## Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Аэрокосмический факультет кафедра «Механика композиционных материалов и конструкций»

УТВЕРЖДАЮ Гроректор по учебной работе Ткур раук, проф. Н.В. Лобов 2016 г.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «Прикладная механика»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программа академического и прикладного бакалавриата

Направление Профили 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Конструирование и технологии в электротехнике

Электромеханика

**Направление Профили** 

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Автоматизация технологических процессов и производств в

машиностроении и энергетике

Автоматизация химико-технологических процессов и производств

Автоматизация химико-технологических процессов

Квалификация выпускника:

бакалавр

Выпускающие кафедры:

«Электротехника

и эл

электромеханика»,

«Конструирование и технологии в электротехнике» «Микропроцессорные средства автоматизации» «Автоматизация технологических процессов»

Очная

Форма обучения:

Курс: 2 / 4 Семестр: 4 / 5 / 6 / 7

Трудоёмкость:

- кредитов по рабочему учебному плану:

3 3E

- часов по рабочему учебному плану:

108 ч

Виды контроля:

Зачет -4/5/6/7

Курсовой проект:

Курсовая работа: -

семестр

## Рабочая программа дисциплины «Прикладная механика» разработана на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утверждённого приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 г. приказ № 955, по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утверждённого приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 г. приказ № 200, по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- компетентностных моделей выпускников ПО направлениям утверждённых «24» июня 2013 г. (с изменениями в связи с переходом на ФГОС ВО);
- базовых учебных планов по направлениям подготовки, утверждённых «28» апреля 2016 г.

Разработчики:

д-р физ.-мат. наук, проф.

канд. техн. наук, доц.

А.В. Бабушкина

Рецензенты:

канд. физ.-мат. наук, доц.

канд. физ.-мат. наук, доц.

канд. техн. наук, доц.

А.В. Зайцев

Н.В. Михайлова

Е.В. Ташкинова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Механика композиционных материалов и конструкций» « 6 » но № 2016г., протокол № 5

Заведующий кафедрой «Механика композиционных материалов и конструкций» д-р техн. наук, проф

А.Н. Аношкин

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией аэрокосмического факультета « 25» неосебр2016 г., протокол № 2

Председатель учебно-методической комиссии аэрокосмического факультета канд. техн. наук, доц.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой ЭТиЭМ

д-р техн. наук, проф.

Заведующий кафедрой КТЭ

д-р техн. наук, проф.

Заведующий кафедрой «Микропроцессорные средства автоматизации»

д-р техн. наук, доц.

А.Б. Петроченков

Заведующий кафедрой «Автоматизация технологических процессов»

д-р техн. наук, проф.

А.Г. Шумихин

Начальник управления образовательных программ канд. техн. наук, доц.

Д.С. Репецкий

#### 1 Общие положения

**1.1 Цель учебной дисциплины «Прикладная механика»** — сформировать профессиональные компетенции и устойчивые представления в области механики, необходимые при разработке и эксплуатации технических изделий и элементов технологического оборудования.

В процессе изучения данной дисциплины студент формирует части следующих компетенций по направлениям подготовки ВО:

Таблица 1.1 Общепрофессиональные и профессиональные компетенции, заданные

ФГОС ВО по направлениям подготовки

	Код	Harris	Компетенции, формируемые на основании базовых учебных планов			
Nº	направл ения	Наименование направления	Код компетен ции	Формулировка компетенции		
) Innecessor	13.03.02	«Электроэнергет ика и электротехника»		способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		
			ОПК-1	способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда		
2	15.03.04	«Автоматизация технологически х процессов и производств»	ПК-2	способностью выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные		
				свойств и технологических		

В целях унификации на основании компетенций выпускника, определенных ФГОС ВО по направлениям подготовки, разработаны следующие унифицированные компетенции (УК):

## Унифицированные компетенции (УК):

- способность использовать законы, методы и модели прикладной механики при решении профессиональных задач, применять методы теоретического и экспериментального исследования (УК-1);
- способность использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности (УК-2).

Таблица 1.2 Обоснование разработки унифицированных компетенций

	Направление подготовки		Соответствие унифицированной компетенции и базовой компетенции ФГОС			
N2	Код направлен ня	Наименование направления	способность использовать законы, методы и модели прикладной механики при решении профессиональных задач, применять методы теоретического и экспериментального исследования (УК-1)			
<b>*************************************</b>	13.03.02	«Электроэнергет ика и электротехника»	способностью применяти математический аппара моделирования, теоретичисследования при решен (ОПК-2)	ат, методы анализа и еского и экспериментального		
2	15.03.04	«Автоматизация технологических процессов и производств»	действующие в процестребуемого качества, наименьших затратах обще способностью выбирать материалы для изготовленносновных технологически численные методы при рмоделей, методы стандарты физико-механических слоказателей материалов и	ественного труда (ОПК-1); основные и вспомогательные ия изделий, способы реализации х процессов, аналитические и разработке их математических ных испытаний по определению войств и технологических готовых изделий, стандартные ания, прогрессивные методы		

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- *изучение* основных моделей прикладной механики и границ их применения (модели материала, формы, сил, отказов); основных методов исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах технологического оборудования:
- формирование умения проведения проверочных расчетов изделий и элементов технологического оборудования по критериям работоспособности; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;
- формирование навыков проведения теоретических и экспериментальных исследований для решения инженерно-технических задач, связанных с оценкой прочности элементов технологического оборудования.

## 1.3 Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- элементы технологического оборудования;
- основные виды механизмов, деталей и узлов машин;
- методы теоретического и экспериментального исследования изделий и элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

## 1.4 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная механика» относится к базовой (для направления 15.03.04) и вариативной (для направления 13.03.02) части блока 1 «Дисциплины» и является обязательной при освоении ОПОП по направлениям подготовки.

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить указанные в пункте 1.1 дисциплинарные компетенции и демонстрировать следующие результаты:

## • знать:

- основные модели механики и границы их применения (модели материала, формы, сил, отказов);
- основные проектирования механизмов, узлов и деталей машин;
- основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах конструкций;
- методы проверочных расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.

#### • уметь:

- проектировать и конструировать типовые элементы конструкций, выполнять оценку их прочности, жёсткости и по другим критериям работоспособности;
- использовать основные приемы обработки теоретических и экспериментальных данных.

#### • владеть:

- навыками выбора аналога и прототипа конструкций при их проектировании;
- навыками проведения расчетов по теории механизмов;
- навыками проведения расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементы конструкций.

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

Учебная дисциплина обеспечивает формирование компетенций УК-1, УК-2

## 2.1 Дисциплинарная карта компетенции УК-1

Код	Формулировка унифицированной
УК-1	дисциплинарной компетенции:
	Способность использовать законы, методы и модели прикладной
	механики при решении профессиональных задач, применять методы
N 11 Authors Address and the paper and the p	теоретического и экспериментального исследования

## Требования к компонентному составу компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
В результате изучения дисциплины студент должен знать:  — законы и основные понятия прикладной механики;  — основы моделирования механического поведения материалов и конструкций;  — виды напряжений и деформаций;  — методы теоретического и экспериментального исследований;  — механические характеристики	Лекции. Самостоятельная работа.	Контрольные вопросы к текущему и промежуточному контролю. Вопросы к зачету
материалов		

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
Уметь:	Практические	Типовые задания к
- составлять уравнения равновесия	занятия.	практическим занятиям,
произвольной плоской системы сил;	Расчетно-	лабораторным и
– проводить простейшие кинематические	графические работы.	расчетно-графическим
расчеты движущихся элементов	Лабораторные	работам.
технологического оборудования;	работы.	Контрольная работа.
- определять геометрические	Самостоятельная	Типовые задания к
характеристики плоских сечений;	работа по	зачету
- проводить теоретические и	подготовке к зачету	
экспериментальные исследования по		
оценке прочности материала и		
конструкции		
Владеть:	Практические	Типовые задания к
- навыками определения кинематических	занятия.	практическим занятиям,
и динамических характеристик твердого	Лабораторные	лабораторным и
тела;	работы.	расчетно-графическим
- навыками определения реакций опор в	Расчетно-	работам.
плоских и составных конструкциях;	графические работы.	Контрольная работа.
- навыками определения механических	Самостоятельная	Типовые задания к
характеристик материалов	работа по	зачету
	подготовке к зачету	

## 2.2 Дисциплинарная карта компетенции УК-2

Код УК-2	Формулировка унифицированной дисциплинарной компетенции:					
	Способность использовать методы расчетов элементов					
	технологического оборудования по критериям работоспособности					
	и надежности					

Требования к компонентному составу компетенции

треоования к компонентному составу компетенции							
Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки					
В результате изучения дисциплины студент							
должен знать:	Лекции.	Контрольные вопросы к					
– основы проектирования механизмов,	Самостоятельная	текущему и					
узлов и деталей машин;	работа.	промежуточному					
- основы инженерных расчетов по		контролю.					
критериям работоспособности и надежности		Вопросы к зачету					
при проектировании изделий;							
- простые виды нагружения: растяжение							
(сжатие), сдвиг, кручение, изгиб;							
- порядок расчета деталей технологического							
оборудования на прочность, жесткость и							
устойчивость							
Уметь:	Практические	Типовые задания к					
– выполнять расчеты на прочность,	занятия.	практическим занятиям,					
жесткость и устойчивость узлов и деталей	Расчетно-	лабораторным и					
технологического оборудования;	графические работы.	расчетно-графическим					
- выполнять структурный и кинематический	Лабораторные	работам.					
анализ механизмов	работы.	Контрольная работа.					
	Самостоятельная						

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки	
	работа по подготовке к зачету		
Владеть:  — навыками проведения проверочных расчетов по критериям работоспособности и надежности отдельных узлов и деталей машин и механизмов технологического оборудования;  — навыками проведения структурного и кинематического анализа механизмов технологического оборудования;  — навыками определения прогибов конструкции под действием внешней нагрузки;  — навыками определения основных параметров механических передач	Лабораторные работы. Расчетно-графические работы.	Типовые задания к практическим занятиям, лабораторным и расчетно-графическим работам. Контрольная работа.	

## 3 Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 3 ЗЕ. Количество часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся указано в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Объём и виды учебной работы

No	D	Трудоемь	сость, ч
п/п	Виды учебной работы	4 / 7 семестр	Всего
1	2	3	4
1.	Аудиторная (контактная) работа	43	43
	-в том числе в интерактивной форме	_	_
	Лекции (Л)	16	16
	- в том числе в интерактивной форме	The second of th	No.
	Практические занятия (ПЗ)	18	18
	- в том числе в интерактивной форме	_	
	Лабораторные работы (ЛР)	9	9
	- в том числе в интерактивной форме	Marie Control of the	Adata
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
3.	Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63
	- расчётно-графические работы	20	20
	- подготовка отчетов по лабораторным работам	10	10
	- подготовка к аудиторным занятиям	20	20
	- изучение теоретического материала	13	13
4.	Итоговый контроль (промежуточная		
	аттестация обучающихся) по дисциплине:	-	-
	зачёт	M - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
5.	Трудоёмкость дисциплины, всего:		
	в часах (ч)	108	108
	в зачётных единицах (ЗЕ)	3	3

## 4 Содержание учебной дисциплины

## 4.1 Модульный тематический план

Таблица 4.1 – Тематический план по модулям учебной дисциплины

			Количе	ество ча	сов и ви	ід <b>ы зан</b> і	втий (оч	ная форма об	учения)	
Номер учеб- ного модуля	Номер раздела дела дисциплин ы	Номер темы дисципли ны	ay	аудиторная работа		КСР	Итоговый контроль	самост оятель ная работа	Трудоём кость, ч	
	•		Всего	Л	ПЗ	ЛР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Тема 1	2	2					2	4
	Тема 2     4     2     2     -       Тема 3     4     2     -     2	**************************************	6	10						
- American	<u>L</u>	Тема 3	4	2		2			9	13
		Тема 4	4	2	2	-	1		6	11
	Итого по мо	дулю 1	14	8	4	2	1		23	38
		Тема 5	3	1	_	2			4	7
		Тема 6	1	1	-	-			2	3
		Тема 7	5	1	4	-			6	1
2	2	Тема 8	10	2	6	2			8	18
2		Тема 9	8	2 -	4	2			12	20
		Тема 10	1	_	_	1			6	7
		Тема 11	1	1	-	_	1	C has black hidded (1941); the Macelline beauchers a side of tide has been been defended and the side of his beautiful and the side of the	2	4
	Итого по м	иодулю 2	29	8	14	7	1	and .	40	70
Проме	Промежуточная аттестация: зачет		-	-	-	-	-		ada	mid
	Bcero		43	16	18	9	2		63	108

#### 4.2 Содержание разделов и тем учебной дисциплины

# \_\_ Модуль 1. Основы моделирования механического поведения материалов и конструкций

Раздел 1. Основы моделирования механического поведения материалов и конструкций  $\Pi - 8$  ч,  $\Pi 3 - 4$  ч,  $\Pi P - 2$  ч, CPC - 23 ч

*Тема 1. Введение.* Основные понятия. Реальная конструкция и расчетная схема. Модели материала, формы тела, нагружения. Основные гипотезы

*Тема 2. Внешние и внутренние силы. напряжённое состояние физической точки.* Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Напряжения.

*Тема 3. Механические характеристики материалов.* Диаграмма деформирования упругопластичного материала при растяжении. Закон Гука. Прочностные и деформационные характеристики. Диаграмма деформирования хрупких материалов.

*Тема 4. Геометрические характеристики плоских сечений.* Статический момент; осевой, полярный и центробежный моменты инерции простых и сложных сечений.

## Модуль 2. Основы проектирования механизмов, узлов и деталей машин

Раздел 2. Основы проектирования механизмов, узлов и деталей машин  $\Pi - 8$  ч,  $\Pi 3 - 14$  ч,  $\Pi P - 9$  ч, CPC - 40 ч

*Тема 5. Обеспечение качества на этапах проектирования и конструирования изделий.* Требования к изделиям. Комплексная модель качества. Машины и механизмы, машинные агрегаты. Общая классификация механизмов, узлов и деталей машин.

*Тема 6. Инженерные расчёты при проектировании изделий.* Виды расчетов изделий на прочность. Требования, предъявляемые к изделиям. Критерии качества при расчетах и проектировании изделий. Причины отказа и потери работоспособности.

*Тема 7. Растияжение и сжатие.* Продольные и поперечные деформации. Коэффициент Пуассона. Зависимость между напряжениями и деформациями. Расчеты по допускаемым напряжениям и перемещениям. Стержневые системы. Эпюры внутренних силовых факторов и осевых перемещений. Расчет на прочность и жесткость стержневых систем.

*Тема 8. Кручение.* Напряжения и деформации, закон Гука при чистом сдвиге. Кручение стержней круглого поперечного сечения. Расчет валов на прочность и жесткость валов-при кручении.

*Тема 9. Изгиб.* Виды изгиба. Напряжения и деформации при чистом и поперечном изгибе. Определение перемещений при изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. Расчет на прочность и жесткость. Совместное действие изгиба с кручением

*Тема 10. Устойчивость стержней.* Формула Эйлера. Оценки Ясинского. Границы применения формул Эйлера и Ясинского.

*Тема 11. Повышение качественных характеристик машин на этапах расчета и проектирования*: металлоёмкость и компактность, равнопрочность, снижение усталости, унификация элементов.

## 4.3 Перечень тем практических занятий

Таблица 4.2 – Темы практических занятий

№ 11/П	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия	Часы
1.	2	Определение внутренних усилий методом сечений	2
2.	4	Определение геометрических характеристик плоских сечений	2
3.	7	Расчет плоской шарнирно-стержневой системы	2
4.	7	Определение размеров поперечного сечения ступенчатого стержня при центральном растяжении (сжатии)	2
5.	8	Расчет вала на прочность и жёсткость при кручении	2
6.	8	Расчет на прочность неразъемных соединений	2

№ п/п	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия	Часы
7.	8	Расчет на прочность резьбовых соединений	2
8.	9	Расчет двухопорной балки на прочность при плоском изгибе	2
9.	9	Определение вертикальных перемещений при изгибе	2

## 4.4 Перечень тем лабораторных работ

Таблица 4.3 – Темы лабораторных работ

№ п/п	Номер темы дисциплины	Наименование темы лабораторного занятия	Часы
1.	3	Построение диаграммы одноосного растяжения упругопластического материала. Определение механических характеристик материала	2
2.	5	Определение основных параметров передач. Типовые детали машин в конструкциях редукторов.	2
3.	8	Определение модуля сдвига при кручении	2
4.	9	Определение прогибов балки на двух опорах	2
5.	10	Исследование устойчивости сжатого стержня большой гибкости	1.

## 5. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Изучение дисциплины осуществляется в течение одного семестра, график изучения дисциплины приводится п.7.
- 5. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

Тематика вопросов для самостоятельного изучения:

- Тема 3. Диаграмма деформирования хрупких материалов
- Тема 9. Совместное действие изгиба с кручением
- Тема 10. Устойчивость стержней. Формула Эйлера. Границы применения формулы Эйлера.

## 5.1 Виды самостоятельной работы студентов

Таблица 5.1 – Виды самостоятельной работы студентов (СРС)

Номер темы дисциплины	Вид самостоятельной работы студентов	Трудоёмкость, часов
1	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Расчётно-графическая работа	4
2	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Изучение теоретического материала	5
3	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Подготовка отчета по лабораторной работе	2
4	Расчётно-графическая работа	4
4	Подготовка к аудиторным занятиям	2
5	Подготовка отчета по лабораторной работе	2
3	Подготовка к аудиторным занятиям	2
6	Подготовка к аудиторным занятиям	2
7	Расчётно-графическая работа	4
/	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Расчётно-графическая работа	4
8	Подготовка отчета по лабораторной работе	2
	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Расчётно-графическая работа	4
9	Подготовка отчета по лабораторной работе	2
,	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Изучение теоретического материала	4
10	Подготовка отчета по лабораторной работе	2
	Изучение теоретического материала	4
11	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Итого: вч/в <b>3</b> Е	63 / 1.75

#### 5.2 Расчетно-графические работы

Тематика расчетно-графических работ:

Тема 2. Расчетно-графическая работа №1 «Определение внутренних силовых факторов».

Тема 4. Расчетно-графическая работа №2 «Геометрические характеристики плоских сечений».

Тема 7. Расчетно-графическая работа №3 «Расчет плоской шарнирно-стержневой системы».

Тема 8. Расчетно-графическая работа №4 «Расчет вала на прочность и жёсткость при кручении».

Тема 9. Расчетно-графическая работа №5 «Расчет двухопорной балки на прочность при плоском изгибе».

## 5.3 Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Дисциплина базируется на модульной технологии обучения.

В процессе изучения дисциплины наряду с традиционными используются инновационные технологии, охватывающие все виды и формы обучения: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельную работу, контроль.

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию

процессов усвоения материала. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

В процессе изучения дисциплины используются инновационные технологии для проведения лекционных занятий. Лекции-презентации подготовлены с использованием инновационного объяснительно-иллюстративного метода с элементами проблемного изложения.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: формируются группы (подгруппы); каждое практическое занятие проводится по своему алгоритму, в зависимости от поставленных целей. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных модулей дисциплины для решения профессиональных проблем; отработка организационных навыков взаимодействия; закрепление основ теоретических знаний. Для проведения практических занятий используются активные и интерактивные методы, предполагающие применение информационных технологий (электронный справочник, электронный практикум), а также решение профессионально-ориентированных задач.

При проведении лабораторных занятий используются лабораторные установки.

Технологии организации самостоятельной работы основываются на использовании разработанных интернет-ресурсов справочные пособия, практикумы, лекции-презентации, проектные методики. Контрольные мероприятия включают контрольные работы по каждому учебному модулю. Предусмотрено выполнение расчетно-графических работ.

#### 6 Фонд оценочных средств дисциплины

## 6.1 Текущий контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

Текущий контроль освоения дисциплинарных частей компетенций проводится в следующих формах:

- контрольные работы;
- опрос (для анализа усвоения материала предыдущей лекции);
- оценка работы студента на лекционных занятиях в рамках рейтинговой системы.

## 6.2 Рубежный контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

Промежуточный контроль освоения универсальных компетенций проводится по окончании модулей дисциплины в следующих формах:

- контрольные работы (модуль 1,2);
- выполнение расчетно-графических работ (модуль 1,2);
- подготовка отчетов по лабораторным работам (модуль 1,2).

#### 6.3 Итоговый контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

#### - Зачет

Зачет по дисциплине «Прикладная механика» выставляется по итогам проведенного промежуточного контроля, при условии выполнения типовых заданий на практических занятиях, лабораторных работах и при выполнении расчетно-графических работ.

## - Экзамен. Отсутствует.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания к лабораторным работам, тесты и методы оценки, критерии оценивания, перечень контрольных точек и таблица планирования результатов обучения, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины, входят в состав РПД в виде приложения.

# 6.4 Виды текущего, рубежного и итогового контроля освоения элементов и частей компетенций

Таблица 6.1 – Виды контроля освоения элементов и частей компетенций

Контролируемые результаты освоения	70	Вид контроля й Рубежный				II.	
дисциплины (ЗУВы)	Текущий ТК	ПК	ПЗ	кный ЛР	РГР	Итоговый Зачет	
Усвоеннь		HIN	113	JULE	ri c	Saget	
- законы и основные понятия прикладной механики	+	+	1			+	
	1	1				l	
<ul> <li>основы моделирования механического поведения материалов и конструкций</li> </ul>	+-	+					
<ul> <li>виды напряжений и деформаций</li> </ul>	+	+					
<ul> <li>методы теоретического и экспериментального</li> </ul>		+				M	
исследований		T	3 ************************************			+	
<ul> <li>механические характеристики материалов</li> </ul>		+-					
<ul> <li>основы проектирования механизмов, узлов п деталей машин</li> </ul>		+				+	
<ul> <li>основы инженерных расчетов по критериям работоспособности и надежности при проектировании изделий</li> </ul>	+	+				+	
<ul> <li>простые виды нагружения: растяжение (сжатие),</li> <li>сдвиг, кручение, изгиб</li> </ul>	+	+				+	
<ul> <li>порядок расчета деталей технологического</li> </ul>							
оборудования на прочность, жесткость и устойчивость		1				Т	
Освоеннь	је умения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<ul> <li>составлять уравнения равновесия произвольной плоской системы сил</li> </ul>		+-					
<ul> <li>проводить простейшие кинематические расчеты движущихся элементов технологического оборудования</li> </ul>			+		+	: fee	
<ul> <li>определять геометрические характеристики плоских сечений</li> </ul>		+				4-	
<ul> <li>проводить теоретические и экспериментальные исследования по оценке прочности материала и конструкции</li> </ul>		+			-p	+	
— выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость узлов и деталей технологического оборудования			+-			-1	
<ul> <li>выполнять структурный и кинематический анализ механизмов</li> </ul>		+			·  e	+	
Приобретенн	ые владен	ня					
навыками — определения кинематических и динамических характеристик твердого тела		•		**	- 3	4	
навыками определения реакций опор в плоских и составных конструкциях				+	+		
- навыками определения механических характеристик				+		+	
материалов  — навыками проведения проверочных расчетов по критериям работоспособности и надежности отдельных узлов и деталей машин и механизмов технологического оборудования		PPE SIGN - PROMISE I SIGNIS I SASSASSIPPENDO			n in the second	+	
– навыками проведения структурного и кинематического анализа механизмов гехнологического оборудования				+		+	
<ul> <li>навыками определения прогибов конструкции под действием внешней нагрузки</li> </ul>				+		+	
<ul> <li>навыками определения основных параметров механических передач</li> </ul>				+		+	

ТК – текущий контроль в форме контрольной работы (контроль знаний по теме);

ПК – промежуточный контроль в форме контрольной работы (контроль знаний по теме);

ПЗ – выполнение практических работ (оценка умений);

ЛР – выполнение лабораторных работ с подготовкой отчёта (оценка владения);

РГР – расчетно-графические работы (оценка умений и владений).

## 7. График учебного процесса по дисциплине

Виды работ	Распределение по учебным неделям										Итого								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			До	смен	ы рас	писа	ния		***************************************			Посл	е сме	ны	распи	сани	Я		
Раздел:					1										2		<del></del>		
Лекции	+		1					-+-						+			***************************************		16
Практические занятия			+		+		+				+		+		+		+		18
Лабораторные занятия										+		.+-						+	9
Контроль самостоятельной работа													MAAA DI BIAA AA DI AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2
Подготовка к аудиторным занятиям						-+-						+			+			+	20
Подготовка отчетов по лабораторным работам										+				+		+		+	10
Расчетно- графические работы	\$P\$.000 a \$400a a \$400		+		AND THE PARTY AN		+				+		+		+		+		20
Изучение георетического материала			+									+			+		+		13
Модуль:					1									2					
Контр. работа									+									+	
Дисципл. контроль	A P P INTERNATION												as area and a second and				Security of the Policy Security Securit		Зачет

# 8 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

8.1 Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой БЛОК 1. Дисциплины (модули) (цикл дисциплины) Прикладная механика базовая часть цикла х обязательная по выбору студента вариативная часть цикла (полное название дисциплины) «Электроэнергетика и электротехника» / Конструирование и 13.03.02 (KT9, 9M) технологии в электротехнике, Электромеханика «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.03.04 (АТПП, АТП, АХТП) / «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике», «Автоматизация химикотехнологических процессов и производств», «Автоматизация химико-технологических процессов» (полное название направления подготовки) (код направления подготовки) Уровень специалист Форма очная подготовки: обучения: бакалавр заочная магистр очно-заочная Семестр: 4/5/6/7 2016 Количество групп: 5

Паньков Андрей Анатольевич, профессор,

аэрокосмический факультет,

(год утверждения

учебного плана)

кафедра механики композиционных материалов и конструкций, телефон: 239-12-94.

Количество студентов:

125

e-mail: a a pankoy@mail.ru

Бабушкина Анна Викторовна, доцент,

аэрокосмический факультет,

кафедра механики композиционных материалов и конструкций, телефон: 239-12-94,

e-mail: annvikoz(wmail.ru

# 8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

	освоения дисциплины	
No	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Кол-во экз. в библ.
	1 Основная литература	
1	Иосилевич Г. Б. Прикладная механика: учебник для втузов / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев Москва: Альянс, 1985, 2013.	32
2	Жученков А. П. Сопротивление материалов: конспект лекций: учебное пособие для вузов / А. П. Жученков, М. Л. Зинштейн, А. М. Ханов Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2014.	50+ЭБ
3	Сопротивление материалов в вопросах-ответах и сборник задач для самостоятельной работы с примерами их решений: учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе [и др.] Старый Оскол: ТНТ, 2014.	6
4	Чернова Т. В. Сопротивление материалов. Статические прочностные расчёты: учебно-методическое пособие / Т. В. Чернова Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015.	25+ЭБ
5	Жуков В. А. Механика. Основы расчёта и проектирования деталей машин: учебное пособие для вузов / В. А. Жуков, Ю. К. Михайлов Москва: ИНФРА-М, 2014.	5
6	Гуревич Ю. Е. Детали машин и основы конструирования. Исходные положения. Механические передачи: учебник для вузов / Ю. Е. Гуревич, М. Г. Косов, А. Г. Схиртладзе Старый Оскол: ТНТ, 2015.	2
7	Поезжаева Е. В. Теория механизмов и механика систем машин: учебное пособие для вузов / Е. В. Поезжаева Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015.	100+ЭБ
-	2 Дополнительная литература	
	2.1 Учебные и научные издания	·
1	Сурин В.М. Прикладная механика: учебное пособие для вузов / В.М. Сурин Минск: Новое знание, 2006, 2008.	34
2	Коргин А. В. Сопротивление материалов с примерами решения задач в системе Microsoft Excel: учебное пособие / А. В. Коргин Москва: ИНФРА-М, 2011.	3
3	Буланов Э. А. Решение задач по сопротивлению материалов: учебное пособие для вузов / Э. А. Буланов Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2010, 2012.	22
4	Ханов А. М. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / А. М. Ханов, Л. Д. Сиротенко Пермь: Изд-во ПГТУ, 2010.	97+ЭБ
5	Артоболевский И. И. Теория механизмов и машин: учебник для втузов / И. И. Артоболевский Москва: Альянс, 1988, 2011, 2012.	381
	2.2 Периодические издания	
1	Прикладная математика и механика: журнал / Российская академия наук. Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления Москва: Наука, 1933	
	2.3 Нормативно-технические издания	
	Не предусмотрены	
	2.4 Официальные издания	
	Не предусмотрены	
2.5 II	еречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», нес	ооходимы
	для освоения дисциплины	

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Кол-во экз. в библ.
1	Электронная библиотека Научной библиотеки Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс: полнотекстовая база данных электрон. документов изданных в Изд-ве ПНИПУ]. — Электрон. дан. (1 912 записей). — Пермь, 2014 — Режим доступа: http://elib.pstu.ru/. — Загл. с экрана.	
2	Консультант Плюс [Электронный ресурс: справочная правовая система: документы и комментарии: универсал. информ. ресурс]. — Версия Проф, сетевая. — Москва, 1992— — Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный	

Основные данные оо ооеспечен	іности на	
	(дата соста	вления рабочей программы)
Основная литература	х обеспечена	не обеспечена
Дополнительная литература	х обеспечена	не обеспечена
Зав. отделом комплектования научной библиотеки	Товив Н.В. Тюр	рикова
Данные об обеспеченности на	(дата соста	вления рабочей программы)
Основная литература	обеспечена	не обеспечена
Дополнительная литература	обеспечена	не обеспечена
Зав. отделом комплектования научной библиотеки	Н.В. Тю	эикова

# 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

# 8.3.1 Перечень программного обеспечения, в том числе компьютерные обучающие и контролирующие программы

Таблица 8.1 – Программы, используемые для обучения и контроля Не предусмотрены.

## 8.4 Аудио- и видео-пособия

Таблица 8.2 – Используемые аудио- и видео-пособия

Вид аудио-, видео-пособия							
теле- фильм	кино- фильм	слайды	плакат ы	модели	Наименование учебного пособия		
1	2	3	4	5	6		
		+			Комплект слайдов (202 шт.) по курсу «Сопротивление материалов» (Росучприбор)		
		+			Комплект слайдов (50 шт.) по курсу «Детали машин» (соединения; передачи; валы и оси; муфты; упругие элементы)		
			+		Плакаты по курсу «Детали машин» (17 шт.)		
				+	Модели зубчатых и рычажных механизмов, сварных соединений, редукторов и коробок скоростей, образцы приводов и подшипников, валов и других деталей (>40 шт.)		

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

## 9.1 Специализированные лаборатории и классы

Таблица 9.1 – Специализированные лаборатории и классы

No	[le:		Количество		
11.II.	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории	Площадь, м <sup>2</sup>	посадочных мест
1	2	3	4	5	6
2	Лаборатория прикладной механики и сопротивления материалов ауд. 100, к. Г Лаборатория деталей машин и механизмов ауд. 102, к. Г	Кафедра МКМК	100, 102 к.Г (комплекс ПНИПУ)	90	30

## 9.2 Основное учебное оборудование

Таблица 9.2 – Учебное оборудование

No 11.11.	Наименование и марка оборудование оборудования (стенда, макета, плаката)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитори и
1	2	3	4	5
	Испытательные машины МИ40КУ (на совместное действие растяжение-сжатие и кручение цилиндрических образцов)	1	Оперативное управление	100 к.Г комплекс
2	Испытательные машины УКИ10М (для испытания металлов на усталость при консольном изгибе вращающегося образца)	posed	Оперативное управление	100 к.Г комплекс
3	Твердомер по Роквеллу	2	Оперативное управление	100 к.Г комплекс
4	Тензометр Гугенбергера	2	Оперативное управление	100 к.Г комплекс
5	Персональный компьютер	1	Оперативное управление	100 к.Г комплекс
6	Индикаторы часового типа		Оперативное управление	100 к.Г комплекс
6	Микроскоп	2	Оперативное управление	100 к.Г комплекс
6	Лабораторные весы с комплектом разновесов, образцами материалов	de manual.	Оперативное управление	100 к.Г комплекс
7	Установки производства НПО «Росучприбор» для механических испытаний:  — ТМт 01 «Изучение системы плоских сходящихся сил»,  — ТМт 02 «Изучение плоской системы произвольно расположенных сил»,  — ТМт 03 «Определение опорных реакций балок»,  — ТМт 04 «Определение центра тяжести плоских фигур»,  — ТМт 05 «Балансировка тел вращения»,  — ТМт 11/14 «Определение модуля сдвига при кручении и главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения»,  — ТМт 12 «Определение линейных и угловых перемещений поперечных сечений статически	9	Оперативное управление	100 к.Г комплекс

Nº2	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.н.)	Номер аудитори и
	определимой балки»,  — ТМт 13 «Определение прогибов при косом изгибе»,  — ТМт 15 «Демонстрация продольно-поперечного изгиба стержня большой гибкости»			
8	Модели механизмов для выполнения лабораторной работы по структуре механизмов в количестве	21	Оперативное управление	102 к.Г комплекс
9	Приборы для имитации нарезания и построения профилей зубьев методом обкатки ТММ	5	Оперативное управление	102 к.Г комплекс
10	Комплект редукторов для изучения конструкций зубчатых и червячных редукторов	15	Оперативное управление	102 к.Г комплекс
11	Комплект подшипников качения для изучения их классификации, системы обозначения и принципа расчёта.		Оперативное управление	102 к.Г комплекс

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		