### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.04 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

**Профиль подготовки:** «Электрооборудование и электротехнологии»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.В.04 Прикладная механика» являются:

- научить будущих инженеров правильно выбирать конструкционные материалы и конструктивные формы;
- обеспечивать высокие показатели надежности конструкции;
- ознакомиться с работой и расчетом деталей машин общего назначения (резьбовые соединения, ременные и цепные передачи, зубчатые передачи, червячные передачи, валы, оси, подшипники качения и скольжения и т.п.).

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.04 Прикладная механика» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.04 Прикладная механика» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-4	Программа среднего (полного) общего образования
ПК-4	Программа среднего (полного) общего образования
ПК-7	Программа среднего (полного) общего образования

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
	Гидравлика
ОПК-4	Техника и технологии в сельском хозяйстве
OHK-4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
	процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)
	Гидравлика
ПК-4	Производственная (преддипломная) практика
11K-4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
	процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)
ПК-7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
11K-/	процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОПК-4 способностью	1 этап	1 этап	1 этап
решать инженерные	- принцип	- пользоваться	- составлять
задачи с	составления	технической	расчётные схемы;
использованием	уравнений;	литературой;	2 этап
основных законов	2 этап	2 этап	- решать инженерные
механики,	-основные законы	- читать	задачи на основе
электротехники,	механики,	технические	расчётных схем
гидравлики,	электротехники,	чертежи	
термодинамики и	гидравлики,		
тепломассообмена	термодинамики и		

	Γ .	I	
	тепломассообмена		
ПК-4 способностью	1 этап	1 этап	1 этап
осуществлять сбор и	- принцип работы	- самостоятельно	- проектирования
анализ исходных	механизмов;	проектировать;	технических средств и
данных для расчета и	2 этап	2 этап	технологических
проектирования	- структурный	- проектировать с	процессов
	анализ механизмов	использованием	производства и
		деталей машин	автоматизации
		общего назначения	сельскохозяйственных
			объектов;
			2 этап
			- проектирования с
			помощью
			компьютерных
			программ
ПК-7 готовностью к	1 этап	1 этап	1 этап
участию в	- этапы	- подбирать	- изобретательства
проектировании	проектирования	материал при	при проектировании
новой техники и	техники и	проектировании	техники и технологии;
технологии	технологии;	новой техники;	2 этап
	2 этап	2 этап	- создания проектов
	- подходы	- выполнять	новой техники и
	проектирования	проектный расчёт	технолоии
	техники и		
	технологии		

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.04 Прикладная механика» составляет 4 зачетных единиц (144 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

	Deve angeling an opposition	Т.	.P		Семестр № 3		естр
<b>№</b> п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6		
1	Лекции (Л)	6		4		2	
2	Лабораторные работы (ЛР)	8		6		2	
3	Практические занятия (ПЗ)	4		2		2	
4	Семинары(С)						
5	Курсовое проектирование (КП)						
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)		20				20
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		81		40		41
10	П (П 2)		21		21		
11	Промежуточная аттестация	4				4	
12	12 Наименование вида промежуточной аттестации		X			экза	мен
13	Всего	22	122	12	61	10	61

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							IbIX		
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Простое сопротивление.	3	2	2				X		18	16	x	ОПК-4
1.1.	<b>Тема 1</b> Введение. Основные понятия.	3	1					X			2	x	ОПК-4
1.2.	<b>Тема 2</b> Расчеты на осевое растяжение сжатие.	3		2				х		9	2	X	ОПК-4
1.3.	Тема 3 Чистый сдвиг.	3	1					X			8	х	ОПК-4
1.4.	<b>Тема 4</b> Построение эпюр ВСФ.	3						X		9	4	х	ОПК-4
2.	Раздел 2 Сложное сопротивление.	3	2	4	2			X		22	5	X	ОПК-4
2.1.	Тема 5           Моменты инерции плоских сечений.	3	1					х			2	x	ОПК-4
2.2.	Тема 6	3	1					X				X	ОПК-4

				Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							IbIX		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Кручение.												
2.3.	<b>Тема 7</b> Изгиб.	3		1	2			X		8	2	x	ОПК-4
2.4.	<b>Тема 8</b> Сложное сопротивление.	3		1				X		14	1	X	ОПК-4
2.5.	Тема 9 Исследование потери устойчивости центрально-сжатого стержня. Определение ударной вязкости материала.	3		2				Х				х	ОПК-4
3.	Контактная работа	3	4	6	2			x				X	X
4.	Самостоятельная работа	3		-						40	21	X	X
5.	Объем дисциплины в семестре	3	4	6	2					40	21	X	X
6.	Раздел 3 Передачи.	4	2	2				x		21		x	ОПК-4 ПК-4
6.1.	<b>Тема 10</b> Прямозубые, косозубые передачи.	4	1					X		8		X	ОПК-4 ПК-4
6.2.	<b>Тема 11</b> Конические передачи.	4	1					X		8		X	ОПК-4 ПК-4
6.3	<b>Тема 12</b> Червячные передачи.	4						X		2		X	ОПК-4 ПК-4
6.4.	<b>Тема 13</b> Ремённые, цепные передачи.	4		2				X		3		х	ОПК-4 ПК-4
7.	Раздел 4 Элементы привода.	4			2			X		20		X	ОПК-4 ПК-4

	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы						1bIX						
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													ПК-7
7.1.	<b>Тема 14</b> Валы и оси.	4			2			X				X	ОПК-4 ПК-4 ПК-7
7.2.	<b>Тема 15</b> Подшипники.	4						х				х	ОПК-4 ПК-4 ПК-7
7.3.	<b>Тема 16</b> Соединения.	4						х		20		х	ОПК-4 ПК-4 ПК-7
7.4.	<b>Тема 17</b> Муфты.	4						X				X	ОПК-4 ПК-7
8.	Контактная работа	4	2	2	2			X				4	X
9.	Самостоятельная работа	4								41			X
10.	Объем дисциплины в семестре	4	2	2	2				20	41		4	X
11.	Всего по дисциплине	X	6	8	4				20	81	21	4	X

#### 5.2. Содержание дисциплины

#### 5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем,
J\ <u>≅</u> 11.11.	паименование темы лекции	академические часы
Л-1	Введение. Основные понятия. Чистый сдвиг.	2
Л-2	Моменты инерции плоских сечений. Кручение.	2
Л-3	Прямозубые, косозубые, конические передачи.	2
Итого по	дисциплине	6

#### 5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем,
JN≌ 11.11.	паименование темы лаоораторной расоты	академические часы
ЛР-1	Испытание на растяжение образца из малоуглеродистой	2
	стали.	
ЛР-2	Испытание различных материалов на сжатие	2
ЛР-3	Определение прогибов и углов поворота в балке на двух	2
	опорах	
ЛР-4	Испытание ремённой передачи.	2
Итого по	дисциплине	8

#### 5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем,
JNº 11.11.	ттаимснование темы занятия	академические часы
П3-1	Полная проверка прочности балки при изгибе	2
П3-2	Расчёт валов	2
Итого по дисци	плине	4

#### 5.2.4 – Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

#### 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены)

#### 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)

#### 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)

#### 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий

Индивидуальное домашнее задание выполняется в виде контрольной работы. Работа выполняется по вариантам. Для выполнения контрольной работы студент должен изучить все разделы дисциплины.

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

	2.9 — Вопросы для самосто		Объем,
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	академические
• ( <u>= 11.11</u> .		Transferredame Bonpocob	часы
1.	Расчеты на осевое	Испытание материалов на	9
	растяжение сжатие	растяжение, сжатие.	
2.	put in the control of	Построение эпюр поперечных сил	
	Построение эпюр ВСФ	и изгибающих моментов.	9
3.	Изгиб.	Определение нормальных	
		напряжений при поперечном	8
		изгибе.	
4.	Сложное	Совместное действие изгиба и	14
4.	сопротивление.	кручения.	14
5.	Прямозубые, косозубые	Особенности расчёта косозубых и	8
<i>J</i> .	передачи.	шевронных передач.	
6.	Конические передачи.	Геометрические расчёты	8
0.		конических зубчатых передач.	0
7.	Червячные передачи.	Червячные цилиндрические	2
		передачи со смещением.	
8.	Ремённые, цепные	Критерии работоспособности и	3
	передачи.	расчёт цепных передач.	
		Сварные соединения.	
	Соединения.	Заклёпочные соединения.	
9.		Резьбовые соединения.	20
		Шпоночные и шлицевые	
		соединения.	
Итого по	дисциплине		81

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Тюняев, А.В. Детали машин [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Тюняев, В.П. Звездаков, В.А. Вагнер. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 736 с. ЭБС «Лань».
- 2. Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / В.П. Чмиль. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 280 с ЭБС «Лань».
- 3. Степин, П.А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебник / П.А. Степин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 320 с. ЭБС «Лань».

## 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 352 с. ЭБС «Лань».
- 2. Кудрявцев, С.Г. Сопротивление материалов. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Г. Кудрявцев, В.Н. Сердюков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 176 с. ЭБС «Лань».

## 6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- методические указания по выполнению практических работ.

# 6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов;
- методические рекомендации по подготовке к занятиям.

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

- 1. APM WinMachine
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun), Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система тестирования знаний «JoliTest» от 23.04.2018 № 2018615030
- 3. Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office Apache, Версия 2.0, от января 2004г.
  - 4. Пакет прикладных программ «Компас»

## 6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://e.lanbook.com/ ЭБС
- 2. http://rucont.ru/ ЭБС
- 3. http://elibrary.ru/defaultx.asp 96C
- 4. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека (РГБ)
- 5. http://www.edu.ru/ федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

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

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название лаборатории	Название лабораторного оборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
ЛР-1	Испытание на растяжение образца из малоуглеродистой стали.	Учебная лаборатория.	лабораторная установка УМ-5	APM WinMachine
ЛР-2	Испытание различных материалов на сжатие	Учебная лаборатория.	Машина для испытания ГМС-50.	APM WinMachine

ЛР-3	Определение прогибов и углов поворота в балке на двух опорах.	Учебная лаборатория.	, лабораторная установка СМ-4А	APM WinMachine
ЛР-4	Испытание ремённой передачи.	Учебная лаборатория.	лабораторная установка ДМ- 35У	APM WinMachine

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения лекционного типа оборудованной специализированной мебелью: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования (переносной мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран).

Занятия семинарского типа (лабораторные работы) проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и технические средства обучения

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования (переносной мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран).

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и технические средства обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью: посадочные места для студентов; технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2015 г. № 1172

Разработал(и):	В.Е. Медведев
1 аэраоотал(и).	D.L. Медведев