

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: ЭТАЛОН: Теплоэнергетика и теплотехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	Обязательная
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.О.19
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	5 семестр - 4; 6 семестр - 1; всего - 5
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	180 часов
<b>Лекции</b>	5 семестр - 32 часа;
<b>Практические занятия</b>	5 семестр - 32 часа;
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	5 семестр - 2 часа; 6 семестр - 16 часов; всего - 18 часов
<b>Самостоятельная работа</b>	5 семестр - 77,5 часа; 6 семестр - 15,7 часов; всего - 93,2 часа
<b>в том числе на КП/КР</b>	6 семестр - 15,7 часов;
<b>Иная контактная работа</b>	6 семестр - 4 часа;
<b>включая:</b> <b>Тестирование</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	5 семестр - 0,5 часа;
<b>Защита курсовой работы</b>	6 семестр - 0 часов;
<b>Зачет</b>	6 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

**Москва 2020**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

(должность)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	<b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>	
	Владелец	Писарев Д.С.
	Идентификатор	Radb74374-PisarevDS-0915d1cb

(подпись)

Д.С. Писарев

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	<b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>	
	Владелец	Рогалев А.Н.
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b

(подпись)

А.Н. Рогалев

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	<b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>	
	Владелец	Рогалев А.Н.
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b

(подпись)

А.Н. Рогалев

(расшифровка подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ теории, расчета, конструирования деталей и узлов машин общемашиностроительного применения.

### Задачи дисциплины

- овладение основами расчета и конструирования деталей и узлов машин.;
- ознакомление с классификацией механизмов, узлов и деталей машин, выбором материалов, критериями работоспособности и влияющие на них факторы.;
- ознакомление с правилами построения и оформления эскизов, чертежей в соответствии с требованиями стандартов.;
- изучение методов расчета типовых деталей, том числе с использованием стандартных средств автоматизации проектирования..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-5 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем и выполняет их в соответствии с требованиями стандартов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования	знать: - классификацию механизмов, узлов и деталей, критерии их работоспособности и влияющие на них факторы. ; - методы конструирования, том числе с использованием стандартных средств автоматизации проектирования..  уметь: - учитывать свойства конструкционных материалов при проектировании деталей и узлов. ; - выполнять стандартные виды компоновочных, кинематических, динамических и прочностных расчетов и чертежей в соответствии с требованиями стандартов..

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе ЭТАЛОН: Теплоэнергетика и теплотехника (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать механические характеристики конструкционных материалов
- знать порядок расчетов на прочность по допускаемым напряжениям и запасам прочности
- знать требования к оформлению чертежей
- уметь создавать расчетные схемы объектов, учитывающих нагрузку и геометрические свойства
- уметь рассчитывать на прочность и жесткость конструкций, работающих на растяжение-сжатие, изгиб и кручение
- уметь создавать рабочие и сборочные чертежи объектов

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Введение. Основы расчета и конструирования деталей машин.	6	5	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> углубленное изучение теоретического материала : методы расчета на прочность.
1.1	Основы расчета и конструирования.	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
2	Механические передачи.	48		14	-	14	-	-	-	-	-	20	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Конические зубчатые передачи с прямым, тангенциальным и круговым зубом. Сравнительная оценка. Силы в зацеплении. Расчет конических передач на контактные напряжения и особенности их расчета на изгиб. Ременные передачи. Общая характеристика. Виды ременных передач. Области применения. Плоско и клиноременные передачи. Ремни плоские, клиновые, поликлиновые и круглые. Материалы и конструкция современных ремней. Схемы ременных передач. Способы натяжения ремней. Геометрия передачи. Силы и напряжения в ремне. Уравнение Эйлера. Диаграмма напряжений в ремне. Силы, действующие на валы. Критерии работоспособности. Тяговая способность. Долговечность ремня. Зависимость долговечности от параметров передачи. Потери в передаче и ее КПД.
2.1	Общие кинематические и силовые зависимости.	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
2.2	Зубчатые передачи.	28		8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	
2.3	Ременные и цепные передачи.	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-		

3	Оси и валы.	12		4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> расчеты осей. изучение оптимальных конструкций валов для различных схем нагружений с применением ЭВМ.
3.1	Оси и валы.	12		4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	
4	Опоры качения и скольжения.	16		4	-	4	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> изучение различных установок на валы подшипников качения. применение подшипников в волновых и планетарных передачах.
4.1	Подшипники качения.	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
4.2	Подшипники скольжения.	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
5	Механические муфты приводов.	10		4	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> изучение конструкций муфт.
5.1	Механические муфты приводов.	10		4	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
6	Соединения. Допуски и посадки.	16		4	-	6	-	-	-	-	-	6	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Соединения с натягом. Способы осуществления посадки. Определение давления в посадке, расчет соединения и сопрягаемых деталей на прочность.
6.1	Соединения.	10		2	-	4	-	-	-	-	-	4	-	
6.2	Допуски и посадки.	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>144.0</b>		<b>32</b>	-	<b>32</b>	-	<b>2</b>	-	-	<b>0.5</b>	<b>44</b>	<b>33.5</b>	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>144.0</b>		<b>32</b>	-	<b>32</b>		<b>2</b>		<b>-</b>	<b>0.5</b>		<b>77.5</b>	
	Зачет	2.3	6	-	-	-	-	2	-	-	0.3	-	-	
	Курсовая работа (КР)	33.7		-	-	-	14	-	4	-	-	15.7	-	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>36.0</b>		-	-	-	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	-	<b>0.3</b>	<b>15.7</b>	-	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>36.0</b>		-	-	-	<b>16</b>		<b>4</b>		<b>0.3</b>		<b>15.7</b>	
	<b>ИТОГО</b>	<b>180.0</b>	-	<b>32</b>	-	<b>32</b>		<b>18</b>		<b>4</b>	<b>0.8</b>		<b>93.2</b>	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

### 1. Введение. Основы расчета и конструирования деталей машин.

#### 1.1. Основы расчета и конструирования.

Значение и место дисциплины в системе подготовки бакалавра. Определения: деталь, сборочная единица, узел. Разделы дисциплины. Применяемая система единиц. Основы расчета и конструирования. Критерии работоспособности и основные требования, предъявляемые к узлам и деталям современных машин. Виды нагрузок и напряжений. Переменные нагрузки: стационарные и не стационарные. Блоки нагружения. Типовые режимы нагружения. Расчеты на прочность. Факторы, влияющие на прочность и сопротивление усталости. Расчет по допускаемым напряжениям и по запасам прочности, вероятностный расчет. Долговечность машин. Основы расчета на долговечность по сопротивлению усталости..

### 2. Механические передачи.

#### 2.1. Общие кинематические и силовые зависимости.

Классификация передач, их роль в современном машиностроении. Сравнение передач зацеплением и трением. Общие кинематические и силовые зависимости для вращающейся системы, передачи и последовательного ряда передач. Кинематические зависимости для регулируемых передач ступенчатых и бесступенчатых. Вариаторы. Общие сведения о волновых, цевочных, рычажных и других механических передачах..

#### 2.2. Зубчатые передачи.

Место зубчатой передачи в современном машиностроении. Достоинства и недостатки. Классификация зубчатых передач. Материалы и термообработка зубчатых колес. Виды разрушений и виды расчетов закрытых и открытых зубчатых передач. Силы в зацеплении прямозубых и косозубых цилиндрических колес. Расчетная нагрузка. Особенности работы и расчета косозубых и шевронных передач. Расчет передач на изгиб и по контактным напряжениям. Определение допускаемых напряжений при постоянном и переменном режимах нагружения. Пути повышения контактной и изгибной прочности зубьев. Конические зубчатые передачи с прямым, тангенциальным и круговым зубом. Сравнительная оценка. Силы в зацеплении. Расчет конических передач на контактные напряжения и особенности их расчета на изгиб. Червячные передачи. Общая характеристика, преимущества и недостатки, области применения, виды передач. Кинематика и геометрия червячной передачи, применяемые и перспективные виды червяков. Основные параметры и их выбор. КПД передачи. Критерии работоспособности и виды расчетов передач. Применяемые материалы. Определение расчетной нагрузки. Расчет передачи по контактным напряжениям. Определение допускаемых напряжений для разных групп материалов. Расчет зуба колеса на изгиб, расчетные формулы, коэффициент формы зуба, допускаемые напряжения. Проверка вала червяка на прочность и жесткость. Расчет редукторов на нагрев. Основные понятия о глобоидных передачах..

#### 2.3. Ременные и цепные передачи.

Общая характеристика. Виды ременных передач. Области применения. Плоско и клиноременные передачи. Ремни плоские, клиновые, поликлиновые и круглые. Материалы и конструкция современных ремней. Схемы ременных передач. Способы натяжения ремней. Геометрия передачи. Силы и напряжения в ремне. Уравнение Эйлера. Диаграмма напряжений в ремне. Силы, действующие на валы. Критерии работоспособности. Тяговая способность. Долговечность ремня. Зависимость долговечности от параметров передачи. Потери в передаче и ее КПД. Метод расчета ременных передач по критериям тяговой

способности и долговечности. Расчет плоскоремennых передач по кривым скольжения. Основные сведения о ременно-зубчатой передаче. Конструкция, материалы и параметры зубчатых ремней и шкивов. Цепные передачи. Общая характеристика. Классификация. Конструкции втулочно-роликовой и зубчатой цепей..

### 3. Оси и валы.

#### 3.1. Оси и валы.

Основные понятия и определения. Материалы, применяемые для валов и осей. Конструкции осей и валов и их элементы. Конструктивные и технологические меры увеличения прочности, жесткости и сопротивления усталости. Этапы расчета и конструирования. Проектировочный (приближенный) расчет. Эскизное конструирование. Проверочный (уточненный) расчет..

### 4. Опоры качения и скольжения.

#### 4.1. Подшипники качения.

Устройство подшипника качения. Преимущества и недостатки. Классификация по воспринимаемой нагрузке, видам тел качения, типам, сериям и точности исполнения. Обозначение подшипников. Критерии работоспособности. Подбор подшипников качения по динамической и статической грузоподъемности..

#### 4.2. Подшипники скольжения.

Общие сведения, устройство подшипников скольжения. Критерии работоспособности и требования, предъявляемые к подшипниковым материалам. Виды смазочных материалов и способы подвода смазки. Гидродинамические подшипники скольжения. Определение параметров и методика расчета. Понятия о гидростатических и аэростатических подшипниках..

### 5. Механические муфты приводов.

#### 5.1. Механические муфты приводов.

Назначение муфт и их основные виды. Требования, предъявляемые к муфтам по относительному смещению валов. Показатели амортизирующей и демпфирующей способности. Классификация муфт. Основные типы муфт: глухих жестких, компенсирующих жестких, упругих и упругодемпфирующих. Подбор муфт. Классификация сцепных муфт. Сцепные муфты, работающие зацеплением. Форма кулачков и зубьев. Расчет зубьев и кулачков на прочность и износостойкость. Сцепные фрикционные муфты. Типы. Критерии работоспособности и расчетные формулы. Фрикционные материалы. Коэффициенты трения и допускаемые давления. Особенности конструкции и расчета дисковых, конусных и колодочных муфт. Основные сведения о предохранительных муфтах. Центробежные муфты и муфты свободного хода..

### 6. Соединения. Допуски и посадки.

#### 6.1. Соединения.

Классификация. Разъемные и неразъемные соединения. Резьбовые соединения. Достоинства и недостатки. Зависимость между осевой силой на винте или гайке. Трение на торце. Силы и моменты в резьбовом соединении. КПД винтовой пары и механизма. Условие самоторможения. Расчет резьбовых соединений, нагруженных осевой силой и крутящим моментом. Напряжения в затянутых болтах. Способы контроля силы затяжки. Допускаемые



напряжения для болтов при неконтролируемой затяжке. Силы в затянутом болте, нагруженном внешней осевой силой. Расчет группы болтов, нагруженных центральной поперечной силой при их установке в отверстия без радиального зазора и с зазором. То же при нагружении силой и моментом в плоскости стыка. Расчет группы болтов, нагруженных силой и моментом в плоскости перпендикулярной к стыку. Сварные соединения. Достоинства и недостатки. Типы сварных швов и соединений. Расчет на прочность соединений, нагруженных силой и моментом. Допускаемые напряжения. Соединения вал-ступица. Виды соединений, работающие зацеплением и трением. Соединения призматическими и клиновыми шпонками, виды шпонок, стандарты на соединения и их расчет. Зубчатые (шлицевые) соединения, их преимущества и недостатки. Разновидности зубчатых соединений, стандартизация и сравнительная оценка. Виды центрирования. Расчет соединений на смятие и износ. Соединения, работающие трением. Классификация. Сравнительная характеристика. Соединения с натягом. Способы осуществления посадки. Определение давления в посадке, расчет соединения и сопрягаемых деталей на прочность..

#### 6.2. Допуски и посадки.

Основные сведения о допусках и посадках..

### 3.3. Темы практических занятий

1. Основы расчета и конструирования.;
2. Структурный и кинематический анализ механизмов;
3. Нарезание зубчатых колес. Построение картины зацепления;
4. Проектирование зубчатых цилиндрических передач;
5. Проектирование зубчатых конических передач;
6. Проектирование червячных передач;
7. Проектирование ременных передач.;
8. Проектирование цепных передач.;
9. Проектно-расчетный расчет валов;
10. Проверочный расчет валов;
11. Расчет подшипников качения;
12. Расчет подшипников скольжения;
13. Муфты;
14. Шпоночные и шлицевые соединения;
15. Резьбовые соединения;
16. Принципы назначения допусков и посадок.

### 3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

### 3.5 Консультации

*Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)*

1. общий расчет привода
2. расчет передач привода
3. эскизное конструирование валов.
4. установка и расчет подшипников.
5. проектирование муфт. выбор муфт по каталогу
6. выбор посадок на вал.

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 6 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- Привод клапана
- Привод к цепной решетке котла
- Привод дискового пылепитателя
- Привод к задвижке
- Привод к скребковому устройству распылительной сушилки
- Привод цепного толкателя сушильной печи
- Привод к шаровой углеразмельной мельнице

#### График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9	10 - 11	12 - 13	14	Зачетная
Раздел курсового проекта	1	2	3	4	5	6	7	8	Защита курсового проекта
Объем раздела, %	5	10	10	15	10	20	15	15	-
Выполненный объем нарастающим итогом, %	5	15	25	40	50	70	85	100	-

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Кинематический и силовой расчет схемы привода
2	Расчет механической передачи
3	Расчет валов и подшипников
4	Упрощенная эскизная компоновка
5	Расчет соединений, расчет основных посадок
6	Уточненная эскизная компоновка, спецификация
7	Рабочие чертежи деталей
8	Муфта

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)						Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	
<b>Знать:</b>								
методы конструирования, том числе с использованием стандартных средств автоматизации проектирования.	ИД-2опк-5		+	+	+		+	Тестирование/Механические передачи Тестирование/Опоры качения и скольжения Тестирование/Оси и валы Тестирование/Соединения. Допуски и посадки.
классификацию механизмов, узлов и деталей, критерии их работоспособности и влияющие на них факторы.	ИД-2опк-5	+	+					Тестирование/Механические передачи Тестирование/Основы расчета и конструирования деталей машин.
<b>Уметь:</b>								
выполнять стандартные виды компоновочных, кинематических, динамических и прочностных расчетов и чертежей в соответствии с требованиями стандартов.	ИД-2опк-5						+	Тестирование/Соединения. Допуски и посадки.
учитывать свойства конструкционных материалов при проектировании деталей и узлов.	ИД-2опк-5					+		Тестирование/Механические муфты приводов

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

#### **5 семестр**

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Механические муфты приводов (Тестирование)
2. Механические передачи (Тестирование)
3. Опоры качения и скольжения (Тестирование)
4. Оси и валы (Тестирование)
5. Основы расчета и конструирования деталей машин. (Тестирование)
6. Соединения. Допуски и посадки. (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

#### Экзамен (Семестр №5)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

#### Курсовая работа (КР) (Семестр №6)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

#### Зачет (Семестр №6)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Дунаев, П. Ф. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие для машиностроительных специальностей техникумов / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : Высшая школа, 1990 . – 399 с. - ISBN 5-06-000696-4 .;
2. Детали машин. Атлас конструкций : учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов / В. Н. Беляев, [и др.] ; Ред. Д. Н. Решетов . – 4-е изд., перераб. и доп . – М. : Машиностроение, 1979 . – 367 с.;
3. Чернилевский Д. В.- "Детали машин и основы конструирования", (2-е изд., испр. и доп.), Издательство: "Машиностроение", Москва, 2012 - (672 с.)  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5806](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5806).

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. Office;
2. Windows.

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
4. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
5. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	3-312, Учебная лаборатория "ИТНО"	стол, стул, шкаф, доска меловая
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	3-309, Аудитория каф. "ИТНО"	стол, стул, шкаф
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	3-318, Помещение для инвентаря каф. "ИТНО"	стеллаж для хранения инвентаря, стол, стул, шкаф

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Прикладная механика

(название дисциплины)

## 5 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

КМ-1 Основы расчета и конструирования деталей машин. (Тестирование)

КМ-2 Механические передачи (Тестирование)

КМ-3 Оси и валы (Тестирование)

КМ-4 Опоры качения и скольжения (Тестирование)

КМ-5 Механические муфты приводов (Тестирование)

КМ-6 Соединения. Допуски и посадки. (Тестирование)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
		Неделя КМ:	4	8	10	12	14	16
1	Введение. Основы расчета и конструирования деталей машин.							
1.1	Основы расчета и конструирования.		+	+				
2	Механические передачи.							
2.1	Общие кинематические и силовые зависимости.		+	+				
2.2	Зубчатые передачи.		+	+	+	+		+
2.3	Ременные и цепные передачи.		+	+				
3	Оси и валы.							
3.1	Оси и валы.			+	+	+		+
4	Опоры качения и скольжения.							
4.1	Подшипники качения.			+	+	+		+
4.2	Подшипники скольжения.			+	+	+		+
5	Механические муфты приводов.							
5.1	Механические муфты приводов.						+	
6	Соединения. Допуски и посадки.							

6.1	Соединения.		+	+	+		+
6.2	Допуски и посадки.						+
Вес КМ, %:		15	20	15	15	15	20

**6 семестр**

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

**Вид промежуточной аттестации – Зачет.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:
		Неделя КМ:
Вес КМ, %:		

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА  
КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Прикладная механика

(название дисциплины)

**6 семестр**

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовой работе:**

- КМ-1 Кинематический и силовой расчет схемы привода
- КМ-2 Расчет механической передачи
- КМ-3 Расчет валов и подшипников
- КМ-4 Упрощенная эскизная компоновка
- КМ-5 Расчет соединений, расчет основных посадок
- КМ-6 Уточненная эскизная компоновка, спецификация
- КМ-7 Рабочие чертежи деталей
- КМ-8 Муфта

**Вид промежуточной аттестации – защита КР.**

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
		Неделя КМ:	2	4	6	8	9	11	13	14
1	Кинематический и силовой расчет схемы привода		+							
2	Расчет механической передачи			+						
3	Расчет валов и подшипников				+					
4	Упрощенная эскизная компоновка					+				
5	Расчет соединений, расчет основных посадок						+			
6	Уточненная эскизная компоновка, спецификация							+		
7	Рабочие чертежи деталей								+	
8	Муфта									+
Вес КМ, %:			5	10	10	15	10	20	15	15