

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.Б.08.04
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕХАНИКА 4

по направлению подготовки

15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ФГОС ВО)

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

(направленность (профиль))

Форма обучения: очная

Год набора: 2018

Распределение часов дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану)

| Количество ЗЕТ | 5 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|--------|------------------|-----------------|-----|---|---|---|---|----|----|------------|
| Часов по РУП | 180 | | | | | | | | | | | |
| Виды контроля в семестрах (на курсах) | Экзамены | Зачеты | Курсовые проекты | Курсовые работы | | Контрольные работы (для заочной формы обучения) | | | | | | |
| | | 5 | 5 | | | | | | | | | |
| №№ семестров | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Итого |
| ЗЕТ по семестрам | | | | | 5 | | | | | | | 5 |
| Лекции | | | | | 34 | | | | | | | 34 |
| Лабораторные | | | | | 34 | | | | | | | 34 |
| Практические | | | | | 18 | | | | | | | 18 |
| Контактная работа | | | | | 86 | | | | | | | 86 |
| Сам. работа | | | | | 94 | | | | | | | 94 |
| Контроль | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | 180 | | | | | | | 180 |

Тольятти, 2018

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВПО/ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

- Отсутствует
- Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры _____
(протокол заседания № ____ от «__»____ 20__ г.).
- Рецензент

(должность, ученое звание, степень)
«__»____ 20__ г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Срок действия рабочей программы дисциплины до «__»____ 20__ г.

Срок действия утвержденной РПД: для программ бакалавров – 4 года; для программ магистров – 2 года; для программ специалистов – 5 лет.

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

Протокол заседания кафедры № ____ от «__»____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__»____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__»____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__»____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой Оборудование и технологии машиностроительного производства
(выпускающей направление (специальность))

«__»____ 20__ г.

(подпись)

Н.Ю. Логинов

(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Нанотехнологии, материаловедение и механика
(разработавшей РПД)

«__»____ 20__ г.

(подпись)

А.С. Селиванов

(И.О. Фамилия)

Структура дисциплины Механика 4 ("Детали машин и основы конструирования")

| Наименование курса | Семестр изучения | Кол-во ЗЕТ | Кол-во недель, в течение которых реализуется курс | Объем учебного курса и виды учебных мероприятий | | | | | | | | | | | | | Форма контроля | Контроль в часах | | |
|--------------------|------------------|------------|---|---|-------------------|--------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|-----|---------------|--------------------|------|----|----------------|------------------|--|--|
| | | | | Всего часов по уч. плану | Контактная работа | | | | Самостоятельная работа | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Всего | Лекции | Лабораторные | Практические | Всего | Лабораторные | Консультации | РГР | Курс. проекты | Контрольные работы | Иное | ЦТ | | | | |
| Механика 4 | 5 | 5 | 19 | 180 | 86 | 34 | 34 | 18 | 94 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 78 | 2 | зачет | 0 | | |

АННОТАЦИЯ
дисциплины (учебного курса)
Б1.Б.08.04 Механика 4

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – исходя из заданных условий работы деталей и узлов машин, освоить методы, правила и нормы их проектирования, обеспечивающие рациональный выбор материалов, геометрических размеров, степени точности, шероховатости поверхностей, а также технические условия изготовления.

Задачи:

1. Формирование у студентов на лекциях научно-технического мировоззрения.
2. Привитие навыков логического мышления при выполнении лабораторных работ и расчетов.
3. Подготовка конструкторов широкого профиля, владеющими расчетами на прочность деталей и узлов машин общемашиностроительного назначения.
4. Освоение основ автоматизации расчетов и конструирования деталей машин с помощью ЭВМ и переход на вероятностные расчеты, т.е. расчеты на надежность.
5. Формирование способности у студентов делать анализ полученных результатов при расчете и конструировании деталей машин.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 "Дисциплины (модули)" (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – математика, физика, начертательная геометрия, инженерная графика, материаловедение, механика 1, механика 2, механика 3.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – блок специальных дисциплин, в которых излагаются основы теории, расчета, конструирования и эксплуатации машин соответствующего назначения.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Формируемые и | Планируемые результаты обучения |
|---------------|---------------------------------|
|---------------|---------------------------------|

| контролируемые компетенции | |
|---|--|
| - способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа (ОПК-4) | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды механизмов и машин, методы их формирования и применения; - структуру современных и перспективных механизмов и машин; - принципы работы, технические, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы анализа и синтеза рационального проектирования устройства по заданным критериям; - использовать методы расчета типовых механизмов; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проводить расчеты основных параметров механизмов по заданным условиям с использованием графических, аналитических и численных методов вычислений; - навыками использовать измерительную аппаратуру для определения кинематических и динамических параметров и механизмов. |
| - способность участвовать в разработке технической документации, связанной профессиональной деятельностью (ОПК-5) | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способы нахождения информации в интернет пространстве; – перечень источников, содержащих необходимую научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области, изучаемой специальности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться технической, справочной и научной литературой; – грамотно и обоснованно выбирать прототипы при проектировании и внедрении результатов в технологический процесс; – вести поиск научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по заданной теме <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами работы с разноплановыми источниками; – навыками работы по эффективному поиску информации и критического осмысливания найденных источников информации; |

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

| Раздел, модуль | Подраздел, тема |
|-----------------------|---|
| Раздел 1. | Общие вопросы проектирования деталей и узлов машин. |
| Раздел 2. | Машиностроительные материалы. |
| Раздел 3. | Механические передачи. |
| Раздел 4. | Валы и оси. |
| Раздел 5. | Подшипники качения и скольжения. |
| Раздел 6. | Соединение деталей. |
| Раздел 7. | Муфты. |
| Раздел 8. | Устройства для смазки и уплотнения |
| Раздел 9. | Конструирование корпусных деталей |

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

4. Структура и содержание дисциплины (учебного курса)

Механика 4

(наименование дисциплины (учебного курса))

Семестр изучения 5

| Раздел, модуль | Подраздел, тема | Виды учебной работы | | | | | | Необходимые материально-технические ресурсы | Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) | Рекомендуемая литература (№) | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------|--|---------|---|--|---|--|------------------------------|--|--|--|
| | | Контактная работа (в часах) | | | | Самостоятельная работа | | | | | | | |
| | | всего | | Формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию | в часах | формы организации самостоятельной работы | | | | | | | |
| Раздел 1. Основы проектирования деталей машин | Тема 1. Основные понятия ДМиОК. Классификация механизмов и машин | лекций | лабораторных | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | Форма обучения – лекция, технология традиционного обучения, метод – наглядный, словесный | | | | Доска меловая | | 1-14 | | | |
| | | | | | 2 | Изучение теоретического материала, выполнение индивидуального домашнего задания | | | | 1-14 | | | |
| Тема 2. Основные требования к деталям и узлам машин. Понятие о | 4 | | | Форма обучения – лекция, технология традиционного обучения, метод – наглядный, словесный | | | | Доска меловая | | 1-14 | | | |
| | | | | | 4 | Изучение | | | | 1-14 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|--|--|---|---|---|-------------------------------------|------------------------------|------|
| | работоспособности, технологичности, экономичности. Методы оценки и способы повышения надежности. | | | | | | теоретического материала, выполнение индивидуального домашнего задания | | | |
| | Тема 3. Характеристика основных машиностроительных материалов. Назначение, использование. Способы экономии материалов | 4 | | | Форма обучения – лекция, технология традиционного обучения, метод – наглядный, словесный | | | Доска меловая | | 1-14 |
| | | | | | | 4 | Изучение теоретического материала, выполнение индивидуального домашнего задания | | | 1-14 |
| Раздел 2. Механический привод | Тема 4. Основные типы механических передач. Зубчатые и червячные редукторы | 4 | | | Форма обучения – лекция, технология традиционного обучения, метод – наглядный, словесный | | | Доска меловая | | 1-14 |
| | | 20 | | | Форма обучения – лабораторное занятие, технология традиционного обучения, метод – наглядный, практический | | | Лабораторные установки | Отчет по лабораторной работе | |
| | | 12 | | | Форма обучения – практическое занятие, технология традиционного обучения, метод – | | | Доска меловая, раздаточный материал | Отчет по практической работе | 1-14 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|--|---|-----------|--|---|--|------|
| | | | | | наглядный, практический | | | | | |
| | | | | | | 14 | Изучение теоретического материала, выполнение индивидуальног о домашнего задания | | | 1-14 |
| | Тема 5. Валы и оси. Конструкция, материалы, расчетные схемы, критерии расчета. Требования к материалам. | 4 | | | Форма обучения – лекция, технология традиционного обучения, метод – наглядный, словесный | | | Доска меловая | | 1-14 |
| | | 4 | | | Форма обучения – лабораторное занятие, технология традиционного обучения, метод – наглядный, практический | | | Лабораторные установки | Отчет по лаборато рной работе | |
| | | | 4 | | Форма обучения – практическое занятие, технология традиционного обучения, метод – наглядный, практический | | | Доска меловая, раздаточный материал | Отчет по практиче ской работе | 1-14 |
| | | | | | | 14 | Изучение теоретического материала, выполнение индивидуальног о домашнего задания | | | 1-14 |
| | Тема 6. Подшипники. Классификация, | 4 | | | Форма обучения – лекция, технология традиционного | | | Доска меловая | | 1-14 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|--|---|-----------|---|-------------------------------------|------------------------------|------|
| | выбор, расчет на долговечность, уплотняющие устройства. | | | | обучения, метод – наглядный, словесный | | | | | |
| | | | 4 | | Форма обучения – лабораторное занятие, технология традиционного обучения, метод – наглядный, практический | | | Лабораторные установки | Отчет по лабораторной работе | |
| | | | 2 | | Форма обучения – практическое занятие, технология традиционного обучения, метод – наглядный, практический | | | Доска меловая, раздаточный материал | Отчет по практической работе | 1-14 |
| | Тема 7. Разъемные соединения деталей машин. Неразъемные соединения. | | | | | 14 | Изучение теоретического материала, выполнение индивидуального домашнего задания | | | 1-14 |
| | | 6 | | | Форма обучения – лекция, технология традиционного обучения, метод – наглядный, словесный | | | Доска меловая | | 1-14 |
| | Тема 8. Муфты. Классификация, назначение, | 4 | | | Форма обучения – лекция, технология традиционного | 4 | Изучение теоретического материала, выполнение индивидуального домашнего задания | | | 1-14 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|---|------------------------|------------------------------|------|
| | конструкция. Пружины. | | | | обучения, метод – наглядный, словесный | | | | | |
| | | 6 | | | Форма обучения – лабораторное занятие, технология традиционного обучения, метод – наглядный, практический | | | Лабораторные установки | Отчет по лабораторной работе | |
| | | | | | | 14 | Изучение теоретического материала, выполнение индивидуального домашнего задания | | | 1-14 |
| | | | | | | 14 | Выполнение курсового проекта | | | |
| | | | | | | 8 | Подготовка к зачету | | | 1-14 |
| | Зачет | | | | | 2 | | | | |
| Итого: | | 34 | 34 | 18 | | 94 | | | | |
| 180 | | | | | | | | | | |

5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

| Формы текущего контроля | Условия допуска | Критерии и нормы оценки |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| Отчет по практическим работам 1-9 | Допускаются все | ИДЗ выполнено правильно в объеме 60-100%. Если ИДЗ выполнено правильно менее чем на 60%, работа не принимается |
| Защита лабораторных работ 1-5 | Выполнение лабораторных работ | Лабораторная работа выполнена правильно, ответы на теоретические вопросы в объеме 60-100%. Если ответы менее чем на 60%, работа не принимается |

| Форма проведения промежуточной аттестации | Условия допуска | Критерии и нормы оценки | |
|---|---|-------------------------|--|
| Зачет | Выполнение всех практических лабораторных работ | «зачтено» | студент усвоил учебный материал, умеет применять полученные знания для решения конкретных задач. |
| | | «не зачтено» | объем усвоенного студентом материала составляет менее 60 % от программы. |

6. Критерии и нормы оценки курсовых проектов

| Оценки | Критерии и нормы оценки |
|------------------------------|--|
| «отлично» | <p>Задание на курсовой проект получено вовремя. Расчеты выполнялись ритмично, согласно учебной программе. Замечания по расчетам устраивались своевременно. Графическая часть выполнена аккуратно, и отвечает всем требованиям ГОСТ и ЕСКД.</p> <p>При защите курсового проекта студент обязан знать:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Теоретический материал (отвечать приблизительно на 95 % вопросов.)2. Особенности проектирования деталей машин и конструирования узлов3. Алгоритмы расчетов. |
| «хорошо» | <p>Задание на курсовой проект получено вовремя, расчеты выполнялись с запозданием на 1 – 1,5 недели. Замечания устраивались своевременно. На вопросы теории студент должен дать до 80% правильных ответов. Графическая часть выполнена аккуратно, и отвечает всем требованиям ГОСТ и ЕСКД, но допускаются неточности.</p> |
| «удовлетворительно» | <p>Задание на курсовой проект получено вовремя, расчеты по курсовому проектированию выполнялись с запозданием на 1 – 1,5 недели. Расчеты выполнялись не вовремя. Большое количество замечаний по оформлению графической части. На вопросы теории и основ конструирования студент должен дать не менее 40% правильных ответов.</p> |
| «неудовлетворительно» | <p>Задание на курсовой проект получено вовремя, расчеты по курсовому проектированию выполнялись с запозданием на 1,– 1,5 месяца. Алгоритмы расчетов не освоены, много замечаний по оформлению графической части курсовой работы (полное отсутствие знаний по ГОСТ и ЕСКД). Большие пробелы в знаниях таких дисциплин как инженерная графика, сопротивление материалов, теоретическая механика и т.д. При защите курсового проекта студент не может обосновать выбор и расчет той или иной схемы. Теоретический материал студент знает приблизительно на 5 %.</p> |

7. Примерная тематика письменных работ

7.1. Тематика лабораторных работ

| № п/п | Темы |
|-------|---|
| | Тема 4. Основные типы механических передач. Зубчатые и червячные редукторы |
| 1 | Изучение конструкции цилиндрического редуктора. |
| 2 | Изучение конструкции червячного редуктора. |
| | Тема 5. Валы и оси. Конструкция, материалы, расчетные схемы, критерии расчета. Требования к материалам. |
| 3 | Исследование колебания приводных валов |
| | Тема 6. Подшипники. Классификация, выбор, расчет на долговечность, уплотняющие устройства. |
| 4 | Исследование работы подшипниковых узлов |
| | Тема 8. Муфты. Классификация, назначение, конструкция. Пружины. |
| 5 | Исследование работы предохранительных муфт |

7.2. Тематика практических работ

| № п/п | Темы |
|-------|--|
| | Тема 4. Основные типы механических передач. Зубчатые и червячные редукторы |
| 1 | Энерго-кинематический расчёт привода |
| 2 | Расчёт ременной передачи |
| 3 | Расчёт червячной передачи |
| 4 | Расчёт цилиндрических зубчатых передач внешнего зацепления |
| 5 | Расчёт конической передачи |
| 6 | Расчёт цепной передачи. |
| | Тема 5. Валы и оси. Конструкция, материалы, расчетные схемы, критерии расчета. Требования к материалам |
| 7 | Предварительный расчет валов |
| 8 | Уточненный расчет валов |
| | Тема 6. Подшипники. Классификация, выбор, расчет на долговечность, уплотняющие устройства |
| 9 | Выбор подшипников и расчет на долговечность |

7.3. Тематика курсовых проектов

Проектирование привода общего назначения

8. Вопросы к зачету

| № п/п | Вопросы |
|-------|--|
| 1 | Механические передачи. Назначение передачи и их классификация. |
| 2 | Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. |
| 3 | Кинематический расчет привода. |
| 4 | Классификация зубчатых передач. |
| 5 | Параметры зубчатых передач и их геометрические соотношения. |
| 6 | Основы теории зубчатого зацепления. |
| 7 | Влияние числа зубьев на форму и прочность зуба. |
| 8 | Понятие о зубчатых передачах со смешением. |
| 9 | Виды разрушения зубьев и критерий работоспособности зубчатых передач. |
| 10 | Силы, действующие в зацеплении прямозубой цилиндрической передачи. |
| 11 | Силы, действующие в зацеплении цилиндрической косозубой передачи. |
| 12 | Силы, действующие в зацеплении прямозубой конической передачи. |
| 13 | Конструкция и материалы зубчатых колес. |
| 14 | Расчет прямозубой цилиндрической передачи на контактную прочность. |
| 15 | Расчет прямозубой цилиндрической передачи на изгибную прочность. |
| 16 | Цилиндрические косозубые передачи. Эквивалентное колесо |
| 17 | Червячные передачи. Общие сведения. Классификация. Геометрия червячных цилиндрических передач. |

| | |
|----|--|
| 18 | Силы, действующие в зацеплении червячных передач, к.п.д. |
| 19 | Материалы червячной пары. |
| 20 | Виды разрушения зубьев червячных колес. |
| 21 | Расчет на прочность червячных передач. |
| 22 | Ременные передачи. Общая характеристика. Основные геометрические соотношения. |
| 23 | Силы, действующие в ветвях ремня при работе передачи вхолостую. |
| 24 | Силы, действующие в ветвях ремня при работе передачи под нагрузкой. |
| 25 | Критерий работоспособности ременной передачи. |
| 26 | Тяговая способность ременной передачи. Расчет по кривым скольжения. |
| 27 | Долговечность ремней. Расчет по максимальным напряжениям. |
| 28 | Цепные передачи. Общие сведения. Приводные цепи. Звездочки. Передаточное число. Геометрические соотношения. |
| 29 | Цепные передачи. Силы, действующие в ветвях цепи. |
| 30 | Цепные передачи. Критерий работоспособности. Основы расчета передачи роликовой (втулочной) цепью. |
| 31 | Фрикционные передачи. Общие сведения. Материалы катков. Условие работы передачи. |
| 32 | Фрикционные передачи. Виды разрушения рабочих поверхностей фрикционных катков. |
| 33 | Цилиндрическая фрикционная передача. |
| 34 | Вариаторы. |
| 35 | Редукторы. Общие сведения. Классификация. |
| 36 | Зубчатые редукторы и мультиплликаторы. |
| 37 | Смазывание редукторов и выбор масла. |
| 38 | Принципы преобразования движения. |
| 39 | Детали и узлы машин. |
| 40 | Требования, предъявляемые к машинам и их деталям. |
| 41 | Нагрузки, действующие в машинах. |
| 42 | Критерии работоспособности. |
| 43 | Выбор материалов и определение допускаемых расчетных напряжений. |
| 44 | Проектный и проверочный расчет. |
| 45 | Классификация, назначение и области применения различных видов соединения. Требования, предъявляемые к соединениям. |
| 46 | Сварные соединения. Общая характеристика, достоинства и недостатки, область применения. |
| 47 | Основные типы и элементы сварных швов. |
| 48 | Расчет на прочность стыковых сварных соединений. |
| 49 | Расчет на прочность нахлесточных соединений. |
| 50 | Заклепочные соединения. Общие сведения. Области применения и виды соединений. Материалы заклепок. |
| 51 | Расчет заклепочных соединений. |
| 52 | Шпоночные соединения. Общие сведения. Разновидность шпоночных соединений. |
| 53 | Расчет соединения призматическими шпонками. |
| 54 | Расчет соединения сегментными шпонками. |
| 55 | Шлицевые соединения. Общие сведения. Разновидность шлицевых соединений. |
| 56 | Расчет шлицевых соединений. |
| 57 | Конструирование корпусных деталей. |
| 58 | Общие принципы конструирования литых корпусов. Основные элементы литых корпусов. |
| 59 | Классификация корпусных деталей. Материалы. Конструирование сварных корпусов. |
| 60 | Классификация пружин и упругих элементов. Назначение пружин и упругих элементов и их роль в машиностроении. Материалы. |

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

9.1. Паспорт фонда оценочных средств

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|------------------|---|--|--|
| 1 | Раздел 1. Основы проектирования деталей машин. | ОПК- 4 ОПК- 5 | Тест, курсовой проект |
| 2 | Раздел 2. Механический привод | ОПК- 4 ОПК- 5 | Тест, отчеты по лабораторным и практическим работам, курсовой проект |

9.2. 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

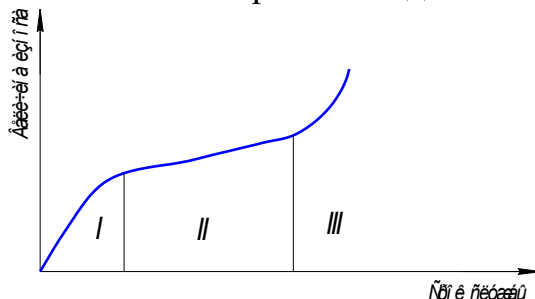
9.2.1. Тест (Фонд тестовых заданий)

Тест №1

1. Совокупность согласованно движущихся звеньев, предназначенная для преобразования параметров движения или преобразования одного вида энергии в другой – это:

- узел
- механизм
- корпус
- машина

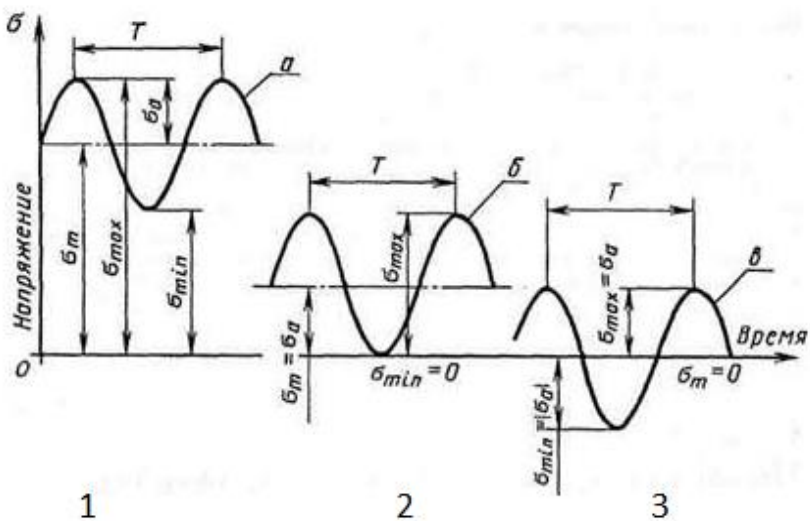
2. Интенсивность износа исполнительных поверхностей деталей максимальна в ...



период службы детали.

- I
- II
- III
- на протяжении всего срока службы

3. На рисунке цифрой 2



обозначен...

- симметричный цикл нагружения
- асимметричный цикл нагружения
- отнулевой цикл нагружения
- переменный цикл нагружения

4. Проверочный расчет производится по формуле:

- $\sigma_{расч} \leq [\sigma]$
- $\sigma_{расч} = [\sigma]$
- $\sigma_{расч} \leq [\sigma]$
- $\sigma_{расч} \geq [\sigma]$

5. К передачам какого типа относится ременная передача на



рис.?

- передача гибкой связью за счет сил трения
- передача с непосредственным контактом тел вращения
- передача гибкой связью зацеплением
- мультиплицирующая (повышающая) передача

6. Механизмом, предназначенным для понижения угловой частоты вращения и повышения врачающего момента, называется ...

- мультиликатор
- редуктор

- коробка
- двигатель

7. Коэффициент полезного действия (КПД) механического привода определяется по формуле ...

- $\eta = 1 - \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot \dots \cdot \eta_n$
- $\eta = \eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n$
- $\eta = 1 - (\eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n)$
- $\eta = \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot \dots \cdot \eta_n$

8. Какая передача имеет наименьший КПД из перечисленных механических передач

- цепная
- зубчатая цилиндрическая
- ременная
- червячная

9. Если частота вращения электродвигателя $n_{\text{ЭД}}=2950 \text{ об/мин}$, а передаточное число привода $i_{np}=10$, то частота вращения на выходе $n_{\text{вых}}$ равна... об/мин

- 2850
- 3050
- 295
- 29500

10. Ортогональная коническая зубчатая передача - это...

- передача с межосевым углом 90°
- передача с углом наклона зубьев 90°
- передача с углом начального конуса шестерни 90°
- передача с углом начального конуса колеса 90°

11. На рисунке изображена...



- винтовая зубчатая передача
- гипоидная зубчатая передача
- червячная передача
- ортогональная зубчатая передача

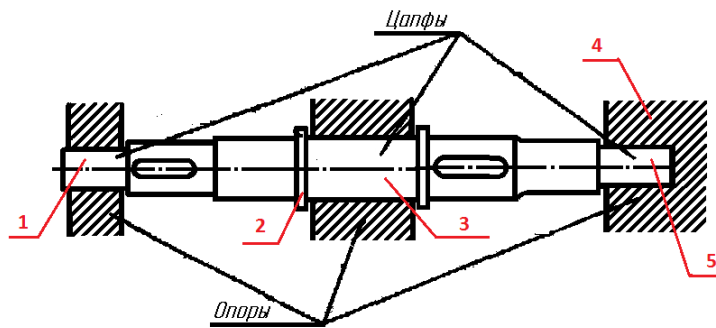
12. Отметьте основные недостатки червячной передачи:

- компактность
- плавность работы

- низкий КПД
- требует применения дорогостоящих материалов

13.

Буртик на рисунке обозначен



цифрой...

- 1
- 2
- 4
- 5

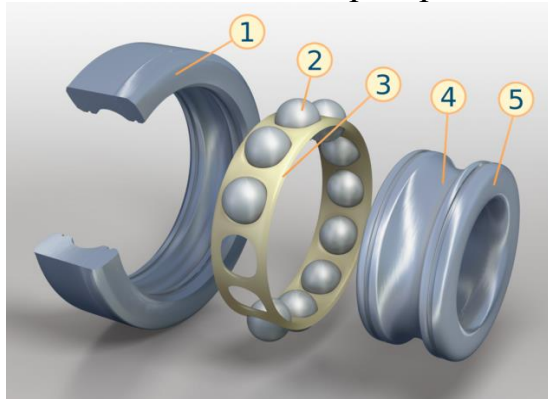
14.

Какой диаметр определяется в проектировочном расчёте валов?

- диаметр выходного конца
- диаметр цапфы
- диаметр под колесом
- максимальный диаметр

15.

Сепаратор в подшипнике на рисунке изображен цифрой ...



- 1
- 3
- 4
- 5

16.

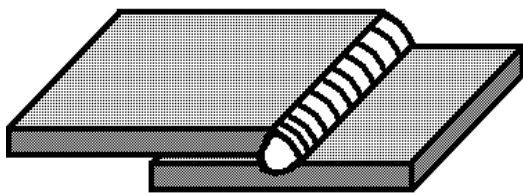
Раскалывание колец и тел качения подшипников возникает при

...

- длительной работе в нормальных условиях
- ударных и вибрационных перегрузках
- неправильном монтаже (перекосе колец, заклинивании)
- тяжелых нагрузках

17.

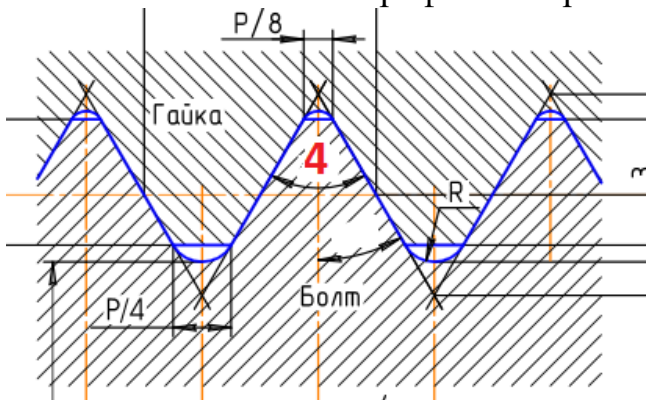
Какой вид сварного соединения изображен на рисунке?



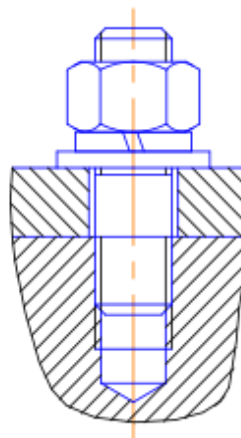
- стыковое
- нахлесточное
- угловое
- тавровое

18.

Угол профиля метрической резьбы (4) равен ...



- 20^0
- 30^0
- 45^0
- 60^0



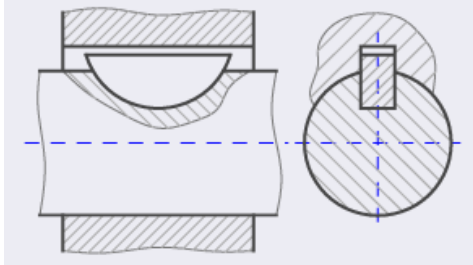
19.

На рисунке изображено:

- болтовое соединение
- винтовое соединение
- шпилечное соединение
- неразъемное соединение

20.

Какими гранями шпонки передается вращающий момент?



- боковыми
- верхней
- нижней
- всеми гранями

9.2.2. Типовое задание для практических занятий



Тольяттинский государственный университет

Кафедра «НМ и М»

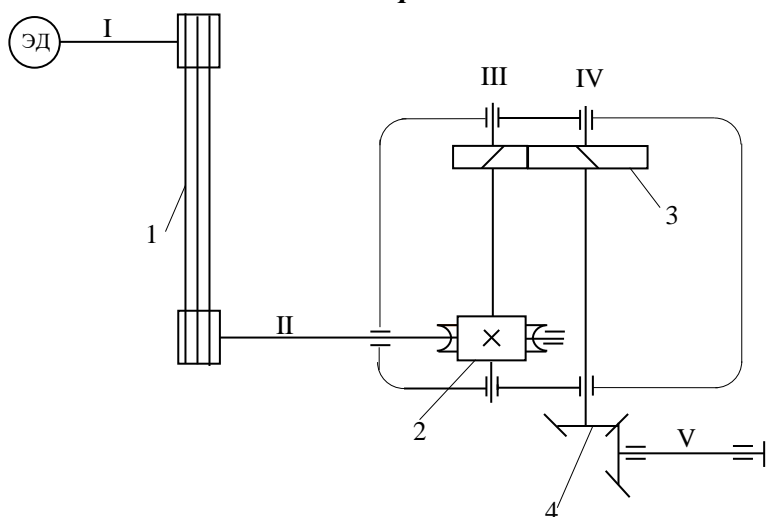
Вариант №1

Задание для практических занятий

Задание

- 1) Энерго-кинематический расчет привода.
- 2) Рассчитать клиноременную передачу.
- 3) Рассчитать цепную передачу (исходные данные те же, что и для конической или ременной передачи).
- 4) Рассчитать червячную передачу.
- 5) Рассчитать цилиндрическую передачу.
- 6) Рассчитать коническую передачу.

Схема привода



1 – клиноременная передача; 2 – червячная передача; 3 – цилиндрическая передача;
4 – коническая передача; ЭД – электродвигатель

Исходные данные

| $P_{\text{ВВ}}$, кВт | $n_{\text{ВВ}}$, об/мин | Срок службы | $K_{\text{СУТ}}$ | $K_{\text{год}}$ | Режим нагружения | Коэф-т перегрузки |
|-----------------------|--------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 2 | 18 | 7 лет | 1 | 1 | постоянный | 1,52 |

Примечание: $P_{\text{ВВ}}$ – мощность на выходном валу (V-й вал на схеме);
 $n_{\text{ВВ}}$ – Частота вращения на выходном валу (V-й вал на схеме).

Работу принял _____ студент _____

Консультант _____ преподаватель _____

9.2.3. Отчеты по лабораторным работам

Лабораторная работа №1 «Изучение конструкции цилиндрического зубчатого редуктора» Форма отчета по лабораторной работе №1

Таблица 1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕДУКТОРА

| Параметр | Обозначение и размерность | Расчетная формула | Ступень редуктора | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------------|--------|--------|--------|
| | | | I | | II | |
| | | | Расчет | Задан- | Расчет | Задан- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Число зубьев шестерни колеса | z_1 z_2 | - | - | - | - | - |
| Передаточное число ступени | u | $u = \frac{z_2}{z_1}$ | | - | | - |
| Передаточное число редуктора | u_p | $u_p = u_1 \cdot u_2$ | | | | |
| Межосевое расстояние ступени | a_ω , мм | - | - | | - | |
| Межосевое расстояние редуктора | $a_{\omega p}$, мм | $a_{\omega p} = a_{\omega 1} + a_{\omega 2}$ | | | | |
| Окружной модуль | m_t , мм | $m_t = \frac{2 \cdot a_\omega}{z_1 + z_2}$ | | - | | - |
| Нормальный модуль | m_n , мм | Табл. 1. | | - | | - |
| Угол наклона зубьев | β , градус | $\beta = \arccos \frac{m_n}{m_t}$ | | - | | - |
| Ширина зубчатых колес шестерни колеса | b_1 b_2 , мм | - | - | - | - | - |
| Допускаемые значения контактных напряжений материала зубчатых колес редуктора | $[\sigma_H]$, Н/мм ² | - | 650 | | | |
| Коэффициент, учитывающий специфику косозубого зацепления | Z_k | - | 0,9 | | | |
| Коэффициент нагрузки | $K_{\alpha H}$ | - | 1,2 | | | |

| | | | |
|--|---|--|------|
| Коэффициент неравномерности распределения нагрузки между зубьями | $K_{\alpha N}$ | - | 1,05 |
| Частота вращения входного вала редуктора | n_1 , об/мин | - | 1500 |
| Мощность, передаваемая редуктором | N, кВт | $N = \left(\frac{a_{\omega 1} \cdot [\sigma_H]}{1085 \cdot Zk} \right)^2 \times \frac{b \cdot n_1 \cdot u_1}{974000 \cdot K_{\alpha N} \cdot K_{\alpha H} \cdot (u_1 + 1)^3}$ | |
| Толщина стенки корпуса редуктора расчет замер | δ , мм δ_p δ_3 | $\delta = 11,4 \cdot \sqrt[4]{\frac{N \cdot u_p}{n_1}}$ | |
| Диаметр болтов крепления крышки и корпуса редуктора расчет замер | d, мм d_p d_3 | $d = 9,85 \cdot \sqrt[3]{\frac{N \cdot u_p}{n_1}}$ | |
| Диаметр болтов опорного фланца расчет замер | d_ϕ , мм $d_{\phi,p}$ $d_{\phi,3}$ | $d_\phi = 12,4 \cdot \sqrt[3]{\frac{N \cdot u_p}{n_1}}$ | |

Выводы

Лабораторная работа №2 «Изучение конструкции червячного редуктора» Форма отчета по лабораторной работе №2

Таблица вычисленных и замеренных величин.

| № п/ п | Параметры | Обоз- наче- ния | Едини- цы изме- рения | Расчетные формулы | Значение параметра | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | расчет- ное | замерен- ное |
| 1 | Число заходов червяка | z_1 | - | - | - | |
| 2 | Число зубьев червячного колеса | z_2 | - | - | - | |
| 3 | Передаточное число редуктора | u_p | - | $u_p = \frac{z_2}{z_1}$ | | - |
| 4 | Шаг витков червяка | p | мм | - | - | |
| 5 | Модуль зацепления | m | мм | $m = \frac{p}{\pi}$ | | - |
| 6 | Диаметр выступов червяка | D | мм | - | - | |

| | | | | | | |
|----|--|----------|------|---------------------------------|---|---|
| 7 | Длина нарезанной части червяка | b_1 | мм | - | - | |
| 8 | Делительный диаметр червяка | d_1 | мм | $d_1 = D - 2m$ | | - |
| 9 | Делительный диаметр червячного колеса | d_2 | мм | $d_2 = z_2 \cdot m$ | | - |
| 10 | Коэффициент диаметра червяка | q | - | $q = \frac{d_1}{m}$ | | - |
| 11 | Угол подъема витков резьбы червяка | γ | град | $\gamma = \arctg \frac{z_1}{q}$ | | - |
| 12 | Межосевое расстояние | a | мм | $a = \frac{d_1 + d_2}{2}$ | | |
| 13 | Направление спирали витков резьбы червяка (правое или левое) | - | - | - | - | - |
| 14 | Мощность редуктора | N | кВт | см. формулу (9) | | - |
| 15 | Толщина стенки корпуса редуктора | δ | мм | см. формулу (10) | | |
| 16 | Диаметр болтов, соединяющих крышку и корпус редуктора | d | мм | см. формулу (11) | | |
| 17 | Диаметр фундаментальных болтов | d_ϕ | мм | см. формулу (12) | | |

Выводы:

Лабораторная работа №3 «Исследование колебаний приводных валов» Форма отчета по лабораторной работе №3

Результаты эксперимента и расчета критической частоты вращения приводных валов

| № опыта | L , см | $m_e = \rho \frac{\pi d^2 L}{4 \cdot 10^6}$, кг | m , кг | δ , мм | $c = \frac{100}{\delta}$, Н/мм | $y_{cm} = \frac{9,8 \cdot 10^{-1} (m + 0,5m_e)}{c}$, см | $n_{kp} = 300 \sqrt{\frac{1}{y_{cm}}}$, мин ⁻¹ | n_{kpe} , мин ⁻¹ | n_{kpr} , мин ⁻¹ |
|---------|-------------|---|-------------|------------------|------------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 50 | | 3,4 | | | | | | |
| 2 | 55 | | 3,4 | | | | | | |
| 3 | 55 | | 2,7 | | | | | | |

Выводы:

Лабораторная работа №4 «Исследование работы подшипников качения»

Форма отчета по лабораторной работе №4

1. Характеристика подшипника.

| Параметр | Обозначение | Размерность | Величина |
|------------------------------------|----------------|-------------|----------|
| Номер подшипника | | | |
| Тип подшипника | | | |
| Внутренний диаметр | d | мм | |
| Наружный диаметр | D | мм | |
| Ширина колец | B (T) | мм | |
| Статистическая грузоподъемность | C _o | Н | |
| Динамическая грузоподъемность | C | Н | |
| Допускаемая нагрузка при n= об/мин | [R] | Н | |

2. Результаты испытания подшипников без нагрузки.

| Режим смазки | n об/мин | V м/с | M ₀ Нм | F H/m |
|--------------|----------|-------|-------------------|-------|
| | | | | |

3. Результаты испытания подшипников под нагрузкой.

| R _Σ , Н | δ МКМ | R Н | M _T Н.м | f _R | f _O | f _{Ocp} | M _{тр} Н.м |
|--------------------|-------|-----|--------------------|----------------|----------------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

4. График зависимости моментов трения от нагрузки M_T, M_{тр}, Н.м

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Выводы:

Лабораторная работа №5 «Исследование предохранительных муфт»

Форма отчета по лабораторной работе №5

Результаты исследования предохранительной муфты

| Параметры опыта | Номер опыта, количество повторений, результаты замеров и расчетов | | | |
|--|---|-----|-----|-----|
| Сила сжатия пружины Q , Н | 100 | 200 | 300 | 400 |
| Длина пружины l , мм | | | | |
| Количество делений на индикаторе n , шт. | | | | |
| Момент срабатывания муфты M , Н·мм | | | | |
| Средняя величина M , Н·мм | | | | |
| Расчетный момент на муфте M , Н·мм | | | | |
| Ошибка срабатывания δ , % | | | | |

Выводы:

Требования к оформлению:

Отчет составляется индивидуально каждым студентом, на листах формата А4 в соответствии с прилагаемым образцом.

Процедура оценивания:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он защитил лабораторную работу, сделав выводы и ответив на контрольные вопросы;
- оценка «не зачтено», если студент не сделал выводы по работе и не ответил на контрольные вопросы.

9.2.4. Типовое задание для курсового проекта

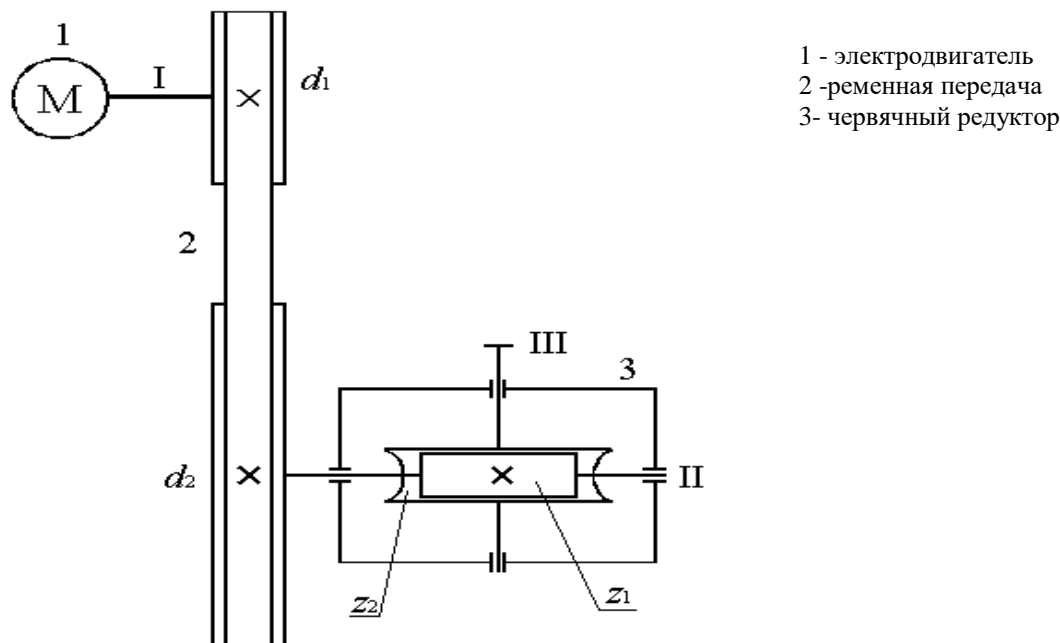
Утверждаю

Зав. секцией «Механика»

_____ Балахнина А.А.

«_____» 20____ г.

Механика 4 (ДМиОК)
Задание на курсовой проект
Вариант 1



| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Мощность на выходном валу $P_{вых}$, кВт; | 2.1 | 2 | 3.8 | 4.2 | 5.5 | 7,5 | 11 | 15 | 18 | 23 |
| Частота вращения выходного вала $n_{вых}$, мин ⁻¹ | 90 | 45 | 36 | 50 | 28 | 24 | 29 | 6 | 70 | 80 |
| Срок службы привода t (час.) $t * 10^3$ | 25 | 25 | 27 | 28 | 30 | 30 | 31 | 24 | 23 | 22 |
| Коэффиц. перегрузки Кп | 1.45 | 1.65 | 1.55 | 1.6 | 1.65 | 1.7 | 1.75 | 1.5 | 1.9 | 1.4 |

Студент _____ группа _____

Преподаватель _____

10. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса)

Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа).

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (учебного курса)

11.1. Обязательная литература

| № п/п | Библиографическое описание | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум и др.) | Количество в библиотеке |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | Мельников П. А. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие по выполнению курсового проектирования. В 2 ч. Ч. 1 / П. А. Мельников, А. Н. Пахоменко, С. Г. Прасолов; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 198 с. : ил. - Библиогр.: с. 186. - ISBN 978-5-8259-0900-4 | Электрон. учеб.-метод. пособие | Репозиторий ТГУ |
| 2 | Гуревич Ю. Е. Расчет и основы конструирования деталей машин [Электронный ресурс] : учебник для вузов. В 2 т. Т.1. Исходные положения. Соединения деталей машин. Детали передач / Ю.Е. Гуревич, А.Г. Схиртладзе - Москва: КУРС : ИНФРА-М, 2018. - 239 с.: ил. - ISBN 978-5-906923-29-5. | Учебник | ЭБС «Znanium.com» |
| 3 | Гуревич Ю. Е. Расчет и основы конструирования деталей машин [Электронный ресурс] : учебник для вузов. В 2 т. Т.2. Механические передачи / Ю.Е. Гуревич, А.Г. Схиртладзе - Москва: КУРС : ИНФРА-М, 2018. - 247 с.: ил. - ISBN 978-5-906923-60-8. | Электрон. учебник | ЭБС «Znanium.com» |
| 4 | Мовнин М. С. Основы технической механики [Электронный ресурс] : учебник / М. С. Мовнин, А. Б. Израэлит, А. Г. Рубашкин ; под ред. П. И. Бегуна. - 6-е изд., (электронное). - Санкт-Петербург : Политехника, 2016. - 289 с. : ил. - ISBN 978-5-7325-1087-4. | | ЭБС «IPRbooks» |

11.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)

- фонд научной библиотеки ТГУ:

| № п/п | Библиографическое описание | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.) | Количество в библиотеке |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | Олофинская В. П. Детали машин [Электронный ресурс] : основы теории, расчета и конструирования: учеб. пособие / В. П. Олофинская. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2017. - 72 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-933-2. | Учебное пособие | ЭБС «Znaniun.com» |
| 2 | Тюняев А. В. Основы конструирования деталей машин [Электронный ресурс] : валы и оси : учеб.-метод. пособие / А. В. Тюняев. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 316 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2454-2. | учеб.-метод. пособие | ЭБС «Лань» |
| 3 | Детали машин. Автоматизированное проектирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Беляев [и др.] ; Воронеж. гос. аграр. ун-т им. Императора Петра I ; [под ред. В. В. Шередекина]. - Воронеж : ВГАУ им. Петра I, 2017. - 254 с. - ISBN 978-5-7267-0935-2. | Учебное пособие | ЭБС «IPRbooks» |
| 4 | Жуков В. А. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс] : основы расчета и проектирования соединений и передач : учеб. пособие / В. А. Жуков. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 416 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010761-4. | Учебное пособие | ЭБС «Znaniun.com» |

- другие фонды:

По учебному курсу данный подраздел не предусмотрен

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

А.М. Асаева

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«___» _____ 20 ___ г.

11.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- WebofScience[Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: Clarivate Analytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus[Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary[Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- SpringerLink[Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842– . – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- Каримов И. Детали машин. Электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обучения [электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.detalmach.ru/>
- Уваров А. С. Инженерная графика для конструкторов в AutoCAD Издательство: М., ДМК Пресс, 2008 - 360 с. <http://www.biblioclub.ru/book/47341>

- Электронно-библиотечная система издательства "Лань": <http://e.lanbook.com/>.
- Национальный цифровой ресурс Руконт: <http://www.rucont.ru/>.
- Научная электронная библиотека «Киберленинка»: <http://cyberleninka.ru/>

11.4. Перечень программного обеспечения

| № п/ п | Наименование ПО | Количество лицензий | Реквизиты договора (дата, номер, срок действия) |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | Windows | 1398 | Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно |
| 2 | Office Standart | 1398 | Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно |
| 3 | Компасс-3D | 250 | Договор № 652/2014 от 07.07.2014 |

11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий | Перечень основного оборудования | Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. | Площадь, м² | Количество посадочных мест |
|------------------|--|---|---|-------------------------------|---|
| 1 | Лаборатория "Детали машин". Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (А-416) | Стол ученический , стул ученический , стол преподавателя, доска аудиторная (меловая), шкаф для учебных пособий, стол лабораторный, лабораторная установка - ДМ-36, лабораторная установка ДМ-28, лабораторная установка ДМ-40, лабораторная установка ДП-5К, лабораторная установка ДМ-55А, лабораторная установка ДП-3К, лабораторная установка ДП-4К, червячный редуктор, цилиндрический редуктор | 445667 Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, д.14а, 4 этаж А-416 | 43,5 | 20 |
| 2 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых | Стол ученический трехместный моноблок, стол преподавательский, стул преподавательский, кафедра, доска меловая . Экран навесной, проектор., процессор. Мышь комп., пульт. | 445020 Самарская обл. г.Тольятти, ул.Белорусская 16 Б, позиция по ТП №7, 1 этаж А-125 | 214,3 | 187 |

| | | | | | |
|---|---|---|--|------|----|
| | работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (А-125) | | | | |
| 3 | Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (Г-401) | Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет | 445020 Г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Г-401 (позиция по ТП № 48, этаж 4) | 84,8 | 16 |