

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
в г. Смоленске**

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
в г. Смоленске
по учебно-методической работе
В.В. Рожков
« 12 » 10 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

**Профиль подготовки: Электропривод и автоматика промышленных
установок и технологических комплексов**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

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

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачами дисциплины научить студента создавать надежные и экономичные конструкции, сооружения, детали машин и механизмов, обеспечивающие их длительную эксплуатацию.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2: способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования при расчете и проектировании элементов расчетных схем, деталей машин и механизмов;

Уметь:

- работать над проектами электроэнергетических и электротехнических систем и их компонентов; разрабатывать простые конструкции электроэнергетических и электротехнических объектов; оценивать механическую прочность разрабатываемых конструкций;

Владеть:

- методиками расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части дисциплин цикла Б1 образовательной программы подготовки бакалавров по направлению «Электроэнергетика и электротехника», профилям: электромеханика, электроснабжение, электроэнергетические системы и сети, электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов.

В соответствии с учебным планом по направлению «Электроэнергетика и электротехника» дисциплина «Прикладная механика» базируется на следующих дисциплинах:

Б1.Б.5 «Высшая математика 1»

Б1.Б.6 «Физика»

Б1.Б.18 «Теоретическая механика»

Б1.Б.19 «Инженерная и компьютерная графика»

Б1.В.ДВ.3.2 «Теория теплопроводности»

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, являются базой для изучения следующих дисциплин (практик):

Б1.Б.11 «Электротехническое и конструкционное материаловедение»

Б1.В.ОД.1 «Математические основы программирования»

Б1.В.ОД.3 «Электроника»

Б1.В.ОД.14 «Высшая математика 2»

Б1.В.ДВ.9.1 «Компьютерное моделирование в задачах электропривода»

Б1.В.ДВ.10.1 «Компьютерная и микропроцессорная техника в электроприводе»

Б1.В.ДВ.10.2 «Микроконтроллеры в электроприводе»

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Аудиторная работа

Цикл:	Б1	Семестр
Часть цикла:	вариативная	
№ дисциплины по учебному плану:	Б1. В.ОД.13	
Часов (всего) по учебному плану:	180	3 семестр
Трудоемкость в зачетных единицах (ЗЕТ)	5	3 семестр
Лекции (ЗЕТ, часов)	1;36	3 семестр
Лабораторные работы (ЗЕТ, часов)	0.5;18	3 семестр
Практические занятия (ЗЕТ, часов)	0.5;18	3 семестр
Курсовая работа	0.5;18	3 семестр
Объем самостоятельной работы по учебному плану (ЗЕТ, часов всего)	1.5;54	3 семестр
Экзамен (ЗЕТ, часов)	1;36	3 семестр

Самостоятельная работа студентов

Вид работ	Трудоёмкость, ЗЕТ, час
Изучение материалов лекций (лк)	0.25;9
Подготовка к практическим занятиям (пз)	0.25;9
Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ (лаб)	0.25;9
Выполнение расчетного задания	-
Выполнение курсового проекта (работы)	0.5;18
Самостоятельное изучение дополнительных материалов дисциплины (СРС)	0.25;9
Подготовка к контрольным работам	-
Подготовка к тестированию	-
Всего:	1.5;54
Подготовка к экзамену	1;36

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Темы дисциплины	Всего часов на тему	Виды учебной занятий, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость (в часах)					
			лк	пр	лаб	СРС	КР	в т.ч. интеракт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема 1. Введение. Напряженно-деформированное состояние изотропного тела.	4	2	-	-	2		-
2	Тема 2. Растяжение-сжатие.	6	2	2	-	2		2
3	Тема 3. Кручение.	6	2	2	-	2		2
4	Тема 4. Изгиб балок.	14	4	6	-	4		6
5	Тема 5. Сложное деформированное состояние.	8	2	2	-	4		2

6	Тема 6. Устойчивость сжатых стержней.	4	2	-	-	2		-
7	Тема 7. Механика машин. Механизмы, классификация.	6	2	-	2	2		-
8	Тема 8. Структурный анализ механизма.	8	2	-	2	2	2	-
9	Тема 9. Структурный синтез механизма.	6	2	-	-	2	2	-
10	Тема 10. Динамический анализ механизмов.	8	2	-	2	2	2	-
11.	Тема 11. Уравновешивание механизмов.	12	2	-	2	6	2	-
12.	Тема 12. Основы проектирования механизмов	12	2	2	-	6	2	2
13.	Тема 13. Типовые механизмы	16	4	-	4	6	2	-
14.	Тема 14. Оси и валы.	12	2	2	2	4	2	2
15.	Тема 15. Муфты.	8	2	-	-	4	2	
16.	Тема 16. Взаимозаменяемость. Допуски и посадки.	14	2	2	4	4	2	2
всего 180 часов по видам учебных занятий (включая 36 часов на подготовку к экзамену)		36	18	18	54	18	18	18

Содержание по видам учебных занятий

Тема 1. Введение. Напряженно-деформированное состояние изотропного тела. (4 часа)

Лекция 1. Введение. Напряженно-деформированное состояние изотропного тела. Основные гипотезы. Внутренние усилия. Метод сечений.

Самостоятельная работа 1. Подготовка к лекции, изучение дополнительной литературы.

Тема 2. Растяжение-сжатие. (6 часов)

Лекция 2. Растяжение-сжатие. Принцип Сен-Венана. Деформация при упругом растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Напряжения, перемещения. Условие прочности. Подбор сечений.

Практическое занятие 1. Статически неопределимые системы при растяжении (сжатии).

Самостоятельная работа 2. Подготовка к лекции, выполнение задания курсовой работы на тему «Статически неопределимые системы при растяжении (сжатии)».

Тема 3. Кручение. (6 часов)

Лекция 3. Кручение. Чистый сдвиг. Кручение вала круглого сечения. Напряжение. Перемещение. Условие прочности. Подбор сечений. (2 часа)

Практическое занятие 2. Статически неопределимые системы при кручении

Самостоятельная работа 3. Подготовка к лекции, выполнение задания курсовой работы на тему «Статически неопределимые системы при кручении».

Тема 4. Изгиб балок. (14 часов)

Лекция 4,5. Изгиб. Его классификация. Напряжения при изгибе. Условие прочности. Подбор сечений. Статически неопределимые системы. Канонические уравнения метода сил.

Практическое занятие 4, 5, 6. Расчет балок на прочность при изгибе. Подбор поперечных сечений балки при изгибе. Последовательность расчета статически неопределимых систем по методу сил. Определение деформаций и деформационная проверка.

Самостоятельная работа 4. Подготовка к практическому занятию № 4,5,6; подготовка к лекции, выполнение заданий курсовой работы на темы: «Построение эпюр внутренних усилий в балках», «Подбор поперечных сечений при изгибе».

Тема 5. Сложное деформированное состояние. (8 часов)

Лекция 6. Понятие о сложном деформированном состоянии. Косой изгиб. Изгиб с растяжением (сжатием). Внецентренное действие нагрузки. Напряженное состояние. Виды напряженного состояния. Понятие о теориях прочности.

Практическое занятие 7. Расчет вала, работающего на изгиб с кручением. Построение эпюр изгибающих и крутящего моментов, определение диаметра вала.

Самостоятельная работа 5. Изучение дополнительного материала по теме лекции, выполнение задания курсовой работы на тему «Раскрытие статической неопределенности для заданной балки, построение эпюр M_x и Q_y ».

Текущий контроль – устный опрос по теме пройденному лекционному материалу.

Тема 6. Устойчивость сжатых стержней. (4 часа)

Лекция 7. Устойчивость сжатых стержней. Понятие о продольном изгибе. Предел применимости формулы Эйлера. Эмпирические формулы для критических напряжений.

Самостоятельная работа 6. Повторение лекционного материала, решение дополнительных задач на тему занятия.

Тема 7. Механика машин. Механизмы, классификация. (6 часов)

Лекция 8. Введение. Роль курса ТММ в инженерной подготовке студента. Механика машин и ее основные разделы. Механизмы, классификация. Основные понятия и определения.

Лабораторное занятие 1. Структура и передаточная функция механизмов.

Самостоятельная работа 7. Подготовка к лекции, решение заданий курсовой работы.

Тема 8. Структурный анализ механизма. (8 часов)

Лекция 9. Структурный анализ механизма. Кинематические пары и цепи. Классификация пар и цепей. Структура механизма. Число степеней свободы механизма.

Лабораторное занятие 2. Получение эвольвентных профилей зубьев методом обката и построение картины их зацепления.

Самостоятельная работа 8. Подготовка к лекции и практическому занятию, решение заданий курсовой работы.

Тема 9. Структурный синтез механизма. (6 часов)

Лекция 10. Структурный синтез механизма. Кинематический анализ механизмов. Кинематика начальных звеньев. Определение положений звеньев и построение траекторий точек за один цикл механизма.

Самостоятельная работа 9. Подготовка к лекции и практическому занятию, решение задач на тему «Кинематический анализ механизмов».

Тема 10. Динамический анализ механизмов. (8 часов)

Лекция 11. Динамический анализ механизмов. Две задачи. Силовой анализ: силы движущие и силы производственных сопротивлений. Работа и мощность. Силы инерции звеньев плоских механизмов. Планы сил для плоских механизмов. Определение внешних и внутренних (в кинематических парах) реакций.

Лабораторное занятие 3. Динамическая балансировка ротора.

Самостоятельная работа 10. Подготовка к лекции, подготовка к защите лабораторных работ, решение заданий курсовой работы.

Тема 11. Уравновешивание механизмов. (12 часов)

Лекция 12. Уравновешивание механизмов. Неуравновешенность роторов и ее виды. Балансировка роторов. Неуравновешенность механизмов и ее виды. Полное и частичное уравновешивание механизмов.

Лабораторное занятие 4. Статическое и динамическое уравновешивание ротора с известным расположением неуравновешенных масс.

Самостоятельная работа 11. Подготовка к лекции, решение задач курсовой работы.

Тема 12. Основы проектирования механизмов. (10 часов)

Лекция 13. Основы проектирования механизмов. Требования к деталям машин. Механические передачи трением и зацеплением. Кинематические и силовые параметры передач. Классификация, устройство, принцип работы.

Практическое занятие 8. Выбор электродвигателя и кинематический расчет привода.

Самостоятельная работа 12. Повторение лекционного материала, решение задания курсовой работы на тему «Выбор электродвигателя и кинематический расчет привода».

Тема 13. Типовые механизмы. (16 часов)

Лекция 14,15. Типовые механизмы: зубчатые, винтовые, кулачковые, рычажные, волновые, ременные, цепные. Типовые устройства и элементы передач.

Лабораторное занятие 5,6. Кинематика зубчатых передач.

Самостоятельная работа 13. Повторение лекционного материала, решение задания курсовой работы на тему «Расчет зубчатых колес редуктора».

Тема 14. Оси и валы. (12 часов)

Лекция 16. Оси и валы. Расчет валов. Соединения вал - втулка. Опоры скольжения и качения, уплотнительные устройства.

Практическое занятие 9. Предварительный расчет валов редуктора.

Лабораторное занятие 7. Контроль размеров трехступенчатого вала.

Самостоятельная работа. Повторение лекционного материала, решение задания курсовой работы на тему «Предварительный расчет валов редуктора».

Тема 15. Муфты. (8 часов)

Лекция 17. Муфты. Фиксаторы. Упругие элементы. Соединения. Корпусные детали.

Самостоятельная работа. Повторение лекционного материала, решение задания курсовой работы на тему «Предварительный расчет валов редуктора».

Тема 16. Взаимозаменяемость. Допуски и посадки. (14 часов)

Лекция 18. Взаимозаменяемость. Допуски и посадки. Виды соединения деталей.

Практическое занятие 9. Проверка прочности шпоночных соединений. Уточненный расчет вала.

Лабораторное занятие 8,9. Защита лабораторных работ.

Самостоятельная работа. Подготовка к защите курсовой работы.

Практические занятия (18 часов) проводятся в интерактивной форме.

Промежуточная аттестация по дисциплине: экзамен

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом. Экзамен проводится в соответствии с Положением о зачетной и экзаменационной сессиях в НИУ МЭИ и инструктивным письмом от 14.05.2012 г. № И-23.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для обеспечения самостоятельной работы разработаны:

методические указания по самостоятельной работе при выполнении заданий курсовой работы по дисциплине. (см. Приложение к РПД).

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

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

При освоении дисциплины формируются следующие профессиональные компетенции ОПК-2.

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

1. Формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (лекционные занятия, самостоятельная работа студентов).
2. Приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (практические занятия, лабораторные работы, выполнение курсовой работы, самостоятельная работа студентов).
3. Закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе решения конкретных технических задач на практических занятиях, успешной сдачи экзамена.

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Сформированность компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

При достаточном качестве освоения более 80% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 60% приведенных знаний, умений и навыков – на продвинутом, при освоении более 40% приведенных знаний, умений и навыков - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

Уровень сформированности каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлен различными видами оценочных средств.

Для оценки сформированности в рамках дисциплины «Прикладная механика» компетенции ОПК-2 преподавателем оценивается содержательная сторона и качество материалов, приведенных в ответах студента на практических заданиях, защите курсовой работы. Учитываются также ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле – контрольных опросах, собеседованиях по материалам практических занятий.

- методик расчета конструкций на жесткость, прочность и устойчивость;
- наличие **умения**:
- разрабатывать простые конструкции электроэнергетических и электротехнических объектов;

присутствие **навыков**:

- работы над проектами электромеханических систем.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции ОПК-2 в процессе защиты курсовой работы, как формы текущего контроля. На защите студенту задается 2 вопроса из примерного перечня:

1. Что такое напряжение? Каков его физический смысл? Какова размерность напряжения? Какие бывают напряжения?
2. С какими внутренними силовыми факторами связано возникновение в поперечном сечении бруса нормальных напряжений и с какими - касательных напряжений?
3. Как выбирается допускаемое напряжение в зависимости от механических свойств материала?

4. Какими перемещениями сопровождается кручение? Напишите формулу для определения перемещений при кручении.
5. Какие напряжения возникают в поперечных сечениях вала при кручении? Каков закон их изменения?
6. Какова цель испытаний материалов на растяжение? Что такое предел пропорциональности, предел текучести, предел прочности?
7. Основные требования и критерии работоспособности, предъявляемые к механизмам и их деталям.
8. Машиностроительные материалы и критерии выбора материалов при проектировании деталей машин.
9. Элементы теории зубчатого зацепления. Геометрия зубчатого зацепления.
10. Основные кинематические и силовые соотношения для одно и многоступенчатых передач. Принцип работы, область применения.

Полный ответ на один вопрос соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования, полный ответ на один и частичный ответ на второй – продвинутому уровню; при полном ответе на два вопроса – эталонному уровню).

Сформированность уровня компетенции не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по данной дисциплине.

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является экзамен, оцениваемый по принятой в НИУ «МЭИ» четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины, правильно выполнившему практические задания.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполняющий предусмотренные задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета, правильно выполнившему практические задание, но допустившему при этом не принципиальные ошибки.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившим погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практическое задание, но по указанию преподавателя выполнившим другие практические задания из того же раздела дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему серьезные проблемы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (неправильное выполнение только практиче-

ского задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (формирования и развития компетенций, закреплённых за данной дисциплиной). Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если студент: после начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.

В зачетную книжку студента и приложению к диплому выносятся оценка экзамена по дисциплине за 3 семестр.

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

Вопросы по формированию и развитию теоретических знаний, предусмотренных компетенциями, закреплёнными за дисциплиной (примерные вопросы по лекционному материалу дисциплины):

1. Какова цель испытаний материалов на растяжение? Что такое предел пропорциональности, предел текучести, предел прочности?
2. Опытное изучение растяжения материалов. Диаграмма растяжения и ее характерные точки.
3. Классификация внешних сил. Основные виды деформаций.
4. В чем состоит отличие пластичных материалов от хрупких? Что такое наклеп материала? Как ведет себя материал при разгрузке и повторном нагружении?
5. Что такое расчетное, предельное и допускаемое напряжения? От каких факторов они зависят?
6. Что такое напряжение? Каков его физический смысл? Какова размерность напряжения? Какие бывают напряжения?
7. С какими внутренними силовыми факторами связано возникновение в поперечном сечении бруса нормальных напряжений и с какими – касательных напряжений?
8. Какова цель метода сечений? В чем заключается его сущность?
9. Как выбирается допускаемое напряжение в зависимости от механических свойств материала?
10. Типы опор балок. Определение опорных реакций.
11. Задачи и допущения в курсе «Сопротивление материалов»
12. Основные виды деформаций. Метод сечений. Напряжение.
13. Деформация растяжения. Определение напряжения. Закон Гука.
14. Напряжения в наклонных сечениях при растяжении в одном направлении.
15. Расчеты на прочность при растяжении/сжатии. Допускаемые напряжения.
16. Влияние собственного веса при растяжении/сжатии. Ступенчатый брус.
17. Определение внутренних усилий при растяжении/сжатии.
18. Сварные соединения. Практические расчеты.
19. Какими перемещениями сопровождается кручение? Напишите формулу для определения перемещений при кручении.
20. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.
21. Основные понятия при кручении. Построение эпюр крутящих моментов.
22. Какие напряжения возникают в поперечных сечениях вала при кручении? Каков закон их изменения? По каким формулам определяются напряжения в произвольной точке и максимально нагруженной?
23. Моменты инерции плоских фигур.
24. Моменты инерции относительно параллельных осей.

25. Статические моменты плоских фигур.
26. Что такое полярный момент инерции J_p и полярный момент сопротивления W_p сечения? Напишите формулы для определения J_p и W_p для круга и кольца.
27. Какие напряжения возникают в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе?
28. Эпюры изгибающих моментов и поперечных сил.
29. Условие прочности при изгибе.
30. Основные понятия о деформации изгиба.
32. Определение внутренних усилий при изгибе. Правила знаков для поперечной силы и изгибающего момента.
33. Зависимость между интенсивностью распределенной нагрузки, поперечной силой и изгибающим моментом.
34. Нормальные напряжения при изгибе.
35. Понятие о главных напряжениях. Гипотезы прочности.
36. Косой изгиб (изгиб в двух плоскостях).
37. Совместное действие изгиба и кручения.
38. В каком случае делается расчет деталей на выносливость? Что такое предел выносливости? Как строится кривая выносливости?
39. Какие факторы и каким образом влияют на величину предела выносливости? Практические меры повышения усталостной прочности.
40. Определение запаса прочности при переменных напряжениях.
41. Кривая усталости при симметричном цикле. Предел выносливости.
42. Концентрация напряжений. Контактные напряжения.
43. Основные требования и критерии работоспособности, предъявляемые к механизмам и их деталям.
44. Основные понятия и определения в курсе “Детали машин”
45. Машиностроительные материалы и критерии выбора материалов при проектировании деталей машин.
46. Виды механизмов. Классификация. Кинематические пары. Классификация пар.
47. Взаимозаменяемость. Допуски и посадки.
48. Механические передачи трением и зацеплением. Классификация передач и их назначение.
49. Основные требования и критерии работоспособности, предъявляемые к механизмам и их деталям.
50. Машиностроительные материалы и критерии выбора материалов при проектировании деталей машин.
51. Элементы теории зубчатого зацепления. Геометрия зубчатого зацепления.
52. Основные кинематические и силовые соотношения для одно и многоступенчатых передач. Классификация. Устройство. Принцип работы, область применения.

Вопросы по приобретению и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной
(примеры вопросов к практическим, лабораторным занятиям)

1. Опытное изучение растяжения материалов. Диаграмма растяжения и ее характерные точки.
2. Классификация внешних сил. Основные виды деформаций.
3. В чем состоит отличие пластичных материалов от хрупких?
4. Что такое расчетное, предельное и допускаемое напряжения? От каких факторов они зависят?
5. Что такое напряжение? Каков его физический смысл? Какова размерность напряжения? Какие бывают напряжения?

6. С какими внутренними силовыми факторами связано возникновение в поперечном сечении бруса нормальных напряжений и с какими - касательных напряжений?
7. Какова цель метода сечений? В чем заключается его сущность?
8. Как выбирается допускаемое напряжение в зависимости от механических свойств материала?
9. Задачи и допущения в курсе “Сопротивление материалов”
10. Основные виды деформаций. Метод сечений. Напряжение.
11. Деформация растяжения. Определение напряжения. Закон Гука.
12. Напряжения в наклонных сечениях при растяжении в одном направлении.
13. Расчеты на прочность при растяжении/сжатии. Допускаемые напряжения.
14. Определение внутренних усилий при растяжении/сжатии.
15. Сдвиг. Напряжения и закон Гука при сдвиге. Допускаемые напряжения при сдвиге.
16. Какими перемещениями сопровождается кручение? Напишите формулу для определения перемещений при кручении.
17. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.
18. Основные понятия при кручении. Построение эпюр крутящих моментов.
19. Какие напряжения возникают в поперечных сечениях вала при кручении? Каков закон их изменения? По каким формулам определяются напряжения в произвольной точке и максимально нагруженной?
20. Моменты инерции плоских фигур.
21. Моменты инерции относительно параллельных осей.
22. Статические моменты плоских фигур.
23. Какова цель испытаний материалов на растяжение? Что такое предел пропорциональности, предел текучести, предел прочности?
24. Влияние собственного веса при растяжении/сжатии. Ступенчатый брус.
25. Напряжения, вызванные изменением температуры.
26. Какими перемещениями сопровождается кручение? Напишите формулу для определения перемещений при кручении.
27. Что такое полярный момент инерции J_p и полярный момент сопротивления W_p сечения? Напишите формулы для определения J_p и W_p для круга и кольца.
28. Изменится ли величина максимальных касательных напряжений и максимальный угол поворота сечения, если заменить материал бруса, например, сделать его из сплава алюминия, а не из стали?
29. Какие напряжения возникают в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе?
30. Эпюры изгибающих моментов и поперечных сил.
31. Условие прочности при изгибе.
32. Основные понятия о деформации изгиба.
33. Определение внутренних усилий при изгибе. Правила знаков для поперечной силы и изгибающего момента.
34. Зависимость между интенсивностью распределенной нагрузки, поперечной силой и изгибающим моментом.
35. Нормальные напряжения при изгибе.
36. Касательные напряжения при изгибе балки прямоугольного сечения.
37. Понятие о главных напряжениях. Гипотезы прочности.
38. Косой изгиб (изгиб в двух плоскостях).
39. Совместное действие кручения и растяжения/сжатия.
40. Понятие о теориях прочности.
41. Устойчивость сжатых стержней. Понятие о продольном изгибе. Предел применимости формулы Эйлера. Эмпирические формулы для критических напряжений.

42. Теория механизмов. Виды механизмов. Классификация. Кинематические пары. Классификация пар.
43. Взаимозаменяемость. Допуски и посадки.
44. Механические передачи трением и зацеплением. Классификация передач и их назначение.
45. Основные требования и критерии работоспособности, предъявляемые к механизмам и их деталям.
46. Машиностроительные материалы и критерии выбора материалов при проектировании деталей машин.
47. Элементы теории зубчатого зацепления. Геометрия зубчатого зацепления.
48. Основные кинематические и силовые соотношения для одно и многоступенчатых передач. Классификация. Устройство. Принцип работы, область применения.
49. Валы и оси. Соединения вал - втулка.
50. Опоры скольжения и качения. Уплотнительные устройства.
51. Типовые механизмы: зубчатые, винтовые.
52. Кулачковые механизмы.
53. Рычажные механизмы.
54. Ременные передачи.
55. Цепные передачи.
56. Муфты.

Вопросы по закреплению теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями (экзаменационная программа)

1. Расчетная схема, элементы расчетной схемы.
2. Внешние и внутренние силы. Метод сечений.
3. Растяжение (сжатие). Нормальные напряжения при растяжении (сжатии).
4. Абсолютная и относительная деформация при растяжении (сжатии). Абсолютное удлинение стержня.
5. Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали. Диаграмма напряжений. Механические характеристики материала.
6. Кручение. Эпюры крутящих моментов. Гипотезы Сен-Венана при кручении. Касательные напряжения при кручении.
7. Условие прочности и жесткости при кручении. Угол закручивания вала.
8. Изгиб балок. Классификация изгиба.
9. Гипотезы изгиба. Эпюры внутренних усилий при изгибе балок.
10. Дифференциальные зависимости при изгибе балок.
11. Подбор сечений и проверка прочности при изгибе балок.
12. Геометрические характеристики плоских сечений. Моменты инерции плоских сечений.
13. Статически неопределимые балки. Метод сил для раскрытия статической неопределимости балок.
14. Теории прочности.
15. Понятие о сложном деформированном состоянии.
16. Внецентренное растяжение, сжатие.
17. Изгиб с кручением.
18. Изгиб с растяжением.
19. Практический расчет валов при изгибе с кручением.
20. Устойчивость сжатых стержней. Понятие о продольном изгибе.
21. Формула Эйлера для определения критической силы. Критическое напряжение.
22. Устойчивость сжатого стержня за пределом упругости материала. Формула Ясинского.
23. Влияние условий закрепления стержня на величину критической силы.

24. Взаимозаменяемость. Допуски, квалитет, посадки.
25. Система вала и система отверстия.
26. Машины и механизмы. Составные части механизмов.
27. Кинематические пары. Кинематические цепи. Число степеней свободы.
28. Кинематический анализ механизма. План скоростей. План ускорений.
29. Механические передачи.
30. Зубчатые передачи. Классификация. Кинематический и силовой расчет.
31. Зубчатые передачи. Геометрические характеристики зубчатого эвольвентного зацепления.
32. Червячные передачи.
33. Ременные передачи.
34. Цепные передачи.
35. Валы и оси.
36. Подшипники качения.
37. Подшипники скольжения.
38. Муфты.
39. Уплотнительные устройства.
40. Резьбовые, заклепочные, сварные соединения.

Первые два вопроса в экзаменационном билете студента – вопросы по лекционному материалу, третий вопрос – задача на тему, близкую к разбираемым на практических занятиях и в процессе выполнения расчетного задания.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, изложены в методических рекомендациях по изучению дисциплины «Прикладная механика», в которые входят методические рекомендации по выполнению курсовой работы (см. Приложение к РПД).

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

а) основная литература

1. Иосилевич, Г.Б. Прикладная механика: Для студентов вузов. [Электронный ресурс] : / Г.Б. Иосилевич, П.А. Лебедев, В.С. Стреляев. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2012. — 576 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5794.

б) дополнительная литература

1. Степанов А.П., Тимошенко Л.А. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Механика» - Смоленск: филиал ГОУВПО «МЭИ (ТУ)» в г. Смоленске, 2008. – 44 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.isopromat.ru/teormeh/primery-reshenia-zadach> - примеры решения задач.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина предусматривает лекции один раз в неделю, практические и лабораторные занятия раз в две недели, выполнение расчетного задания. Изучение курса завершается экзаменом.

Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических и лабораторных занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Во время **лекции** студент должен вести краткий конспект.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающемуся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков.

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются упражнения (задания). Основа в упражнении - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, графические работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;

закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;

расширяют объем профессионально значимых знаний, умений, навыков;

позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;

прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;

способствуют свободному оперированию терминологией;

предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

При подготовке к **практическим занятиям** необходимо просмотреть конспекты лекций и методические указания, рекомендованную литературу по данной теме; подготовиться к ответу на контрольные вопросы.

При подготовке к **экзамену** в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей программе. При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по несколько типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения СРС готовятся преподавателем и выдаются студенту.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении лекционных и практических занятий не предусматривается использование систем мультимедиа.

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

Лекционные занятия по данной дисциплине проводятся в обычной аудитории.

Практические занятия по данной дисциплине проводятся в обычной аудитории.

Автор
канд. физ.-мат. наук

Л.В. Кончина

Зав. кафедрой ВМ
д-р. техн. наук, доцент

В.Н. Денисов

Программа одобрена на заседании кафедры от 12.10.2015 г., протокол № 3.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Но мер из- ме- не- ния	Номера страниц				Все- го стра- ниц в доку- ку- мен- те	Наименова- ние и № доку- мента, вво- дящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего из- менения в данный эк- земпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения изменения
	из- ме- нен- ных	за- ме- нен- ных	но- вых	ан- ну- ли- ро- ван- ных					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10