Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

жулверждаю»

Декан агроинженерного факультета

Оробинский В.И.

«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.Б.23 «Детали машин и основы конструирования» для направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» — прикладной бакалавриат

квалификация выпускника – бакалавр	
Факультет агроинженерный	
Кафедра прикладной механики	
Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
к.т.н. доцент Бурдыкин В.Д.	

Заведующий кафедрой__

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015 года № 1470 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 января 2016 г, регистрационный номер № 40622.

Рабочая программа по утверждена на заседании кафедры прикладной механики (протокол № 1 от 30 августа 2017 года). ____(Беляев А.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Председатель методической комиссии _____ (Костиков О.М.)

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины являются детали машин и проектирование механических передач.

Цель изучения дисциплины — дать обучающимся знания в использовании общих методах исследования и проектирования схем механизмов, необходимых для создания машин;

в приемах расчета на прочность, жесткость, и выносливость типовых, наиболее часто встречающихся, элементов конструкций, машин; принципов конструирования деталей и узлов машин.

Задачи дисциплины — выработка знаний о конструкциях, типаже, критериях работоспособности; освоение теорий работы составных частей машин; овладение методами расчета деталей машин в совместной работе в механизме; привитие навыков конструирования на примере механических приводов машин и оборудования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина Б1.Б.23 «Детали машин и основы конструирования» относится к дисциплинам базовой части блока «Дисциплины». Она является основой для изучения таких дисциплин как «Диагностика и техническое обслуживание машин» и «Технология ремонта машин».

Данная дисциплина относится к дисциплинам базовой части блока «Дисциплины».

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

Таблица 1- Требования к уровню освоения дисциплины

	Компетенции	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-2	Готовностью к выполнению элементов расчетно- проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	-знать основные критерии работоспособности деталей машин и виды их отказов; основы теории и расчета деталей и узлов машин; типовые конструкции деталей и узлов машин, их свойства и область применения. -уметь самостоятельно подбирать справочную литературу, стандарты, а также графический материал (прототипы конструкций) при проектировании; самостоятельно конструировать узлы машин требуемого назначения по заданным выходным данным. -иметь навыки и /или опыт деятельности выполнения и чтения кинематических, структурных, принципиальных и функциональных схем приводов машин; определения кинематических и нагрузочных параметров приводов
ПК-5	Владением основами методики	-знать основы теории и расчета деталей и
	разработки проектов и про-	узлов машин и оптимизации проектиро-

	Т	T
	грамм для отрасли, проведения	вания.
	необходимых мероприятий,	-уметь самостоятельно выполнять расче-
	связанных с безопасной и эф-	ты деталей и узлов машин; оформлять
	фективной эксплуатацией	графическую и текстовую конструктор-
	транспортных и транспортно-	скую документацию.
	технологических машин раз-	-иметь навыки и /или опыт деятельно-
	личного назначения, их агрега-	сти: проведения расчета, проектирования
	тов, систем и элементов, а так-	и конструирования узлов и деталей ма-
	же выполнения работ по стан-	шин общемашиностроительного приме-
	дартизации технических	нения современными методами.
	средств, систем, процессов,	
	оборудования и материалов, по	
	рассмотрению и анализу раз-	
	личной технической докумен-	
	тации	
		-знать типовые конструкции деталей и
		узлов машин, их свойства и область при-
		менения; элементы компьютерной графи-
		ки и оптимизации проектирования.
		-уметь самостоятельно подбирать спра-
		вочную литературу, стандарты, а также
		графический материал (прототипы кон-
		струкций) при проектировании; самосто-
	Способностью разрабатывать и	ятельно конструировать узлы машин тре-
ПК-8	использовать графическую тех-	буемого назначения по заданным выход-
11N-9	ническую документацию	ным данным.
	-	-иметь навыки и /или опыт деятельно-
		сти выполнения и чтения кинематиче-
		ских, структурных, принципиальных и
1	I .	1 .
		функциональных схем приводов машин.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

		Заочная
Очная фор	форма	
	обучения	
	объём часов	всего
всего		часов
зач.ед./		
часов	5 семестр	3 курс
	1	
3/108	3/108	3/108
43,25	43,25	13,25
64.75	64.75	04.75
04,73	04,73	94,75
40.5	40.5	12.25
40,5	40,5	13,25
14	14	4
26	26	6
0,5	0,5	0,5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,
27,57	27,57	48,57
2.75	2.75	0.75
2,75	2,75	2,75
2,5	2,5	2,5
•	,	
0,25	0,25	0,25
	·	
37,18	37,18	46,18
19,43	19,43	28,43
	, -	, -
17.75	17.75	17,75
<u> </u>	,	экзамен,
-	-	курсовой
• •		проект
	всего зач.ед./ часов 3/108 43,25 64,75 40,5 14 26 0,5 27,57	всего зач.ед./ часов 5 семестр 3/108

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины		СЗ	П3	ЛР	СР
11/11	очная форма обу	чения				
1.	Раздел 1. Введение. Основы конструиро-			-	-	3,85
2.	Раздел 2. Соединения деталей машин.	2	-	-	6	6
3.	Раздел 3. Механические передачи.	4	-	-	8	6
4.	Раздел 4. Валы и оси.	2	-	-	4	6
5.	Раздел 5. Опоры валов и осей.	2	-	-	6	4
6.	Раздел 6. Муфты приводов.	2	-	-	2	4
	Всего	14	-	ı	26	29,85
	заочная форма об	учения				
1.	Раздел 1. Введение. Основы конструирования. Метолы и принципы конструирова-	1	-	1	-	8,5
2.	Раздел 2. Соединения деталей машин.	2	-	ı	2	8
3.	Раздел 3. Механические передачи.	2	-	-	2	8
4.	Раздел 4. Валы и оси.	-	-	-	-	8
5.	Раздел 5. Опоры валов и осей.	-	-	-	2	8
6.	Раздел 6. Муфты приводов.		-	-	-	8
	Всего	4			6	48,57

4.2.Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Введение. Основы конструирования. Методы и принципы конструирования

- 1.1. Роль машиностроения в реализации достижений науки и техники. Современные тенденции развития с.-х. машиностроения. Краткий исторический экскурс. Структура дисциплины и основные этапы ее изучения.
- 1.2. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.
- 1.3. Основные требования, предъявляемые к машинам и их деталям. Общие сведения. Нагрузки в машинах. Надежность машин и их деталей. Критерии оптимальности конструкции.
- 1.4. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятия о прочности, жесткости, износостойкости, теплостойкости, виброустойчивости.
- 1.5. Методы и принципы конструирования.
- 1.6. Технический прогресс в конструировании приводов.

Раздел 2. Соединения деталей машин

- 2.1. Общие сведения. Материалы. Соотношение сил в винтовой паре. Момент завинчивания (отвинчивания) резьбовых соединений. Расчет резьбы на прочность. Расчет резьбовых соединений, нагруженных внешней силой: сдвигающей детали в стыке (поперечной), для болтов, установленных с зазором и без зазора: раскрывающей детали в стыке (действующей вдоль оси болта). Расчет резьбовых соединений с учетом температурных напряжений.
- 2.2. Сварные соединения. Общие сведения о сварных соединениях. Виды сварки. Характеристики и расчеты сварных соединений. Примеры конструкций и пути повышения надежности сварных соединений.
- 2.3. Клеевые, заклепочные и другие типы соединений. Общие сведения. Особенности расчета. Область применения.

2.4. Шпоночные и шлицевые соединения. Общая сравнительная характеристика и области применения. Особенности стандартизации. Виды и критерии работоспособности. Методика выбора. Расчет шпоночных и шлицевых соединений. Способы центрирования шлицевых соединений.

Раздел 3. Механические передачи.

- 3.1. Структура и назначение привода. Механические передачи: назначение, классификация, основные характеристики. Кинематический и силовой расчет привода: определение угловых скоростей (частоты вращения) и вращающих моментов всех элементов.
- 3.2. Ременные передачи. Общие сведения, принципы действия, назначение, виды ремней, область применения. Кинематика и динамика передачи. Усилия и напряжения в ремне. Упругое скольжение по шкивам. Виды разрушений ремня и критерии работоспособности. Нагрузка на валы. Расчет плоскоременной передачи по тяговой способности. Клиноременная передача: общие сведения, особенности расчета, область применения. Поликлиновые и зубчатые ремни: общие сведения и область применения.
- 3.3. Цепные передачи. Общие сведения, принцип действия, назначение. Цепи и звездочки: геометрические параметры, материалы. Кинематика и динамика цепных передач. Виды разрушений. Критерии работоспособности. Расчет цепной передачи. Сравнительная оценка цепной и ременной передач.
- 3.4. Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения. Кинематика зубчатых передач. Материалы. Термообработка и другие виды упрочнения. Виды разрушений зубчатых передач, критерий их работоспособности и методы расчета.
- 3.4.1. Цилиндрические зубчатые передачи: общие сведения; особенности профилирования, геометрические параметры; силы, действующие в зацеплении. Схема для расчета прямозубых цилиндрических колес на контактную выносливость и контактную прочность. Проектировочный и проверочный расчеты, значения расчетных параметров, допускаемые напряжения. Особенности расчета прямозубых цилиндрических передач на контактную выносливость по максимальным (пиковым) нагрузкам. Расчет прямозубых цилиндрических колес на изгибную выносливость: расчетная схема, зависимости для проверочного и проектировочного расчетов, значения расчетных коэффициентов, допускаемые напряжения, способы упрочнения, оптимизация величины модуля. Косозубые цилиндрические передачи: особенности профилирования и стандартизации; геометрический расчет; силы, действующие в зацеплении: особенности расчета на контактную и изгибную выносливость.
- 3.4.2. Конические зубчатые передачи. Общие сведения, классификация, область применения. Формы зубьев конических передач: особенности профилирования и стандартизации, геометрический расчет; силы, действующие в зацеплении; особенности расчета на контактную и изгибную выносливость.
- 3.4.3. Червячные передачи. Общие сведения. Геометрические параметры червяка и колеса. Материалы. Особенности стандартизации. КПД передачи и способы его повышения. Виды разрушения и критерии работоспособности. Особенности расчета на контактную и изгибную прочность. Допускаемые напряжения. Тепловой расчет червячного редуктора, особенности смазывания и охлаждения.

Раздел 4. Валы и оси.

4.1. Общие сведения, конструкция, материалы. Критерии расчета: Нагрузки, действующие на валы. Составление расчетных схем. Проектировочный (приближенный) и проверочный (уточненный) расчеты валов. Расчет осей при постоянных и переменных нагрузках.

Раздел 5. Опоры осей и валов.

5.1. Виды опор и их сравнительная оценка, область применения.

- 5.2. Подшипники качения: конструкция, материалы элементов, классификация, условные обозначения. Виды повреждений подшипников, критерии их работоспособности. Подбор радиальных и упорных подшипников. Особенности выбора радиально-упорных подшипников. Основы проектирования подшипниковых узлов. Монтаж, регулировка, смазывание подшипников качения.
- 5.3. Подшипники скольжения. Общие сведения, конструкция. Подшипниковые материалы. Режимы трения. Виды разрушений подшипников, работающих в условиях граничного, полужидкостного режимов трения. Понятия о гидродинамической теории трения и смазки. Условия, необходимые для образования жидкостного режима трения.

Раздел 6. Муфты приводов.

6.1. Общие сведения. Классификация. Расчетные моменты. Подбор стандартных муфт. Проектирование предохранительных кулачковых и фрикционных муфт. Особенности проектирования комбинированных муфт.

4.3. Перечень тем лекций

	or lend tem sterium	Объё	м и
$N_{\underline{0}}$	Тема лекции	форма обучения	
Π/Π	тема лекции	Очная	Заочная
	Раздел 1. Введение. Основы конструирова		Заочная
1.	Введение. Основы конструирования	<u> 1</u>	_
	Методы и принципы конструирования.	1	-
2.	Технический прогресс в конструировании приводов.	1	-
	Итого по разделу 1	2	_
	Раздел 2. Соединения деталей машин.		
3.	Резьбы. Расчет резьбовых соединений.	1	-
4.	Сварные соединения. Расчеты на прочность.	1	
5.	Шпоночные, зубчатые и профильные соединения.	2	-
	Итого по разделу 2	4	-
	Раздел 3. Механические передачи		
6.	Механические передачи. Зубчатые передачи. Силы в за-	1	1
0.	цеплении. Расчеты зубьев на контактную прочность.	1	1
7.	Расчет зубьев на прочность при изгибе. Конические передачи.	1	1
8.	Червячные передачи. Конструкции и расчет.	1	-
9.	Цепные передачи. Теория работы и основы расчета.	0,5	0,5
10.	Ременные передачи. Конструкции и расчет. Вариаторы	0,5	0,5
	Итого по разделу 3	4	
	Раздел 4. Валы и оси.		
11.	Оси и валы. Прочность валов. Расчет валов на жесткость и виброустойчивость.	1	1
	и виороустоичивость. Итого по разделу 4	1	_
	Раздел 5. Опоры осей и валов.	1	
12.	Подшипники качения.	1	_
13.	Подшипники скольжения.	1	-
	Итого по разделу 5	2	-
	Раздел 6. Муфты приводов.		
14.	Муфты приводов	1	-
	Итого по разделу 6	1	-
Всег		14	4

4.4. Перечень тем практических занятий

«Не предусмотрено».

4.5. Перечень тем лабораторных работ

No॒		Объ	ём, ч
п/п	Тема лабораторной работы		бучения
11/11		Очная	Заочная
	Раздел 1. Введение. Основы конструировани	я.	
	Итого по разделу 1	-	-
	Раздел 2. Соединения деталей машин.		
1.	Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг	2	2
3.	Определение коэффициента трения в резьбе и на торце гайки	2	-
	Итого по разделу 2	4	2
	Раздел 3. Механические передачи		
4.	Конструктивные параметры зубчатых редукторов	2	2
5.	Конструктивные параметры червячных редукторов	2	-
6.	Определение КПД червячного редуктора.	2	-
8.	Определение кинематических и нагрузочных параметров привода	2	-
	Итого по разделу 3	8	2
	Раздел 4. Валы и оси.		
	Итого по разделу 4	-	-
	Раздел 5. Опоры осей и валов.		
9.	Изучение подшипников качения и уплотнений подшипниковых узлов	2	2
	Итого по разделу 5	2	2
	Раздел 6. Муфты приводов.		
10.	Исследование точности срабатывания предохранительной муфты.	2	-
	Итого по разделу 6	2	
Всег	0	26	6

Лабораторные работы по деталям машин и основам конструирования ставят своей основной целью изучение обучающихся реальных элементов деталей машин, экспериментальную проверку теоретических знаний и анализ возможных соответствий (несоответствий) теории и эксперимента.

Для их проведения имеются лаборатория №304, компьютерный класс №104, соответствующее лабораторное оборудование. Лабораторные работы предусмотрены по основным разделам курса детали машин и основы конструирования. В системе дистанционного обучения используются виртуальные лабораторные работы и видеофильмы натурных лабораторных работ, для реализации которых применяется мультимедийный комплекс.

4.6. Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся при изучении дисциплины складывается из самостоятельной работы на аудиторных занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.

Методическое руководство, консультации и контроль за самостоятельной работой обучающихся организуется в группах преподавателями, ведущими лабораторные занятия, руководящими выполнением курсового проекта и лектором. Самостоятельная работа осуществляется в двух формах: под контролем преподавателя в лаборатории и компьютерном классе и в библиотеке (дома) по материалам основной и дополнительной литературы.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

- 1. Систематизация знаний путем проработки пройденных лекционных материалов по конспекту лекций, учебникам, пособиям, специальной литературе, журнальным статьям и справочникам.
- 2. Изучение вопросов, не читавшихся в лекционном курсе (по рекомендации лектора).
- 3. Подготовка к лабораторным занятиям в соответствии с предложенными контрольными вопросами через проработку теоретического материала по соответствующей теме.
 - 5. Выполнение курсового проекта.
 - 6. Подготовка к текущему и итоговому контролю.

4.6.2. Перечень тем курсовых проектов

№ п/п	Тема курсового проектирования			
1	Проектирование привода конвейера			
2	Проектирование привода дробилки			
3	Проектирование привода установки специальной			
4	Проектирование привода смесителя кормов			
5	Проектирование привода измельчителя кормов			

Общее название темы курсового проекта: «Проект привода рабочей машины по заданной кинематической схеме».

Курсовой проект по деталям машин и основам конструирования по своему содержанию охватывает основные разделы курса и является одним из важнейших видов самостоятельного его изучения, способствующего развитию навыков проектирования и конструирования узлов и деталей машин.

Курсовой проект выполняется с целью закрепления теоретических знаний и развития практических навыков конструирования с использованием стандартных инженерных расчетов деталей машин и элементов конструкций.

Тематика заданий на курсовое проектирование и их содержание составляются с учетом специальности и специализации обучающихся.

Для лучшего закрепления знаний в заданиях предусмотрено применение наиболее распространенных типов деталей и узлов, электродвигателей, редукторов, передач гибкой связью, узлов с подшипниками качения, муфт, корпусных деталей, сварных конструкций и т.д.

Графическая часть курсового проекта состоит из 3-4-х листов формата A1: 1-й лист - сборочный чертеж редуктора;

2-й лист - две, предпочтительно сопряженные детали (например, вал и колесо зубчатое) и по выбору чертеж литой детали (корпус редуктора), сварной рамы или комбинированной муфты;

3-й лист - общий вид привода.

Объем расчетно-пояснительной записки - до 30...35 стр.

В отдельных заданиях предлагаются вопросы для научно - исследовательской работы обучающихся в виде реальных проектов испытательных стендов и установок, разработки узлов новой техники по заданию предприятий, сопоставления разных конструктивных вариантов и поиска оптимального решения. Некоторые проекты выполняются по комплексным темам.

Расчетно-пояснительная записка должна включать в себя выбор двигателя, определение кинематических и нагрузочных параметров привода, расчеты всех основных деталей и узлов, входящих в курсовой проект. Большая часть расчетов и чертежей должна выполняться с применением ПК, с широким использованием современных информационных технологий, что позволяет варьировать отдельными параметрами и получать многовариантные решения. Выбор оптимального варианта осуществляет обучающийся под руководством преподавателя.

В целях обучения современным автоматизированным методам расчета и проектирования деталей машин и элементов конструкций в курсовом проектировании по деталям машин и основам конструирования внести следующие элементы:

- 1. В разделе «Расчет передач редуктора и его эскизное проектирование»:
- расчет зубчатых передач проводить с использованием программного модуля APM Trans автоматизированной системы APM Win Machine; распечатку результатов расчета с последующим анализом допускается использовать в качестве страниц расчетно-пояснительной записки.
 - 2. В разделе «Расчет ременной (цепной) передачи»:
- расчет ременной или цепной передач проводить с использованием программного модуля APM Trans автоматизированной системы APM Win Machine; распечатку результатов расчета с последующим анализом допускается использовать в качестве страниц расчетно-пояснительной записки;
- компоновку редуктора выполнять на листе формата A3 в графическом редакторе Компас;
- чертеж зубчатого колеса выполнить графическом модуле APM Graph автоматизированной системы APM Win Machine с последующей распечаткой чертежа.
- 3. В разделе «Расчет открытой зубчатой (цилиндрической или конической) передачи»: расчет зубчатых передач проводить с использованием программного модуля APM Trans автоматизированной системы APM Win Machine; распечатку результатов расчета с последующим анализом допускается использовать в качестве страниц расчетно-пояснительной записки.
 - 4. В разделе «Расчет валов»:
- расчет вала проводить с использованием программного модуля APM Schaft автоматизированной системы APM Win Machine; распечатку результатов расчета с последующим анализом допускается использовать в качестве страниц расчетно-пояснительной записки;
- чертеж вала выполнить графическом модуле APM Graph автоматизированной системы APM Win Machine с последующей распечаткой чертежа.
 - 5. В разделе «Расчет и подбор подшипников»:
- расчет вала проводить с использованием программного модуля APM Bear автоматизированной системы APM Win Machine; распечатку результатов расчета с последующим анализом допускается использовать в качестве страниц расчетно-пояснительной записки;

Страница 12 из 22

6. В разделе «Расчет и подбор шпонок»: расчет вала проводить с использованием программного модуля APM Joint автоматизированной системы APM Win Machine; распечатку результатов расчета с последующим анализом допускается использовать в качестве страниц расчетно-пояснительной записки.

Графическую часть проекта выполнять с помощью редактора Компас.

Чертежи формата A1 и A2 допускается представлять для проверки и защиты выведенными на формате A4 с обязательным представлением электронной версии чертежа.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

«Не предусмотрено».

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

	я. 	067	ем, ч	
№ Тема самосто- ятельной ра- боты	Учебно-методическое обеспечение	Фо	орма чения	
00121		очная	заочная	
	Раздел 1. Введение. Основы конструирования.		1	
Введение. Основы кон- 1. струирования. Методы и принципы конструирования	1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов — 12 - е изд., исправл. — М.: Высш. шк., 2008. — С. 418. 2. Андреев В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] / В. И. Андреев М.: Лань, 2013 С. 237285 Режим доступа: URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12953	5	8	
	Раздел 2. Соединения деталей машин.			
Разъемные и неразъемные соединения	1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов — 12 - е изд., исправл. — М.: Высш. шк., 2008. — С. 21114 2. Беляев, А. Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ А. Н. Беляев, А. В. Кочегаров, В. В. Шередекин - Воронеж: ВГАУ, 2015 С. 4171.	5	8	
	Раздел 3. Механические передачи.		<u> </u>	

3.	Цилиндриче- ские зубча- тые, кониче- ские, червяч- ные ремен- ные, цепные передачи.	1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов — 12 - е изд., исправл. — М.: Высш. шк., 2008. — С. 119311. 2. Беляев, А. Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ А. Н. Беляев, А. В. Кочегаров, В. В. Шередекин - Воронеж: ВГАУ, 2015 - С. 110154	5	8
		Раздел 4. Валы и оси.		
4.	Подбор и расчет подшипников.	1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов — 12 - е изд., исправл. — М.: Высш. шк., 2008. — С. 314330 4. Андреев В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] / В. И. Андреев М.: Лань, 2013 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12953- С. 107141.	5	8
		Раздел 5. Опоры валов и осей.		
5.	Определение реакций опор, изгибающих и крутящих моментов.	1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов — 12 - е изд., исправл. — М.: Высш. шк., 2008. — С. 330365 2. Беляев, А. Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ А. Н. Беляев, А. В. Кочегаров, В. В. Шередекин - Воронеж: ВГАУ, 2015 С. 72109	5	8
		Раздел 6. Муфты приводов.		
6.	Конструкции муфты. Определение момента срабатывания муфты, регулировка муфты.	1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов — 12 - е изд., исправл. — М.: Высш. шк., 2008. — С. 366401. 2. Беляев, А. Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ А. Н. Беляев, А. В. Кочегаров, В. В. Шередекин - Воронеж: ВГАУ, 2015 С. 155165.	4,85	8,75
	1	Всего	29,85	48,57

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1.	Оформление рабочих тетрадей и отчетов по лабораторным работам

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Лабораторное занятие	Определение кинематических и нагрузочных параметров привода	Дискуссия	2
2	Лабораторное занятие	Испытание подшипника скольжения	Анализ кон- кретных ситуа- ций	2
3	Лабораторное занятие	Исследование точности срабатывания предохранительной муфты.	Анализ кон- кретных ситуа- ций	2
4	Лабораторное занятие	Изучение распределения сил в болтовом соединении	Анализ кон- кретных ситуа- ций	2
5	Лабораторное занятие	Определение КПД червячного редуктора.	Анализ кон- кретных ситуа- ций	2
6	Лекция	Механические передачи. Зубчатые передачи. Силы в зацеплении. Расчеты зубьев на контактную прочность.	Интерактивная экскурсия	2
7	Лекция	Методы и принципы конструирования. Конструирование корпусных деталей и рам. Технический прогресс в конструировании приводов	Интерактивная экскурсия	2

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

	·	T.0
$N_{\underline{0}}$	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место изда-	Кол-во экз. в
Π/Π	ния)	библиотеке.
1.	Андреев В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [электронный ресурс]: / Андреев В.И., Павлова И.В Москва: Лань, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ
2.	Беляев А. Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / А. Н. Беляев, А. В. Кочегаров, В. В. Шередекин; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 - 220 с. [ЦИТ 13172] [ПТ]	148
3.	Иванов М. Н. Детали машин: учебник для высш. техн. учеб. заведений / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов - М.: Высш. шк., 2008 - 408 с.	ЭИ

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Гулиа Н. В. Детали машин [электронный ресурс]: учебник / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков; под общ. ред. Н. В. Гулиа - Москва: Лань, 2013 - 416 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ
2.	Жуков В. А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач [электронный ресурс]: Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / В. А. Жуков - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 416 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
3.	Попов Е. М. Детали машин. Автоматизированное проектирование и технический анализ: учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Агроинженерия" / Е. М. Попов; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2005 - 204 с. [ЦИТ 2684] [ПТ]	47
4.	Чернилевский Д. В. Детали машин и основы конструирования [электронный ресурс]: учебник / Д. В. Чернилевский; под ред. Н.А. Бородина - Москва: Машиностроение, 2012 - 672 с [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ

6.1.3. Методические издания.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библио- теке.
1.	Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельного изучения дисциплины для студентов очной и заочной форм обучения по направлению Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство", по специальности Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: А. Н. Беляев, В. Д. Бурдыкин, П. С. Востриков, В. В. Шередекин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152565.pdf>.	ЭИ

6.1.4. Периодические издания.

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-
2.	Сельскохозяйственные машины и технологии: научно-производственный и информационный журнал / ВНИИ механизации сел. хоз-ва Рос. акад. сх. наук - Москва: ВИМ Россельхозакадемии, 2009-

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

	(Intep://Indianj.voudina/)	
Наименование ресурса	Сведенияо правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	http://znanium.com
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС издательства «Про- спект науки»	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	http://www.cnshb.ru/terminal/
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	<u>www.elibrary.ru</u>
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Элек- тронно-Информационный Консорциум»	http://archive.neicon.ru/
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

Порталы разработчиков систем автоматизированного проектирования.

- 1. Официальный сайт НТЦ АПМ. Режим доступа: http://apm.ru.
- 2. Официальный сайт компании АСКОН для машиностроения. Режим доступа: http://machinery.ascon.ru.
- 3. Проектирование элементов механических передач с помощью комплекта КОМ-ПАС-3D: Механика Режим доступа: http://edu.sd.ascon.ru/course/view.php?id=57

Агроресурсы

- 1. Росинформагротех: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. http://www.rosinformagrotech.ru/
- 2. Стандартинформ. Группа 65 «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО». http://www.gostinfo.ru/

Зарубежные агроресурсы

- 1. AGRICOLA: Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. http://agricola.nal.usda.gov/
- 2. AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. http://agris.fao.org/
- 3. Agriculture and Farming: agricultural research, farm news, pest management policies, and more: Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. http://www.cabdirect.org/
- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System). В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. http://www.fstadirect.com/
- 6. ScienceResearch.com: Поисковый портал. http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

Сайты и порталы по агроинженерному направлению

- 1. АгроБаза: портал о сельхозтехнике и сельхозоборудовании. https://www.agrobase.ru/
- 2. AгроСервер.py: российский агропромышленный сервер. http://www.agroserver.ru/
- 3. ВИМ: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. $-\frac{\text{http://vim.ru/}}{\text{total.}}$
 - 4. Все ГОСТы. http://vsegost.com/
 - 5. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. http://www.gostbaza.ru/
 - 6. Российское хозяйство. Сельхозтехника. http://rushoz.ru/selhoztehnika/
- 7. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машиннотехнологическими станциями (MTC). – http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
 - 8. Сельхозтехника хозяину. http://hoztehnikka.ru/
 - 9. Система научно-технической информации АПК России. http://snti.aris.ru/
 - 10. TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники. http://techserver.ru/

Журналы

- 1. САПР и графика. Электронный журнал Режим доступа: http://elibrary.ru/title about.asp?id=9079 (дата обращения: 13.11.2015).
- 2. "CAD/CAM/CAE Observer" информационно-аналитический журнал Режим доступа: http://www.CADCAMCAEObserver.ru, http://www.CAD-CAM-CAE.ru (дата обращения: 13.11.2015).
 - 3. Автосервис. http://панор.pф/journals/avtoservis/
 - 4. Самоходные машины и механизмы. http://панор.pф/journals/smm/

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины (*).

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

	Вид учебного занятия	Наименование про-	Функция программного обеспе-		
No		граммного обеспе-	чения		
Π/Π	, ,	чения	контроль	модели-	обучаю-
			Rompons	рующая	щая
1	Лабораторные занятия.	APM WinMachine	_	+	_
1	Курсовое проектирование		_	-	ı
	Лабораторные занятия.	Компас 3D V15			
2	Самостоятельная работа.		-	+	+
	Курсовое проектирование				
3	Самостоятельная работа.	АСТ-тест	+	i	-
	Лабораторные занятия.				
4	Самостоятельная работа.	eLearning Server	+	-	+
	Курсовое проектирование				
	Лабораторные занятия.	Microsoft Power			
5	Самостоятельная работа.	Point	-	+	+
	Курсовое проектирование	Microsoft Word			
6	Самостоятельная работа.	Internet Explorer	-	+	+

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

№ п/п	Вид пособия	Наименование

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Наименование	Тип
1	Введение. Основы конструирования	Презентация Microsoft Power Point
2	Резьбовые соединения	Презентация Microsoft Power Point
3	Сварные соединения	Презентация Microsoft Power Point
4	Шпоночные соединения	Презентация Microsoft Power Point
5	Механические передачи	Презентация Microsoft Power Point
6	Зубчатые передачи	Презентация Microsoft Power Point
7	Особенности геометрии и условий работы косозубых зубчатых передач	Презентация Microsoft Power Point
8	Конические зубчатые передачи	Презентация Microsoft Power Point
9	Червячные передачи	Презентация Microsoft Power Point
10	Ременные передачи	Презентация Microsoft Power Point
11	Цепные передачи	Презентация Microsoft Power Point
12	Валы и оси	Презентация Microsoft Power Point
13	Подшипники качения и скольжения	Презентация Microsoft Power Point
15	Муфты приводов	Презентация Microsoft Power Point

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	Лекционные аудитории (№109 м.к., №218 м.к., аудитории главного корпуса и модуля)	№109 м.к. и №218 м.к., а также аудитории главного корпуса и модуля, оснащенные: - видеопроекционным оборудованием для презентаций; - средствами звуковоспроизведения; - экраном; - выходом в локальную сеть и Интернет. Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия и тематические иллюстрации для соответствующей дисциплины в соответствии с учебным планом и рабочими программами дисциплин.
2.	Аудитория для проведения лабораторных и практических занятий (№304 м.к.)	Лабораторная установка ДМ-30 для определения силы сдвига, а также распределения сил в резьбовых соединениях (с приспособлениями); лабораторная установка ДМ-29 для испытания подшипников скольжения; лабораторная установка ДМ-27 для испытания подшипников качения; лабораторная установка ДМ-38 для экспериментального определения КПД червячного редуктора; лабораторная установка ДМ-35У для экспериментального определения тяговой способности ременной передачи; лабораторная установка ДМ-40 для экспериментального определения стабильности срабатывания предохранительной муфты; набор подшипников качения; набор редукторов; лебедка ручная двухскоростная; таль электрическая грузоподъемностью 0,5 т; таль ручная грузоподъемностью 5т; штангенциркули, тензометры, индикаторные головки, линейки, микрометры
3.	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации (№219 м.к. и №321 м.к.)	15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-TestPlayer 3.1.3
4.	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. №104 м.к.)	14 компьютеров, принтер
5.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (№219 м.к. и №321 м.к., читальный зал ауд. 232а, читальный зал научной библиотеки)	50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета, профессиональным базам данных ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Гарант, Консультант+, Компас, электронным учебнометодическим материалам, библиотечному электронному каталогу.
6.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (лаборантские ауд. №306 м.к., отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а)	- компьютер, сканер, принтер; - специализированное оборудование для ремонта ком- пьютеров и оргтехники

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой прово- дилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Автомобили	Сельскохозяйственных машин, тракторов и авто- мобилей	нет согласовано
Основы теории надежности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Эксплуатации транспортных и технологических машин	нет согласовано

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафед- ры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откор- ректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись
1	№10 20.05.2020	15-16	п.6.1	Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной ме- ханики

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

JIIIC	т периоди тески	х проверок рабочей програ	INTIAIDI
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной механики	30.08.2017	Нет Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года	нет
Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной механики	22.06.2018	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	нет
Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной механики	22.05.2019	Нет Рабочая программа акту- ализирована для 2019- 2020 учебного года	нет
Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной механики	20.05.2020	Да Рабочая программа акту- ализирована для 2020- 2021 учебного года	п.6.1
Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной механики	01.06.2021	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет
Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной механики	15.06.2022	Нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	нет
Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной механики	07.06.2022	Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	нет