользуясь справочной литературой и стандартами	должен владеть: навыками решения инженерных задач		
лирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	шин (Б1.Б.18 – 3.3)	(Б1.Б.18 – У.3)	(Б1.Б.18 – Н.3)		

#### 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

No	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последую-	Формируемые			
$\Pi/\Pi$	щих) дисциплин, практик	компетенции			
Предшествующие дисциплины					
1	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ПК-10, ОПК-3			
2	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-3			
3	Физика	ОПК-3			
4	Математика	ОПК-3			
5	Химия	ОПК-3			
6	Экономическая теория	ОПК-3			
7	Общая электротехника и электроника	ОПК-3			
8	Теплотехника	ОПК-3			
9	Теоретическая механика	ОПК-3			
10	Теория механизмов и машин	ОПК-3			
11	Сопротивление материалов	ОПК-3			
	Последующие дисциплины, практики				
1	Организация и технология обеспечения ТСМ на автотранспортных предприятиях	ПК-10			
2	Обеспечение работоспособности сервисного оборудования	ПК-10			
3	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ПК-10, ПК-40			
3	(по управлению сельскохозяйственной техникой)				
4	Государственная итоговая аттестация	ПК-10, ПК-40,			
	1 осударственная итоговая аттестация	ОПК-3			
5	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса	ПК-40			
6	Производственный менеджмент	ПК-40			
7	Экономика отрасли	ОПК-3			
8	Эксплуатационные материалы	ОПК-3			
9	Основы работоспособности технических систем	ОПК-3			

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела и темы	Всего		в том ч	числе		ЭЛЬ
темы		часов контактная работа			тр		
			Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроль
1	2	3	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Основы проекти	рования ме	еханичес	ких пер	едач		
1.1	Общие вопросы проектирования деталей машин	8	4	-	4	4	X
1.2	Цилиндрические зубчатые передачи	24	4	-	12	10	X
1.3	Конические зубчатые передачи	8	2	-	2	6	X
1.4	Червячные передачи	10	2	-	4	4	X
1.5	Планетарные и волновые передачи	10	-	-	4	8	X
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 вариаторы	4	2	-	-	2	X
	Раздел 2. Детали и уз	влы механи	ческих п	ередач	II.		
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 валов	8	1	-	2	6	X
2.5	Пружины и амортизаторы	2	-	-	-	2	X
	Раздел 3. Соеди	нения дета.	лей маши	IH			
3.1	Шпоночные соединения	6	1	-	2	4	X
3.2	Зубчатые (шлицевые) и профильные соединения	2	-	-	-	4	X
3.3	Штифтовые соединения	2	-	-	-	4	X
3.4	Резьбовые соединения	12	2	-	4	4	X
3.5	Сварные соединения	6	-	-	2	4	X
Контр	Контроль		X	X	X	X	27
Обща	я 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

<b>№</b> п/п	Наименование лекций	Кол-во часов
1	Основные положения процесса проектирования деталей машин сельско-хозяйственной 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 унифи-	2
	кация при проектировании.	
3	Кинематический и силовой расчёты привода. Определение кинематиче-	
	ских и силовых параметров привода. Определение общего передаточного	2
	числа.	
4	Выбор электродвигателя для привода.	2
	Ремённые передачи. Общие сведения. Критерии работоспособности ре-	
5	мённых передач. Расчёты плоскоремённых и клиноремённых передач.	2
	Силы и напряжения в ветвях ремней. Силы, действующие на валы и под-	2
	шипники. Скольжение ремня и передаточное число.	
	Расчёты плоскоремённых и клиноремённых передач. Силы и напряжения	
6	в ветвях ремней. Силы, действующие на валы и подшипники. Скольже-	2
	ние ремня и передаточное число.	
	Фрикционные передачи. Общие сведения. Нерегулируемые фрикционные	
7	передачи. Критерии работоспособности фрикционных передач. Элементы	2
	расчёта передач. Вариаторы.	
8	Критерии работоспособности фрикционных передач. Элементы расчёта	2
	передач. Вариаторы.	
9	Цепные передачи. Общие сведения. Основные параметры, кинематика и	2
	геометрия цепных передач.	
10	Силы в ветвях цепи. Критерии работоспособности цепных передач. Расчёт	2
	цепных передач.	
11	Кинематические и силовые параметры червячной передачи.	2
12	Расчёт на прочность червячных передач. Последовательность проектного	2
10	и проверочного расчётов червячных передач.	
13	Последовательность проектного и проверочного расчётов червячных пере-	2
1.4	дач.	
14	Зубчатые передачи. Классификация зубчатых передач.	2
15	Виды разрушения зубьев и критерии работоспособности зубчатых пере-	2
1.0	дач.	
16	Расчёт цилиндрических зубчатых передач на контактную прочность и на	2
	изгиб.	
	Итого	32

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

#### 4.4. Содержание практических/семинарских занятий

<b>№</b> 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 вопросов	23
Итого	73

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№</b> 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 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 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. : ил., табл. — Библиогр.: с. 41. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/87.pdf. Доступ сети интернет: http://188.43.29.221:8080/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 ФГБОУ 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.: Колос С, 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. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/2.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/2.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/2.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/2.pdf</a>.

#### 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.: Аль-янс, 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  $\Gamma$ . И. Основы расчёта и проектирования деталей механических передач 1.10. [Текст]: учеб. пособие для студентов агроинженерных специальностей /  $\Gamma$ . 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 расчет приводных устройств к сельскохозяйственным машинам с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 3-го курса очной и заочной форм обучения / сост.: Г. И. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский

- 1.1. ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 29 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/4.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/4.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/4.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/4.pdf</a>.
  - Королькова Л. И. Автоматизированное проектирование деталей механических передач с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. И. Королькова, Г.
- 1.2. И. Торбеев ; ЧГАУ Челябинск: Б.и., 2007 80 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/1.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/1.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/1.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/1.pdf</a>.
- 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: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/2.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/2.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/2.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/2.pdf</a>.
  - 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
- 1.4. курса очной 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: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/3.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/3.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/3.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/3.pdf</a>.
- Поиск инженерных решений при проектировании деталей, механизмов и машин с использованием ЭВМ [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для студентов III курса очной и IV курса заочной формы обучения для специальностей ТС в АПК и МСХ
- 1.5. / сост.: В. В. Кулешов [и др.] ; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2012 .— 76 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 75. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/5.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/5.pdf</a>.
  - Справочный материал к курсовому проекту и экзамену по курсу "Детали машин и основы конструирования" [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Е. В. Ли-
- 1.6. сицина Челябинск: ЧГАУ, 2008 36 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/1.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/1.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/1.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/1.pdf</a>.

# 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:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: APM WinMachine, Kompas-3 D, AutoCad, Msc.Software,.

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

#### Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Ауд. №441 специализированная аудитория с лабораторными установками.
- 2. Ауд. №447 специализированная аудитория, закрепленная за кафедрой.
- 3. Ауд. №445 компьютерный класс с программным обеспечением для моделирования и исследования параметров деталей машин.

#### Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

- 1. Лабораторная установка по испытанию резьбовых соединений.
- 2. Лабораторная установка по испытаниям подшипников качения.
- 3. Лабораторная установка по испытаниям подшипников скольжения.

#### 12. Инновационные формы образовательных технологий

Вид занятия Формы работы	Лекции	лз	ПЗ
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

Челябинск

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	17
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	17
3.	знаний	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки i, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) рования компетенций в процессе освоения ОПОП	19
4.	Метод	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования	20
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	20
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии	20
	4.1.2.	Тестирование	21
	4.1.3.	Компьютерная симуляция	25
	4.1.4.	Анализ конкретных ситуаций	27
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	29
	4.2.1.	Курсовой проект	29
	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 даннои дисциплине формируются на продвинутом этапе.		
Контролируемые результаты Контролируемые результаты обучения по дисциплине			о дисциплине
освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ПК-10	Обучающийся	Обучающийся должен	Обучающийся
способность выбирать материалы	должен знать:	уметь: выбирать матери-	должен вла-
для применения при эксплуатации	типовые кон-	алы для применения при	деть: методами
и ремонте транспортных, транс-	струкции дета-	эксплуатации и ремонте	исследований
портно- технологических машин и	лей и узлов ма-	транспортных, транс-	рабочих и тех-
оборудования различного назначе-	шин, их свойства	портно-технологических	нологических
ния с учетом влияния внешних	и области приме-	машин и оборудования	процессов ма-
факторов и требований безопасной,	нения (Б1.Б.18 –	различного назначения	шин (Б1.Б.18 –
эффективной эксплуатации и стои-	3.1)	(Б1.Б.18 – У.1)	H.1)
мости			
ПК-40	Обучающийся	Обучающийся должен	Обучающийся
способность определять рацио-	должен знать: ос-	уметь: определять раци-	должен вла-
нальные формы поддержания и	новные требова-	ональные формы под-	деть: методами
восстановления работоспособно-	ния работоспо-	держания и восстановле-	кинематиче-
сти транспортных и транспортно-	собности дета-	ния работоспособности	ского и сило-
технологических машин и обору-	лей и узлов ма-	транспортных и транс-	вого анализа
дования	шин, виды их от-	портно-технологических	механизмов и
	казов и прин-	машин и оборудования,	машин (Б1.Б.18
	ципы расчета и	выполнять расчеты и	– H.2)
	конструирования	конструировать детали и	
	(51.5.18 - 3.2)	узлы приводных	
		устройств и машин	
ОПК-3	Ofermoroversia	(Б1.Б.18 – У.2)	Ogranovaring
	Обучающийся	Обучающийся должен	Обучающийся
готовность применять систему	должен знать:	уметь: выполнять рас-	должен вла-
фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, ин-	требования рабо- тоспособности	четы типовых деталей и узлов машин, пользуясь	деть: навыками
женерных и экономических) для	деталей и узлов	справочной литературой	решения инженерных задач
идентификации, формулирования	машин (Б1.Б.18 –	и стандартами (Б1.Б.18 –	(Б1.Б.18 – H.3)
и решения технических и техноло-	3.3)	У.3)	(11.0.10 – 11.3)
гических проблем эксплуатации	(J.J)	<i>3.3)</i>	
транспортно-технологических ма-			
шин и комплексов			
шип и комплексов			

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	вень		
Б1.Б.18 - 3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает типовые	знает типовые кон-	незначительными	требуемой степе-
	конструкции дета-	струкции деталей и	ошибками и от-	нью полноты и
	лей и узлов ма-	узлов машин, их	дельными пробе-	точности знает ти-
	шин, их свойства и	свойства и области	лами знает типо-	повые конструк-
	области примене-	применения	вые конструкции	ции деталей и уз-
	<b>РИН</b>		деталей и узлов	лов машин, их
			машин, их свой-	свойства и обла-
			ства и области	сти применения
			применения	
Б1.Б.18 - У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся
	умеет выбирать	умеет выбирать ма-	умеет выбирать	умеет выбирать
	материалы для	териалы для приме-	материалы для	материалы для
	применения при	нения при эксплуа-	применения при	применения при
		тации и ремонте	эксплуатации и	эксплуатации и

	Г			<u> </u>
	эксплуатации и ре-	транспортных,	ремонте транс-	ремонте транс-
	монте транспорт-	транспортно- техно-	портных, транс-	портных, транс-
	ных, транспортно-	логических машин и	портно- техноло-	портно- техноло-
	технологических	оборудования раз-	гических машин	гических машин и
	машин и оборудо-	личного назначения;	и оборудования	оборудования раз-
	вания различного	выполнять расчеты	различного	личного назначе-
	назначения; вы-	типовых деталей и	назначения; вы-	ния; выполнять
	полнять расчеты	узлов машин, пользу-	полнять расчеты	расчеты типовых
	типовых деталей и	ясь справочной ли-	типовых деталей	деталей и узлов
	узлов машин, поль-	тературой и стандар-	и узлов машин,	машин, пользуясь
	зуясь справочной	тами	пользуясь спра-	справочной лите-
	литературой и		вочной литерату-	ратурой и стан-
	стандартами		рой и стандар-	дартами
			тами	
Б1.Б.18 - Н.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет методами	владеет методами	небольшими за-	свободно владеет
	использования ис-	исследований рабо-	труднениями вла-	методами иссле-
	следований рабо-	чих и технологиче-	деет методами	дований рабочих
	чих и технологи-	ских процессов ма-	исследований ра-	и технологиче-
	ческих процессов	шин	бочих и техноло-	ских процессов
	машин		гических процес-	машин
			сов машин	
Б1.Б.18 - 3.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает основные	знает основные тре-	незначительными	требуемой степе-
	требования рабо-	бования работоспо-	ошибками и от-	нью полноты и
	тоспособности де-	собности деталей и	дельными пробе-	точности знает ос-
	талей и узлов ма-	узлов машин, виды	лами знает основ-	новные требова-
	шин, виды их от-	их отказов и прин-	ные требования	ния работоспособ-
	казов и принципы	ципы расчета и кон-	работоспособно-	ности деталей и
	расчета и констру-	струирования	сти деталей и уз-	узлов машин,
	ирования		лов машин, виды	виды их отказов и
			их отказов и	принципы расчета
			принципы рас-	и конструирова-
			чета и конструи-	ния
			рования	
Б1.Б.18 - У.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся
	умеет определять	умеет определять	умеет определять	умеет определять
	рациональные	рациональные	рациональные	рациональные
	формы поддержа-	формы поддержания	формы поддержа-	формы поддержа-
	ния и восстановле-	и восстановления	ния и восстанов-	ния и восстанов-
	ния работоспособ-	работоспособности	ления работоспо-	ления работоспо-
	ности транспорт-	транспортных и	собности транс-	собности транс-
	ных и транс-	транспортно-техно-	портных и транс-	портных и транс-
	портно-технологи-	логических машин и	портно-техноло-	портно-технологи-
	ческих машин и	оборудования вы-	гических машин	ческих машин и
	оборудования вы-	полнять расчеты и	и оборудования	оборудования вы-
	полнять расчеты и	конструировать де-	выполнять рас-	полнять расчеты и
	конструировать	тали и узлы привод-	четы и конструи-	конструировать
	детали и узлы при-	ных устройств и ма-	ровать детали и	детали и узлы
	водных устройств	шин	узлы приводных	приводных
	и машин		устройств и ма-	устройств и ма-
	TI MWIIIIIII		шин	шин
Б1.Б.18 - Н.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет методами	владеет методами	небольшими за-	свободно владеет
	кинематического и	кинематического и	труднениями вла-	методами кинема-
	силового анализа	силового анализа	деет методами	тического и сило-
	механизмов и ма-	механизмов и ма-	кинематического	вого анализа меха-
	шин и навыками	шин и навыками ре-	и силового ана-	низмов и машин и
	решения инженер-	шения инженерных	лиза механизмов	11
	ных задач	задач	ou Monumbinob	
	пыл эцдал	эиди 1	I	

	I			
			и машин и навы-	навыками реше-
			ками решения	ния инженерных
			инженерных за-	задач
			дач	
Б1.Б.18 - 3.3	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает требования	знает требования ра-	незначительными	требуемой степе-
	работоспособно-	ботоспособности де-	ошибками и от-	нью полноты и
	сти деталей и уз-	талей и узлов машин	дельными пробе-	точности знает
	лов машин	-	лами знает требо-	требования рабо-
			вания работоспо-	тоспособности де-
			собности деталей	талей и узлов ма-
			и узлов машин	ШИН
Б1.Б.18 - У.3	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся
	умеет выполнять	умеет выполнять	умеет выполнять	умеет выполнять
	расчеты типовых	расчеты типовых де-	расчеты типовых	расчеты типовых
	деталей и узлов ма-	талей и узлов машин,	деталей и узлов	деталей и узлов
	шин, пользуясь	пользуясь справоч-	машин, пользуясь	машин, пользуясь
	справочной лите-	ной литературой и	справочной лите-	справочной лите-
	ратурой и стандар-	стандартами	ратурой и стан-	ратурой и стан-
	тами		дартами	дартами
Б1.Б.18 - Н.3	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими за-	свободно владеет
	решения инженер-	решения инженер-	труднениями вла-	навыками реше-
	ных задач	ных задач	деет навыками	ния инженерных
			решения инже-	задач
			нерных задач	

# 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 Наземные транспортно-технологические ком-

1.1. плексы, профиль «Наземные транспортно-технологические средства»; 35.03.06 Агро-инженерия, 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.: ил., табл. — Библиогр.: с. 41. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/87.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/87.pdf</a>. — Доступ из сети интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/87.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/87.pdf</a>.

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

Кинематический расчет приводных устройств к сельскохозяйственным машинам с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 3-го курса очной и заочной форм обучения / сост.: Г. И. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский

- 1.1. курса очной и заочной форм обучения / сост.: Г. И. Тороеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 29 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/4.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/4.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/4.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/4.pdf</a>.
  - Королькова Л. И. Автоматизированное проектирование деталей механических передач с использованием ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. И. Королькова, Г.
- 1.2. И. Торбеев ; ЧГАУ Челябинск: Б.и., 2007 80 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/1.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/1.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/1.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/1.pdf</a>.
- 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: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/2.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/2.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/2.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/2.pdf</a>.
  - 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
- 1.4. курса очной 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: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/3.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/3.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/3.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/dmash/3.pdf</a>.
  - Поиск инженерных решений при проектировании деталей, механизмов и машин с использованием ЭВМ [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для студентов III курса очной и IV курса заочной формы обучения для специальностей ТС в АПК и МСХ
- 1.5. / сост.: В. В. Кулешов [и др.]; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2012 .— 76 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 75. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/5.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/dmash/5.pdf</a>.
- 1.6. Расчет валов [Текст]: учеб. пособие / Кулешов В. В. [и др.]; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2010 183 с.
  - Справочный материал к курсовому проекту и экзамену по курсу "Детали машин и основы конструирования" [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Е. В. Ли-
- $1.7.\ cuцина$  Челябинск: ЧГАУ, 2008 36 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/1.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/1.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/1.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/1.pdf</a>.

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
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и
	восприятия информации, навыки описания основных физических за-
	конов, явлений и процессов;
0	- материал изложен грамотно, в определенной логической последо-
Оценка 5	вательности, точно используется терминология;
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрировано умение решать задачи;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-
	степенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не
	исказившие содержание ответа;
	- в решении задач допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы уме-
	ния, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании физических законов,
(удовлетворительно)	явлений и процессов, решении задач, исправленные после несколь-
	ких наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не может
	применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важ-
	ной части учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-
(неудовлетворительно)	минологии, 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

Шкала	Критерии оценивания
	(% правильных ответов)
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

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

$$\sigma_{u} = \frac{M_{u}}{W_{0}} \le [\sigma_{u}]$$

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

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

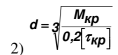
$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{3KB}}{0.1[\sigma_U]}}$$

$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{KP}}{0.2[\tau_{KP}]}}$$

Укажите номер правильного ответа

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

$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{3KB}}{0.1[\sigma_U]}}$$



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

$$_{1)}\sigma = \frac{F_{a}}{A} \leq [\sigma]$$

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

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

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

Укажите номера правильных ответов

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

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

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

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

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

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

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

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
Укажите номер правильного ответа
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. $F_{mp_{nx}} = F_{mp_{kx}}$
3) сила трения в плоскоременной больше силы трения в клиноременной передаче, т.е. $F_{mp_{nz}} > F_{mp_{xz}}$
4) сила трения в плоскоременной передаче меньше силы трения в клиноременной передаче,
т.е. $F_{nh_{gk}} < F_{mp_{\kappa n}}$ .укажите правильное соотношение сил
Укажите правильных ответов
14. Какие деформации испытывают зубья зубчатых передач в процессе передачи нагрузки
1) сжатия 2) среза
3) растяжения 4) кручения
5) изгиба
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: $F_{t_1} = F_{t_2}$ $F_{r_1} = F_{r_2}$ ?
1) цилиндрической прямозубой
2) цилиндрической косозубой
3) конической прямозубой
4) червячной
Укажите номер правильного ответа
17. Определите, в какой зубчатой передаче действуют силы: $\mathbf{F_{t_1}} = \mathbf{F_{t_2}}  \mathbf{F_{r_1}} = \mathbf{F_{r_2}}  \mathbf{F_{a_1}} = \mathbf{F_{a_2}}$ ?
1) цилиндрической прямозубой 2) цилиндрической косозубой 3) конической прямозубой
4) червячной
Укажите номер правильного ответа
F F E = E
18. Назовите тип зубчатой передачи, в которой действуют эти силы: $F_{r_1} = F_{r_2}$ $F_{t_1} = F_{a_2}$
$F_{t_2} = F_{a_1}$

- 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		
Оценка «зачтено»	<ul> <li>изложение материала логично, грамотно;</li> <li>свободное владение терминологией;</li> <li>умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>умение описывать физические законы, явления и процессы;</li> <li>умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> <li>способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</li> </ul>		
Оценка «не зачтено»	<ul> <li>отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений;</li> <li>незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.</li> </ul>		

#### 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-упраженение*, 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
Оценка «зачтено»	<ul> <li>изложение материала логично, грамотно;</li> <li>свободное владение терминологией;</li> <li>умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>умение описывать физические законы, явления и процессы;</li> <li>умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> </ul>

	- способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в от-				
	вете на вопросы).				
Оценка «не зачтено»	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не пра-				
	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			
Оценка 5	материала, усвоение основной и дополнительной литературы, ре-			
(онгично)	комендованной программой дисциплины, правильное выполнение			
	курсового проекта.			
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной лите-			
	ратуры, рекомендованной в программе, наличие малозначительных			
	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 кур-			
(удовлетворительно)	сового проекта и ответах на защите курсового проекта.			
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-			
	альные ошибки при ответе на вопросы во время защиты курсового			
	проекта 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.

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 зачетно-экзаменационную 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 зачетноэкзаменационную 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- $\Pi$ -02-66/02-16 от 26.10.2016 г).

TTT	~	_
Шкала и критерии оценивания ответа	ГООЛИЗЬСИЙЕГОСЯ ПРЕЛСТЯВЛЕНЫ	в таблине
шкала и критерии оценивания ответа	і обучающегося представлены	втаолицс

Шкала	Критерии оценивания			
	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного			
Оценка 5	материала, усвоение основной и дополнительной литературы, ре-			
(онгично)	комендованной программой дисциплины, правильное решение за-			
	дачи.			
	полное знание программного материала, усвоение основной лите-			
Оценка 4	ратуры, рекомендованной в программе, наличие малозначительных			
(хорошо)	ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие со-			
	держание 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, принципи-			
(неудовлетворительно)	альные 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 « $\alpha$ ».
- 8. Действующие напряжения в ременной передаче a) 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 ( $\sigma_f$ ) (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  $M_{\text{из}}$  и  $M_{\text{кр}}$  на прочность.
- 33. Подшипники качения. Достоинства и недостатки. Классификация подшипников качения. Классы точности подшипников.
- 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-	Поличи	Dagwydnones goggwyd	Дата внесения из-
изменения	замененных	новых	аннулированных	сения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	менения