

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Антрацитовский институт геосистем и технологий

Кафедра экономики и транспорта

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Антрацитовского института  
геосистем и технологий

доц. Крохмалёва Е.Г.  
04 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине

Прикладная механика  
(Теория машин и механизмов)

Направление подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль

Промышленная и пожарная безопасность

Антрацит 2023

## Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика (Теория машин и механизмов)» по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. – 14 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика (Теория машин и механизмов)» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «25» мая 2020 года № 680, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации «06» июля 2020 года за № 58837, учебного плана по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль «Промышленная и пожарная безопасность») и Положения о рабочей программе учебной дисциплины в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

### СОСТАВИТЕЛИ:

к.т.н, доцент, доцент кафедры экономики и транспорта Савченко И.В.  
старший преподаватель кафедры экономики и транспорта Лукьянова В.П.

Рабочая программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры экономики и транспорта

«14» 04 20 23 года, протокол № 9

Заведующий кафедрой Артёменко В.А. проф. Артёменко В.А.

Переутверждена: «  »    20    года, протокол №   

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии  
Антрацитовского института геосистем и технологий

«21» 04 20 23 года, протокол № 8

Председатель учебно-методической комиссии института доц. Савченко И.В.

## **Структура и содержание дисциплины**

### **1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе**

**Цели дисциплины:**

дать студентам, будущим инженерам знания об общих методах структурного, кинематического и динамического анализа и синтеза различных механизмов, механику машин.

**Задачи дисциплины:**

научить студентов общим методам исследования и проектирования механизмов машин и приборов; принципам реализации движения с помощью механизмов и взаимодействия механизмов и машин, обуславливающим кинематические и динамические свойства механической системы; системному подходу к проектированию машин и механизмов, нахождению оптимальных параметров механизмов по заданным условиям работы.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.**

Дисциплина «Прикладная механика (Теория машин и механизмов)» относится к обязательной части дисциплин.

Освоение дисциплины осуществляется по очной и заочной форме обучения в четвёртом семестре.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Теоретическая механика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Высшая математика», «Прикладная механика (Сопротивление материалов)» и служит основой для изучения дисциплин «Прикладная механика (Детали машин)».

### **3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Прикладная механика (Теория машин и механизмов)», должны:

**знать:**

структурообразование механизмов машин, методы их синтеза, статического, кинематического и динамического расчетов; методы исследования и проектирования механизмов машин и деталей по критериям работоспособности;

**уметь:**

выполнять технические чертежи рычажных, зубчатых, и кулачковых механизмов; выполнять расчеты и механизмов при анализе и синтезе; решать вопросы связанные с выбором кинематических схем механизмов, их расчетом, динамикой их движения, с подбором основных параметров двигателей;

**владеть навыками:**

общими методами исследования и проектирования механизмов машин; навыками решения прикладных задач; методами структурного, кинематического и динамического анализа и синтеза рычажного, кулачкового и зубчатого

механизмов; самостоятельно принимать решения при выполнении исследовательских задач; моделирования механизмов; применять метод аналогов при синтезе механизмов.

Перечисленные результаты образования являются основой для формирования следующих компетенций:

общепрофессиональные:

ОПК-1 – способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.

## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
<b>Объем учебной дисциплины (всего)</b>	<b>108</b> <b>(3 зач. ед.)</b>		<b>108</b> <b>(3 зач. ед.)</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка дисциплины (всего) в том числе:</b>	<b>68</b>		<b>12</b>
Лекции	34		6
Практические (семинарские) занятия	34		6
Лабораторные работы	-		-
Курсовая работа (курсовый проект)	-		-
Другие формы и методы организации образовательного процесса	18		18
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>40</b>		<b>96</b>
Итоговая аттестация	экз		экз

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### Тема 1. Введение.

Предмет и задачи курса «Прикладная механика». Разделы курса, их краткая характеристика. Фундаментальные основы взаимосвязи со специальными дисциплинами. Основные понятия и определения: изделия машиностроения, оборудование, машина, аппарат, установка, прибор, механизм, деталь. Обзор основных видов механизмов. Главные критерии работоспособности.

#### Тема 2. Структура и классификация механизмов (звенья, КП, КЦ).

Звенья механизмов. Кинематические пары и их классификация. Кинематические цепи и их классификация.

## **Тема 2. Структура механизмов. Степень подвижности механизма.**

Структурная формула пространственной и плоской кинематических цепей. Определение понятий: степень подвижности, число лишних связей. Замена высших кинематических пар низшими. Структурная классификация плоских механизмов. Метод образования рычажных механизмов.

## **Тема 2. Структура механизмов. Группы Ассура.**

Структурные группы Ассура, их свойства, классификация. Определение класса механизма. Построение структурной схемы механизма.

## **Тема 3. Кинематика механизмов. Траектории движения точек механизма.**

Кинематический анализ плоских механизмов. Главные задачи кинематического анализа и методы решения. Построение положений звеньев механизма методом геометрических засечек. Определение положений звеньев механизмов и траекторий, описываемых точками звеньев механизма второго класса.

## **Тема 3. Кинематика механизмов. Скорости движения точек механизма.**

Методы определения скоростей точек механизма. Определение скоростей точек звеньев механизма методом планов. Теорема о подобии фигур плана скоростей и схемы механизма. Определение угловых скоростей звеньев механизма.

## **Тема 3. Кинематика механизмов. Ускорения движения точек механизма.**

Методы определения ускорений точек механизма. Определение ускорений точек звеньев механизма методом планов. Теорема о подобии фигур плана ускорений и схемы механизма. Определение угловых ускорений звеньев механизма. Аналоги скорости и ускорений.

## **Тема 4. Динамический анализ механизмов и машин. Метод кинетостатики.**

Силы, действующие на звенья механизма. Задачи силового анализа механизма. Метод кинетостатики силового расчета. Система сил инерции, которые действуют на механизм. Статически определимые группы Ассура. Определение реакций в кинематических парах. Силовой расчет начального звена.

## **Тема 4. Динамический анализ механизмов и машин. Теорема Жуковского.**

Теорема Н.Е. Жуковского о жестком рычаге. Определение уравновешивающей силы. Определение уравновешивающего момента.

## **Тема 4. Динамический анализ механизмов и машин. Силовой расчет с учетом сил трения.**

Виды и законы трения. Трения на горизонтальных и наклонных плоскостях. Самоторможение. Трение гибкой связью. Закон Эйлера. Трение в кинематических

парах: поступательной, винтовой, вращательной.

#### **Тема 4. Динамический анализ механизмов и машин. КПД.**

Коэффициент полезного действия машин. Определение КПД различных кинематических пар. Общий механический КПД последовательного и параллельного соединения механизмов. Уравнение энергетического баланса машины.

#### **Тема 4. Динамический анализ механизмов и машин. Регулирование движения машин.**

Характеристики сил, действующих на звенья машинного агрегата. Динамическая модель машинного агрегата в форме дифференциального уравнения и в форме уравнения кинематической энергии. Приведение сил и масс машинного агрегата. Численное определение закона движения машинного агрегата при силах, зависящих от скорости и положения звеньев. Определение момента инерции маховика, обеспечивающего заданный коэффициент неравномерности хода при позиционных силах.

#### **Тема 4. Динамический анализ механизмов и машин. Уравновешивание масс.**

Влияние неуравновешенных сил в машине на ее опоры и фундамент. Задача об уравновешивании масс. Уравновешивание вращающихся масс. Статистическая и динамическая балансировки вращающихся масс.

#### **Тема 5. Механизмы с высшими кинематическими парами. Кулачковые механизмы.**

Назначение и устройство. Основные виды кулачковых механизмов. Кинематический анализ кулачкового механизма. Синтез кулачкового механизма.

#### **Тема 5. Механизмы с высшими кинематическими парами. Зубчатые механизмы.**

Типы зубчатых механизмов. Основной закон зацепления. Синтез зубчатой передачи. Передаточное отношение простых и сложных зубчатых механизмов.

#### **Тема 5. Механизмы с высшими кинематическими парами. Волновые передачи.**

Назначение волновых передач. Устройство волновых передач. Классификация волновых передач. Особенности кинематических расчетов волновых передач.

#### **Тема 5. Механизмы с высшими кинематическими парами. Планетарные передачи.**

Дифференциальные передачи. Назначение планетарных передач. Устройство планетарных передач. Классификация планетарных передач. Особенности кинематических расчетов планетарных передач.

## **Тема 5. Механизмы с высшими кинематическими парами. Механизмы прерывистого одностороннего движения.**

Назначение механизмов прерывистого одностороннего движения. Устройство механизмов прерывистого одностороннего движения. Классификация механизмов прерывистого одностороннего движения. Особенности кинематических расчетов механизмов прерывистого одностороннего движения.

### **4.3. Лекции.**

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
<b>1</b>	Тема 1: Введение.	1		
<b>2</b>	Тема 2: Структура и классификация механизмов. (Звенья, КП, КЦ)	1		0,5
<b>3</b>	Тема 2: Структура механизмов. Степень подвижности механизма.	2		0,5
<b>4</b>	Тема 2: Структура механизмов. Группы Ассура.	2		
<b>5</b>	Тема 3: Кинематика механизмов. Траектории движения точек механизма.	2		0,5
<b>6</b>	Тема 3: Кинематика механизмов. Скорости движения точек механизма.	2		1
<b>7</b>	Тема 3: Кинематика механизмов. Ускорения движения точек механизма.	2		1
<b>8</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Метод кинетостатики.	2		1
<b>9</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Теорема Жуковского	2		0,5
<b>10</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Силовой расчет с учетом сил трения.	2		
<b>11</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. КПД.	2		
<b>12</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Регулирование движения машин	2		
<b>13</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Уравновешивание масс.	2		
<b>14</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Кулачковые механизмы.	2		
<b>15</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Зубчатые механизмы.	2		1
<b>16</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Волновые передачи.	2		
<b>17</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Планетарные передачи.	2		
<b>18</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Механизмы прерывистого одностороннего движения.	2		
<b>Итого:</b>		<b>34</b>		<b>6</b>

#### 4.4. Практические (семинарские) занятия.

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Структурный анализ механизма.	2		
2	Построение плана положения звеньев и траектории движения отдельных точек механизма.	2		0,5
3	Определение перемещений всех точек механизма.	2		0,5
4	Определение скоростей точек и звеньев механизма.	2		
5	Определение ускорений точек и звеньев механизма.	4		0,5
6	Определение реакций в кинематических парах и внешнего момента сил, приложенного к начальному звену.	4		1
7	Определение внешнего момента сил, приложенного к начальному звену, методом «рычага» Жуковского.	2		1
8	Определение приведенной силы.	1		1
9	Определение приведенной массы.	1		0,5
10	Построение эвольвентного зацепления зубчатого колеса.	4		
11	Определение передаточного отношения сложных зубчатых механизмов.	2		
12	КПД последовательно соединенных механизмов.	2		
13	Изучение конструкций волновых передач.	2		
14	Изучение конструкций планетарных передач.	2		
15	Особенности работы механизмов прерывистого действия.	2		1
<b>Итого:</b>		<b>34</b>		<b>6</b>

#### 4.5. Лабораторные работы.

Лабораторные работы программой не предусматриваются.

#### 4.6. Самостоятельная работа студентов.

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов		
			Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Тема 1: Введение.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу	2		5
2	Тема 2: Структура и классификация механизмов. (Звенья, КП, КЦ)	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; защита индивидуального задания; выполнение контрольной работы	2		5
3	Тема 2: Структура механизмов. Степень подвижности механизма.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; защита индивидуального задания; выполнение контрольной работы	2		5

<b>4</b>	Тема 2: Структура механизмов. Группы Ассура.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; защита индивидуального задания; выполнение контрольной работы	2		6
<b>5</b>	Тема 3: Кинематика механизмов. Траектории движения точек механизма.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; защита индивидуального задания; выполнение контрольной работы	3		6
<b>6</b>	Тема 3: Кинематика механизмов. Скорости движения точек механизма.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; защита индивидуального задания; выполнение контрольной работы	3		6
<b>7</b>	Тема 3: Кинематика механизмов. Ускорения движения точек механизма.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; защита индивидуального задания; выполнение контрольной работы	3		6
<b>8</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Метод кинетостатики.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; защита индивидуального задания; выполнение контрольной работы	3		6
<b>9</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Теорема Жуковского	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; защита индивидуального задания; выполнение контрольной работы	2		6
<b>10</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Силовой расчет с учетом сил трения.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; выполнение контрольной работы	2		5
<b>11</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. КПД.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; выполнение контрольной работы	2		5
<b>12</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Регулирование движения машин	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; выполнение контрольной работы	2		5
<b>13</b>	Тема 4: Динамический анализ механизмов и машин. Уравновешивание масс.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; выполнение контрольной работы	2		5
<b>14</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Кулачковые механизмы.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; выполнение контрольной работы	2		5

<b>15</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Зубчатые механизмы.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; выполнение контрольной работы	2		5
<b>16</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Волновые передачи.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; выполнение контрольной работы	2		5
<b>17</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Планетарные передачи.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; выполнение контрольной работы	2		5
<b>18</b>	Тема 5: Механизмы с высшими кинематическими парами. Механизмы прерывистого одностороннего движения.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы; выполнение контрольной работы	2		5
<b>Итого:</b>				<b>40</b>	<b>96</b>

#### **4.7. Курсовые работы/проекты.**

Курсовые работы/проекты программой не предусматриваются.

### **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения

гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);

технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования

технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

## **6. Формы контроля освоения дисциплины**

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- опрос лекционного материала;
- защита индивидуального задания;
- защита практических (расчетно-графических) работ;
- выполнение контрольной работы (заочная форма).

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Итоговый контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме письменного экзамена (в четвертом семестре), который включает в себя ответ на два теоретических вопроса и решение задачи. Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой отличной оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Характеристика знания предмета и ответов</b>
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.

хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. <u>Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.</u>
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

## **7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:**

### **а) основная литература:**

1. Мерко М.А., Теория механизмов и машин. Рычажные механизмы / М.А. Мерко, А.В. Колотов, М.В. Меснянкин [и др.] - Красноярск: СФУ, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-7638-3529-8 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763835298.html>
2. Мерко М.А., Теория механизмов и машин : учеб. пособие / М.А. Мерко, А.В. Колотов, М.В. Меснянкин, А.А. Шаронов - Красноярск: СФУ, 2015. - 248 с. - ISBN 978-5-7638-3362-1 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763833621.html>
3. Фальк И.Н., Теория механизмов и машин: Сборн. тестов / И.Н. Фальк, М.Н. Вьюшина, Т.В. Денискина - М.: МИСиС, 2015. - 56 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: [http://www.studentlibrary.ru/book/Misis\\_235.html](http://www.studentlibrary.ru/book/Misis_235.html)
3. Бардовский А.Д., Прикладная механика: теория механизмов и машин / Бардовский А.Д. - М.: МИСиС, 2015. - 96 с. - ISBN 978-5-87623-889-4 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876238894.html>
4. Слободянник Т.М., Прикладная механика. Теория механизмов и машин: лаб. практикум / Т.М. Слободянник - М.: МИСиС, 2019. - 47 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: [http://www.studentlibrary.ru/book/Misis\\_226.html](http://www.studentlibrary.ru/book/Misis_226.html)

### **б) дополнительная литература:**

1. Артоболевский И.И. Теория механизмов и машин: Учеб. для вузов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Наука. гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. - 610 с.
2. Теория механизмов и машин. Кореняко А.С. Издательское объединение «Вища школа», 1976, 444 с
3. Теория механизмов и машин: Под ред. К.В. Фролова. - М.: Высш. шк., 1987. - 496 с.: ил.

4. Теория механизмов и машин. Учеб. для втузов / Под ред. К.В. Фролова. - 5-е изд., стереотип. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. - 664 с.: ил.

5. Смелягин А.И. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование: Учебное пособие. - М.: ИНФРА-М; Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2006 - 263 с.

**в) методические указания:**

1. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Прикладная механика (Теория машин и механизмов)» для студентов технических специальностей и направлений подготовки. / Сост.: Савченко И.В., Лукьянова В.П. – Антрацит, 2021. – 38 с.

2. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Прикладная механика (Теория машин и механизмов)» для студентов технических специальностей и направлений подготовки. / Сост.: Савченко И.В., Лукьянова В.П. – Антрацит, 2021. – 40 с.

**г) интернет-ресурсы:**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – [http://www.edu.ru/](http://www.edu.ru)

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – [http://window.edu.ru/](http://window.edu.ru)

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – [http://fcior.edu.ru/](http://fcior.edu.ru)

**Электронные библиотечные системы и ресурсы**

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru>

Другие открытые источники

**Информационный ресурс библиотеки образовательной организации**

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

**8. Материально – техническое обеспечение дисциплины**

Освоение дисциплины «Прикладная механика (Теория машин и механизмов)» осуществляется в академической аудитории, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения (учебными плакатами, стендами, макетами и другими наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий), служащими для представления учебной информации.

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, к электронной информационно-образовательной среде организации и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## Программное обеспечение:

<b>Функциональное назначение</b>	<b>Бесплатное программное обеспечение</b>	<b>Ссылки</b>
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	<a href="https://www.libreoffice.org/">https://www.libreoffice.org/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice">https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice</a>
Операционная система	UBUNTU 19.04	<a href="https://ubuntu.com/">https://ubuntu.com/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu</a>
Браузер	Firefox Mozilla	<a href="http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx">http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx</a>
Браузер	Opera	<a href="http://www.opera.com">http://www.opera.com</a>
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	<a href="http://www.mozilla.org/ru/thunderbird">http://www.mozilla.org/ru/thunderbird</a>
Файл-менеджер	Far Manager	<a href="http://www.farmanager.com/download.php">http://www.farmanager.com/download.php</a>
Архиватор	7Zip	<a href="http://www.7-zip.org/">http://www.7-zip.org/</a>
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	<a href="http://www.gimp.org/">http://www.gimp.org/</a> <a href="http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8">http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP">https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP</a>
Редактор PDF	PDFCreator	<a href="http://www.pdfforge.org/pdfcreator">http://www.pdfforge.org/pdfcreator</a>
Аудиоплейер	VLC	<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>