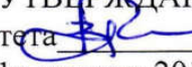


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета  Ряжских В.И.
«31» августа 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)
«Теория механизмов и машин»**

**Направление подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств**

Профиль Технология машиностроения

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения Очная / заочная

Год начала подготовки 2016 г.

Автор программы _____



/ Битюцких О.К. /

Заведующий кафедрой
автоматизированного оборудования
машиностроительного производства _____



/ Сафонов С.В. /

Руководитель ОПОП _____



/ Смоленцев Е. В. /

Воронеж 2017

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

- получение знаний по структуре и принципам функционирования механических технических систем; знаний общих методов исследования и проектирования схем механизмов, необходимых для создания машин, установок, автоматических устройств, соответствующих современным требованиям эффективности, точности, надежности и экономичности.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- изучение общих принципов анализа и синтеза типовых механизмов и их систем, разработка общих методов исследования структуры, геометрии, кинематики и динамики типовых механизмов и их систем;

- освоение основных положений теории механизмов и машин, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;

- ознакомление с историей и логикой развития теории механизмов и машин и основных ее открытий;

- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области машиностроения и технологии производства;

- овладение основными принципами и методами решения научно-технических задач;

- формирование навыков по применению положений теории механизмов и машин к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми специалисту придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теория механизмов и машин» относится к обязательным дисциплинам базовой части (Б1.Б.) блока Б1 учебного плана.

Предварительная подготовка обучающегося требует освоения дисциплин: «Математика», «Физика», «Сопrotивление материалов», формирующих компетенцию ОПК-1 базовой части блока Б.1.

Параллельное изучение дисциплины базовой части блока Б.1 «Детали машин и основы конструирования» также дает положительный эффект в формировании общей компетенции ОПК-1.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее изучению дисциплины «Процессы и операции формoобразования», обязательных дисциплин вариативной части (Б1.В.ОД): «Оборудование машиностроительных производств», «Проектирование машиностроительных производств», «САПР в машиностроении» и дисциплин по выбору вариативной части: «Технологические методы повышения качества изделий» и др.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Теория механизмов и машин» направлен на формирование следующей компетенции:

ОПК-1 – Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	Знать основные модели механики и границы их применения (модели материала, формы, сил, отказов);
	знать основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах конструкций, методы проектных и проверочных расчетов изделий.
	Уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования;
	уметь пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства;
	уметь использовать методику расчетов механизмов с целью проведения диагностики состояния.
	Владеть навыками проведения расчетов по теории механизмов и механике деформируемого тела;
	владеть навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Теория механизмов и машин» составляет 5 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		4			
Аудиторные занятия (всего)	54	54			
В том числе:					
Лекции	36	36			
Практические занятия (ПЗ)	18	18			

Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Самостоятельная работа	90	90			
Курсовой проект	-	-			
Контрольная работа	-	-			
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	36			
Общая трудоемкость, часов	180	180			
Зачетных единиц	5	5			

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения не предусмотрена по данному профилю

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		4			
Аудиторные занятия (всего)	16	16			
В том числе:					
Лекции	6	6			
Практические занятия (ПЗ)	10	10			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Самостоятельная работа	155	155			
Курсовой проект	-	-			
Контрольная работа	есть				
Вид промежуточной аттестации	экзамен				
Общая трудоемкость, часов	180	180			
Зачетных единиц	5	5			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Структура механизмов	Основные понятия теории механизмов и машин. Машина, механизм. Звено и кинематическая пара. Классификация кинематических пар. Кинематические цепи. Структурная группа. Структурная формула и избыточные связи. Образование плоских и пространственных механизмов путем наложения структурных групп (групп Ас-	4	2	-	10	16

		сура).					
2	Кинематический анализ механизмов	Задачи и методы кинематического анализа. Понятия линейной, окружной и угловой скоростей. Понятия абсолютной, относительной, переносной скоростей. Виды ускорений. Понятие вектора. Определение положений звеньев механизма аналитическим методом. Система линейных уравнений для определения скоростей и ускорений точек звеньев механизма. Аналогии скоростей и ускорений.	8	4	-	18	30
3	Силовой анализ механизмов	Силы, действующие в машинах. Классификация сил, действующих в машинах. Идеальные связи. Силовой расчет групп Ассура. Уравнения кинетостатики. Примеры их составления. Силовой расчет входного звена. Уравновешивающая сила. Методы ее определения. Кинетическая энергия механизма. Приведение масс и моментов инерции механизма.	8	4	-	22	34
4	Динамический анализ механизмов	Понятие динамической модели системы. Режим движения машины. Равномерное и периодическое движение. Уравнение движения машины в форме изменения кинетической энергии. Неравномерность движения механизмов.	4	2	-	10	16
5	Уравновешивание сил и масс в механизмах	Уравновешивание вращающихся звеньев. Уравновешивание механизмов. Статическое уравновешивание масс плоских механизмов.	2	-	-	6	8
6	Синтез механизмов с низшими кинематическими парами	Задачи синтеза, структурный и кинематический синтез. Синтез плоских рычажных механизмов по коэффициенту изменения средней скорости ведомого звена.	4	2	-	8	14
7	Синтез кулачковых механизмов	Виды кулачковых механизмов. Заменяющие механизмы. Этапы синтеза кулачковых механизмов. Угол давления. Проектирование кулачковых механизмов из условия ограничения угла давления.	6	4	-	10	20
Итого			36	18		90	144

заочная форма обучения

Заочная форма обучения не предусмотрена по данному профилю

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан	СРС	Всего, час
1	Структура механизмов	Основные понятия теории механизмов и машин. Звено и кинематическая пара. Классификация кинематических пар. Кинематические цепи. Структурная группа. Структурная формула и избыточные связи. Образование плоских и пространственных механизмов путем наложения структурных групп (групп Ассура).	1	2	-	22	25
2	Кинематический анализ механизмов	Задачи и методы кинематического анализа. Понятия линейной, окружной и угловой скоростей. Понятия абсолютной, относительной, переносной скоростей. Виды ускорений. Определение положений звеньев механизма аналитическим методом. Система линейных уравнений для определения скоростей и ускорений точек звеньев механизма. Аналогии скоростей и ускорений.	1	2	-	28	31
3	Силовой анализ механизмов	Силы, действующие в машинах. Классификация сил, действующих в машинах. Силовой расчет групп Ассура. Уравнения кинетостатики. Силовой расчет входного звена. Уравновешивающая сила. Методы ее определения. Кинетическая энергия механизма.	1	4	-	55	60
4	Динамический анализ механизмов	Понятие динамической модели системы. Режим движения машины. Равномерное и периодическое движение. Неравномерность движения механизмов.	1	1	-	10	12
5	Уравновешивание сил и масс в механизмах	Уравновешивание вращающихся звеньев. Уравновешивание механизмов. Статическое уравновешивание масс плос-	1	-	-	10	11

		ких механизмов.					
6	Синтез механизмов с низшими кинематическими парами	Задачи синтеза, структурный и кинематический синтез. Синтез плоских рычажных механизмов по коэффициенту изменения средней скорости ведомого звена.	0,5	1	-	14	15,5
7	Синтез кулачковых механизмов	Виды кулачковых механизмов. Заменяющие механизмы. Этапы синтеза кулачковых механизмов. Угол давления. Проектирование кулачковых механизмов из условия ограничения угла давления.	0,5	-	-	16	16,5
Итого			6	10		155	180

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

5.3 Перечень практических работ

1. Звено и кинематическая пара, кинематические цепи
2. Метод планов кинематического анализа заданного механизма
3. Графоаналитический метод кинематического анализа
4. Силовой анализ заданного механизма
5. Метод рычага Жуковского
6. Динамический анализ заданного механизма
7. Построение структурных схем механизмов. Определение размеров звеньев.
8. Определение силы на толкатель со стороны кулачка. Определение аналога ускорения толкателя.

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

6.1 Курсовое проектирование

Выполнение курсовой работы (проекта) учебным планом не предусмотрено.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации по формированию компетенции на данном этапе оцениваются в течение весеннего семестра по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	знать основные модели механики и границы их применения (модели материала, формы, сил, отказов);	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при решении задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД.	Решение типовых задач в конкретной предметной области, выполнение их в соответствии с требованиями ЕСКД.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля освоения дисциплины и оценивание уровня полученных умений и навыков по формируемой компетенции на данном этапе осуществляются в период сессии 4 весеннего семестра. Оценивание результатов и выставление оценок проводится по следующим критериям: в период весенней сессии формой контроля предусмотрен экзамен, по результатам которого выставляются оценки:

«отлично»,

«хорошо»,

«удовлетворительно»,

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
ОПК-1	знать основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно-деформированного состояния в элементах конструк-	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

	ций, методы проектных и проверочных расчетов изделий.					
	уметь использовать методику расчетов механизмов с целью проведения диагностики состояния	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	владеть навыками проведения расчетов по теории механизмов и механике деформируемого тела	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

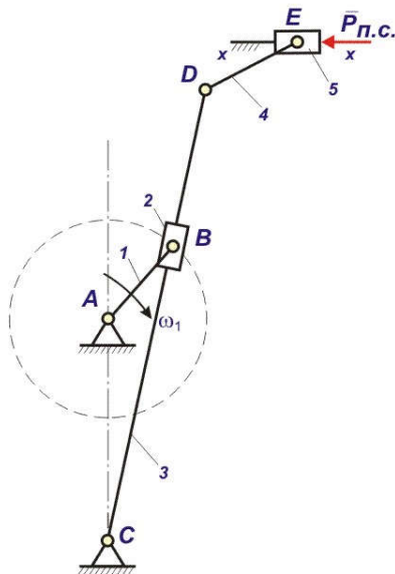
7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1.— есть устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов и информации
 - а) машина;
 - б) механизм;
 - в) агрегат
 - г) звено
2.—это система тел, предназначенная для преобразования движения одного или нескольких тел в требуемое движение других тел
 - а) машина
 - б) механизм
 - в) конструкция
 - г) агрегат
3. Каждая подвижная деталь или группа деталей, образующая одну жесткую подвижную систему тел, носит название звена механизма
 - а) неподвижного
 - б) подвижного
 - в) входного
 - г) выходного
4.звеном называется звено, которому сообщается заданное движение, преобразуемое механизмом в требуемое движение других звеньев
 - а) выходным
 - б) начальным

- в) входным
- г) неподвижным
- 5. Соединение двух звеньев, допускающее их относительное движение называется
 - а) механизмом первого класса
 - б) кинематической цепью
 - в) кинематической парой
 - г) стойкой
- 6. Кинематическое исследование ведётся...
 - а) без учета сил, вызывающих движение
 - б) с учетом сил, вызывающих движение
 - в) для обеспечения возможности проведения структурного анализа
 - г) для определения реакций кинематических пар
- 7. Расположить методы кинематического анализа по степени точности...
 - а) графические, графоаналитические, экспериментальные, аналитические
 - б) аналитические, графоаналитические, графические, экспериментальные
 - в) экспериментальные, графические, графоаналитические, аналитические
 - г) аналитические, экспериментальные, графические, графоаналитические
- 8. План скоростей механизма позволяет определить...
 - а) ускорения всех точек
 - б) скорости всех точек
 - в) положения звеньев
 - г) угловые ускорения звеньев
- 9. – это зубчатые механизмы, повышающие угловую скорость вращения выходного вала по сравнению с входным.
 - а) редукторы
 - б) мультипликаторы
 - в) дифференциальные
 - г) планетарные
- 10. Кинематической характеристикой зубчатой передачи являются...
 - а) угловые скорости ω_1 и ω_2
 - б) числа зубьев колес
 - в) модуль передачи
 - г) межосевое расстояние

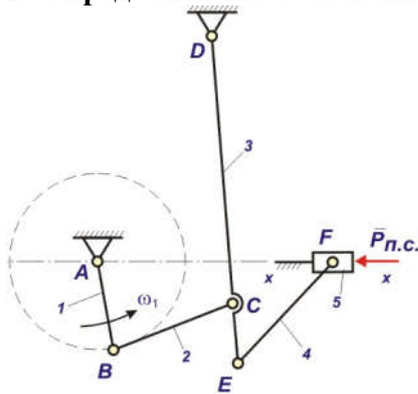
7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Определить степень свободы по формуле Чебышева



- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

2. Определить класс механизма



- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

3. Согласно теореме Жуковского: $\sum_{i=1}^n F_i h_i + F_y h_y = 0$, расхождение $\Delta = \frac{F_{уп}^{nl.c} - F_{уп}^{жс}}{F_{уп}^{nl.c}} 100\%$ должно быть ...

- a) > 5 %
- б) ≤ 5 %
- в) > 10 %
- г) > 15 %

4. Общий КПД механизма определяется по формуле: $\eta_{общ} = \dots$

- a) = $A_{пс} \cdot A_g$
- б) = $A_{пс} / A_g$
- в) = $A_{пс} + A_g$
- г) = $A_{пс} - A_g$

5. Кинетическая энергия поступательного звена определяется по формуле ...

а) $T_k = \frac{mV}{2}$

б) $T_k = \frac{mV^2}{2}$

в) $T_k = \frac{m+V^2}{2}$

г) $T_k = \frac{m-V^2}{2}$

6. Средняя скорость начального звена определяется...

а) $\omega_{cp} = \frac{\pi \cdot n}{30}$

б) $\omega_{cp} = \frac{\pi+n}{30}$

в) $\omega_{cp} = \frac{\pi-n}{30}$

г) $\omega_{cp} = \frac{\pi}{n+30}$

7. Сумма фазовых углов кулачка ...

а) = 120°

б) = 300°

в) = 180°

г) = **360°**

8. Шаг зубчатого колеса по делительной окружности определяется уравнением

а) $p = m/\pi$

б) $p = m \cdot \pi$

в) $p = \pi/m$

г) $p = 2 m \pi$

9. Эвольвента – это развертка ...

а) вала

б) квадрата

в) окружности

г) **круга**

10. Передаточное отношение простейшего зубчатого механизма определяется по формуле

$u_{12} = \dots$

а) = ω_1 / ω_2

б) = $\frac{z_1}{z_2}$

в) = $\frac{z_2}{z_1}$

$$\text{г) } \frac{z_2}{z_1} = \frac{w_1}{w_2}$$

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Решение прикладных задач учебным планом не предусмотрено.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Основные понятия теории механизмов и машин.
2. Определение машина, механизм.
3. Определение уравновешивающей силы методом Жуковского.
4. Структурный анализ плоских рычажных механизмов.
5. Классификация кинематических пар.
6. Силовой анализ структурных групп 2 класса.
7. Уравновешивание сил и масс в механизмах.
8. Число степеней свободы пространственной кинематической цепи.
9. Метод планов скоростей и ускорений.
10. Число степеней свободы плоской кинематической цепи.
11. Силы, действующие на подвижные звенья механизма.
12. Условие статической определимости структурных групп.
13. Аналогии скоростей и ускорений.
14. Способы определения уравновешивающей силы в механизме.
15. Образование плоских механизмов путем наложения структурных групп.
16. Определение передаточного отношения зубчатого механизма с неподвижными осями.
17. Классификация кинематических цепей.
18. Графическое интегрирование графиков аналога ускорения и скорости.
19. Определение передаточного отношения зубчатого механизма с подвижными осями.
20. Определение момента инерции звена приведения.
21. Построение плана ускорений плоского рычажного механизма.
22. Определеие класса механизма.
23. Силовой анализ начального звена с поступательной кинематической парой.
24. Силовой анализ начального звена с вращательной кинематической парой.
25. Классификация кинематических пар по числу степеней свободы и по числу наложенных связей.
26. Определение сил и моментов сил инерции подвижных звеньев механизмов.
27. Структурные группы.

28. Определить угловых скоростей и ускорений звеньев при помощи планов скоростей и ускорений.

29. Силовой расчет структурных групп 2 класса с вращательными и поступательными кинематическими парами.

30. Структурный анализ механизмов.

31. Ведущее и ведомые звенья механизма.

32. Основные параметры зубчатого зацепления.

7.2.5 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком в конце четвертого семестра; учебным планом при промежуточной аттестации по дисциплине предусмотрена следующая форма контроля знаний – экзамен.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, получившие оценку «зачтено» по каждой выполненной практической работе.

Фонд оценочных средств экзамена состоит из вопросов и комплекта типовых задач к ним, с помощью которых оценивается степень сформированности компетенции на данном этапе ее формирования.

По результатам экзамена выставляются оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

7.2.6 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Структура механизмов	ОПК-1	Тест, устный опрос
2	Кинематический анализ механизмов	ОПК-1	Тест, устный опрос
3	Силовой анализ механизмов	ОПК-1	Тест, устный опрос
4	Динамический анализ механизмов	ОПК-1	Тест, устный опрос
5	Уравновешивание сил и масс в механизмах	ОПК-1	Тест, устный опрос
6	Синтез механизмов с низшими кинематическими парами	ОПК-1	Тест, устный опрос
7	Синтез кулачковых механизмов	ОПК-1	Тест, устный опрос

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Проверка знаний на практических занятиях, которая проводится в форме фронтального устного опроса, фиксируется преподавателем и доводится до сведения каждого обучающегося. Проверка правильности выполнения

практической работы, итогом которой является оценка «зачтено» или «не зачтено», характеризует практическую освоенность материала по теме практической работы.

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием тестовых заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка теста и выставляется оценка по методическим материалам выставления оценки при проведении промежуточной аттестации в форме тестирования.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка решения стандартных задач и выставляется оценка по методическим материалам оценивания их выполнения при промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка решения прикладных задач и выставляется оценка, по методическим материалам оценивания их выполнения при промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

1. Нилов, В.А. Детали машин и основы конструирования: учеб. пособие [Текст] / В.А. Нилов, Р.А. Жилин, О.К. Битюцких, А.В. Демидов. – Воронеж: ВГТУ, 2014. – 129 с. – 15 экз.

2. Демидов, А.В. Основы проектирования: учеб. пособие [Электронный ресурс] / ФГБОУВПО «Воронеж. гос. техн. ун-т»; сост. А.В. Демидов. – Электрон. текстовые, граф. дан. (2,1 Мб). – Воронеж: ВГТУ, 2015. – с.– 1 диск. – Режим доступа: <http://catalog.vorstu.ru..>

3. Нилов, В.А. Основы проектирования и конструирования деталей машин: учеб. пособие [Текст] / В. А. Нилов [и др.]. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 312 с. (100 экз.)

4. Нилов, В.А. Теория механизмов и машин: учеб. пособие [Текст] / Нилов В.А., Еськов Б.Б., Рукин Ю.Б., Демидов А.В. – Воронеж: ВГТУ, 2010 – 250 с. – 15 экз.

8.1.2 Дополнительная литература

1. Иванов, М. Н. Детали машин: учебник [Текст] / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. – Высш. шк., 2007. – 408 с. – 150 экз.

3. Дунаев, П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учеб. пособие [Текст] / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов. – М.: Академия, 2007. – 496 с. – 45 экз.

4. Нилов, В.А. Основы расчета и конструирования передач: учеб. пособие [Текст] / В. А. Нилов [и др.] . – Воронеж: ВГТУ, 2005.

5. Демидов, А.В. Основы конструирования деталей машин: учеб. пособие [Текст] / А.В. Демидов. – Воронеж: ГОУВПО «ВГТУ», 2008. – 183 с.

6. Демидов, А.В. Расчет червячных передач.: учеб. пособие [Текст] / А.В. Демидов. – Воронеж: ГОУВПО «ВГТУ», 2009. – 85 с.

7. Нилов, В.А. Проектирование привода с одноступенчатым редуктором: учебное пособие [Текст] / В.А. Нилов, О.К. Битюцких, И.Ю. Кирпичев. Воронеж: ВГТУ, 2009. – 244 с. – 26 экз.

8.1.3. Методические разработки

1. Методические указания и задания по дисциплине "Теория механизмов и машин" для студентов специальности 151001 "Технология машиностроения" очной формы обучения [Электронный ресурс] / каф. проектирования механизмов и подъемно-транспортных машин; Сост.: А. В. Кочегаров, Ю. Б. Рукин, Р. А. Жилин, И. Ю. Кирпичев. - Электрон. текстовые, граф. дан. (822 Кб). - Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГТУ, 2011.

2. Методические указания по выбору конструкции одноступенчатых редукторов по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов специальности 150202 "Оборудование и технология сварочного производства" очной формы обучения [Текст] / каф. проектирования механизмов и подъемно-транспортных машин; сост.: Р.А. Жилин, Ю.Б. Рукин, О.К. Битюцких, И.Ю. Кирпичёв. – Воронеж: ВГТУ, 2006. – 68 с. – 40 экз.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1) Текстовый редактор Microsoft Word
- 2) Табличный процессор Microsoft Excel
- 3) СУБД Microsoft Access
- 4) Компас-3D
- 5) АРМ WinMashin
- 6) tmm-kul
- 7) Динамика ТММ
- 8) АРМ Dinamika

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий используется аудитория № 204 учебного корпуса № 2, оснащенная плакатами, учебно-методическими мате-

риалами и техническими средствами обучения для проведения практических занятий:

- автоматизированный лабораторный комплекс "Механическое соединение";
- лабораторная установка "Конструирование опор валов";
- лабораторная установка "Исследование конструкции и характеристик муфт";
- учебная лабораторная установка "Исследование заклепочного соединения";
- учебная лабораторная установка "Исследование сварного соединения".

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Теория механизмов и машин» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков и умений проведения кинематического анализа заданных механизмов; силовых анализов и расчетов различных структурных групп; проведения динамического анализа заданного механизма, построения его структурной схемы. Занятия проводятся путем решения конкретных поставленных заданием на практическое занятие задач в аудитории.

Методика выполнения практических занятий изложена в методических разработках по дисциплине.

Контроль усвоения материала по дисциплине проводится путем фронтального опроса на практических занятиях и получения определенных навыков и умений при выполнении и проверке практических работ.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Освоение дисциплины и формирование определенных этапов компетенции оценивается на экзамене.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
---------------------	-----------------------

Лекция	<p>Написание конспекта лекций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, формулировки, обобщения, графики и схемы, выводы; - выделять важные мысли, ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторной работе.
Практические занятия	<p>Перед каждым практическим занятием студент должен ознакомиться с методическими указаниями, уяснить цели занятия, подготовиться и познакомиться с нормативной, справочной и учебной литературой и обратить внимание на рекомендации преподавателя какие извлечь основные информационные данные из этих источников.</p> <p>За 1...2 дня до начала практических занятий студенты должны: изучить теоретический материал и рекомендованную литературу к данному практическому занятию; ознакомиться с организацией занятия; изучить основные формулы и методики и уметь их применить при решении конкретных задач. Для этого целесообразно познакомиться с объяснениями, данными преподавателем к основным типовым и нестандартным задачам, обратить внимание на наиболее частые заблуждения, ответить на проблемные вопросы, на которые студент должен самостоятельно найти ответы.</p> <p>При выполнении практических работ применяется метод решения творческой задачи группой студентов, который предлагает ее членам коллективное обсуждение, затем оценку и выбор нужного варианта принятия решения.</p>
Подготовка к текущей аттестации и экзамену	<p>При подготовке к текущей аттестации и экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.</p> <p>Работа студента при подготовке к экзамену должна включать: изучение учебных вопросов, выносимых на экзамен; распределение времени на подготовку; консультирование у преподавателя по трудно усвояемым вопросам; рассмотрение наиболее сложных учебных вопросов по дополнительной литературе, предложенной преподавателем или литературными источниками.</p>

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Теория механизмов и машин»

Направление подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль Технология машиностроения

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения Очная / заочная

Год начала подготовки 2017 г.

Цели дисциплины

- получение знаний по структуре и принципам функционирования механических технических систем; знаний общих методов исследования и проектирования схем механизмов, необходимых для создания машин, установок, автоматических устройств, соответствующих современным требованиям эффективности, точности, надежности и экономичности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение общих принципов анализа и синтеза типовых механизмов и их систем, разработка общих методов исследования структуры, геометрии, кинематики и динамики типовых механизмов и их систем;

- освоение основных положений теории механизмов и машин, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;

- ознакомление с историей и логикой развития теории механизмов и машин и основных ее открытий;

- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области машиностроения и технологии производства;

- овладение основными принципами и методами решения научно-технических задач;

- формирование навыков по применению положений теории механизмов и машин к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми специалисту придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-1.

ОПК-1 – Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен.