

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Гузеев В. И.<br>Пользователь: guseevvi<br>Дата подписания: 26.05.2023 |   |

В. И. Гузеев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.19 Детали машин и основы конструирования  
для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Техническая механика**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от  
17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.

П. А. Тараненко

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Тараненко П. А.<br>Пользователь: taranenko<br>Дата подписания: 25.05.2023 |   |

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент

А. А. Зарезин

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Зарезин А. А.<br>Пользователь: zarezinaa<br>Дата подписания: 25.05.2023 |   |

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цели дисциплины «Детали машин и основы конструирования» - изучить назначение, устройство, принцип действия, основы расчета и конструирования деталей и узлов машин общего назначения для подготовки к практической инженерной деятельности. Задачи дисциплины «Детали машин и основы конструирования» - приобрести практические навыки проектирования, изучить методы, нормы и правила проектирования, обеспечивающие получение надежных, долговечных и экономичных конструкций.

## **Краткое содержание дисциплины**

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» относится к дисциплинам (модулям) базовой части программы бакалавриата или специалитета. В ходе прохождения дисциплины изучаются устройство, назначение, принцип действия, основы расчета и конструирования деталей и узлов машин общего назначения (механические передачи, соединения, подшипниковые узлы и т. д.). Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» завершает общетехническую подготовку студента и служит базой для изучения специальных дисциплин.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|--|---|
| ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа | Знает: - Основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций;<br>Умеет: - Применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; использовать современные средства машинной графики; применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов;<br>Имеет практический опыт: - Использования методов деталей машин и основ конструирования при решении практических задач; |
| ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения  | Знает: - Основы проектирования технических объектов;<br>Умеет: - Применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов; проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности;<br>Имеет практический опыт: - Разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию, с использованием методов машинной графики;   |
| ПК-6 Способен принимать участие в разработке проектов средств технологического оснащения   | Знает: - Методику построения расчетных силовых схем; - Виды и характеристики  |

|   |  |
|---|--|
| <p>машиностроительных производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлеченческих параметров, в том числе с использованием современных информационных технологий, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров, а также участвовать в мероприятиях по эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки</p> | <p>приводов; - Виды и характеристики силовых механизмов; - Методику точностного расчета; - Методики прочностных и жесткостных расчетов; Умеет: - Читать технологическую и конструкторскую документацию; - Составлять силовые расчетные схемы; - Рассчитывать параметры приводов; - Выбирать силовые механизмы; - Производить силовые расчеты; - Разрабатывать конструкцию корпусных деталей; - Назначать технические требования на детали и сборочные единицы; - Выбирать материалы деталей; - Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; Имеет практический опыт: - Проектирования зажимных устройств; - Проектирования корпуса;</p> |
|---|--|

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ  |
|---|--|
| <p>1.О.22 Электротехника и электроника,<br/>1.О.17 Сопротивление материалов,<br/>1.О.15.01 Начертательная геометрия,<br/>1.О.16 Теоретическая механика,<br/>1.О.15.02 Инженерная графика,<br/>1.О.21 Материаловедение</p> | <p>ФД.02 Конструкторское обеспечение цифрового машиностроения,<br/>1.Ф.10 Автоматизированное проектирование технологической оснастки</p> |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                          | Требования  |
|-------------------------------------|---|
| 1.О.22 Электротехника и электроника | <p>Знает: - Основы безопасности при использовании электротехнических и электронных приборов и устройств; - Основные законы электрических и магнитных цепей, устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин и электронных устройств, их рабочие характеристики; Умеет: - Определять простейшие неисправности при работе электротехнических и электронных устройств; - Выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических и электронных устройств; Имеет практический опыт: - Безопасного использования электротехнического оборудования; - Расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств;</p> |
| 1.О.17 Сопротивление материалов     | <p>Знает: - Основные положения механики деформируемого твердого тела; - Формулировать задачи расчета элементов конструкций на прочность и долговечность;</p>  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | <p>представлять реальные объекты в виде адекватных расчетных схем; формулировать ограничения, соответствующие выбранной схематизации;; - Сопротивление материалов в объеме выполняемой работы;- Методики прочностных и жесткостных расчетов; Умеет: - Формулировать задачи расчета элементов конструкций на прочность; представлять реальные объекты в виде адекватных расчетных схем; формулировать ограничения, соответствующие выбранной схематизации;; – Применять полученные знания сопротивления материалов при проектировании конкретных машиностроительных изделий; Имеет практический опыт: - Расчета конструкций на прочность;; – Применения полученных знаний о сопротивлении материалов при проектировании конкретных машиностроительных изделий;</p>  |
| 1.O.15.01 Начертательная геометрия | <p>Знает: - Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, принципы графического изображения деталей и узлов; Умеет: - Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; - Моделировать предметы по их изображениям;- Решать различные позиционные и метрические задачи на основе методов построения изображений геометрических фигур, относящиеся к этим фигурам; Имеет практический опыт: - Решения метрических задач, построения пространственных объектов на чертежах;- Проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций;</p>  |
| 1.O.16 Теоретическая механика      | <p>Знает: - Постановки классических задач теоретической механики; основные понятия и аксиомы законы, принципы теоретической механики фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов; , – Основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело;; - Теоретическую механику в объеме выполняемой работы; Умеет: - Оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики;; - Решать типовые задачи кинематики, статики и динамики при проектировании машиностроительных изделий; Имеет практический опыт: - Использования методов математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем;; – Самостоятельной работы, практического использования методов теоретической механики для решения задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств;</p> |
| 1.O.21 Материаловедение            | <p>Знает: – Область применения различных</p>   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | <p>современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки; - Физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрев, охлаждения, давления и т. д.); - Влияние внешних факторов на структуры и свойства современных металлических и неметаллических материалов; - Материаловедение в объеме выполняемой работы; Умеет: - Выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материалов и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; - Назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств машиностроительных изделий; Имеет практический опыт: - Выбора конструкционных материалов для изготовления машиностроительных изделий с заданным уровнем механических и эксплуатационных свойств;</p>                                    |
| 1.О.15.02 Инженерная графика | <p>Знает: - Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже; - Единую систему конструкторской документации; Умеет: - Читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; - Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; - Оформлять комплекты конструкторской документации; Имеет практический опыт: - Чтения чертежей; решения инженерно-геометрических задач на чертеже; применения нормативных документов и государственных стандартов, необходимых для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; - Разработки и оформления конструкторской документации;</p> |

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 93,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--------------------|-------------|------------------------------------|
|                    |             | Номер семестра                     |

|  |       | 5     | 6           |
|--|-------|-------|-------------|
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 180   | 72    | 108         |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 80    | 32    | 48          |
| Лекции (Л)   | 32    | 16    | 16          |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)   | 32    | 16    | 16          |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 16    | 0     | 16          |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 86,25 | 35,75 | 50,5        |
| Проработка лекций, курсовое проектирование. Проектирование исполнительного механизма привода. Проектирование комбинированной муфты.                                      | 25,5  | 0     | 25,5        |
| Проработка лекций, курсовое проектирование. Проектирование открытой передачи (ременной, цепной, зубчатой).   | 20    | 20    | 0           |
| Проработка лекций, курсовое проектирование. Разработка сборочного чертежа привода. Подготовка пояснительной записки (40...50 листов).                                    | 25    | 0     | 25          |
| Проработка лекций, курсовое проектирование. Проектирование исполнительного механизма привода. Кинематический и силовой расчет привода. Подбор стандартного оборудования. | 15,75 | 15,75 | 0           |
| Консультации и промежуточная аттестация  | 13,75 | 4,25  | 9,5         |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)   | -     | зачет | экзамен, КП |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины              | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    |    |
|-----------|---|---|----|----|----|
|           |   | Всего                                     | Л  | ПЗ | ЛР |
| 1         | Основы расчета и проектирования деталей машин | 4   | 2  | 2  | 0  |
| 2         | Механические передачи                         | 24  | 10 | 14 | 0  |
| 3         | Детали и узлы механических передач            | 22  | 8  | 8  | 6  |
| 4         | Соединения                                    | 18  | 10 | 8  | 0  |
| 5         | Основы проектирования                         | 12  | 2  | 0  | 10 |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Основы расчета и проектирования деталей машин           | 2            |
| 2        | 2         | Механические передачи. Цилиндрические зубчатые передачи | 2            |
| 3        | 2         | Особенности косозубых и конических зубчатых передач     | 2            |
| 4        | 2         | Планетарная и волновая передачи                         | 2            |
| 5        | 2         | Червячные передачи. Передача винт-гайка                 | 2            |
| 6        | 2         | Ременные и цепные передачи                              | 2            |
| 7        | 3         | Валы и оси. Опоры валов                                 | 2            |
| 8        | 3         | Подшипники качения и скольжения                         | 2            |
| 9        | 3         | Муфты механических приводов                             | 2            |
| 10       | 3         | Пружины и рессоры                                       | 2            |
| 11       | 4         | Соединения. Шпоночные и зубчатые соединения.            | 2            |
| 12       | 4         | Резьбовые соединения                                    | 2            |

|    |   |                        |   |
|----|---|------------------------|---|
| 13 | 4 | Крепежные изделия      | 2 |
| 14 | 4 | Неразъемные соединения | 2 |
| 15 | 4 | Сварные соединения     | 2 |
| 16 | 5 | ЕСКД                   | 2 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 1         | Механический привод: Назначение, узлы, детали, основы расчета       | 2            |
| 2         | 2         | Кинематический и силовой расчет привода                             | 2            |
| 3         | 2         | Расчет зубчатых передач. Материалы, допускаемые напряжения          | 2            |
| 4         | 2         | Расчет цилиндрических зубчатых передач                              | 2            |
| 5         | 2         | Расчет конических зубчатых передач                                  | 2            |
| 6         | 2         | Расчет цепных передач   | 2            |
| 7         | 2         | Расчет ременных передач   | 2            |
| 8         | 2         | Зачетное тестирование   | 2            |
| 9         | 3         | Определение реакций опор вала                                       | 2            |
| 10        | 3         | Расчет вала на прочность  | 2            |
| 11        | 3         | Расчет и выбор подшипника качения                                   | 2            |
| 12        | 3         | Расчет и выбор муфты  | 2            |
| 13        | 4         | Расчет шпоночных и шлицевых соединений                              | 2            |
| 14        | 4         | Расчет болтовых соединений  | 2            |
| 15        | 4         | Расчет сварных соединений   | 2            |
| 15        | 4         | Расчет групповых соединений   | 2            |

## 5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы           | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 3         | Эскизная компоновка и конструирование вала                        | 2            |
| 2         | 3         | Конструирование подшипникового узла                               | 2            |
| 3         | 3         | Проектирование рабочего органа                                    | 2            |
| 4         | 5         | Компоновка исполнительного механизма                              | 2            |
| 5         | 5         | Подготовка конструкторской документации исполнительного механизма | 2            |
| 6         | 5         | Общая компоновка привода  | 2            |
| 7         | 5         | Проектирование платы (рамы) привода                               | 2            |
| 8         | 5         | Подготовка конструкторской документации привода                   | 2            |

## 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС  |  |         |              |
|---|--|---------|--------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Проработка лекций, курсовое проектирование. Проектирование исполнительного механизма привода. Проектирование комбинированной муфты. | Методические пособия для самостоятельной работы студента: 1, 2             | 6       | 25,5         |

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| Проработка лекций,курсовое проектирование. Проектирование открытой передачи (ременной, цепной, зубчатой).  | Учебно-методические материалы в электронном виде: 2, 3, 7 | 5 | 20    |
| Проработка лекций,курсовое проектирование. Разработка сборочного чертежа привода. Подготовка пояснительной записки (40...50 листов).                                   | Учебно-методические материалы в электронном виде: 4       | 6 | 25    |
| Проработка лекций,курсовое проектирование.Проектирование исполнительного механизма привода. Кинематический и силовой расчет привода. Подбор стандартного оборудования. | Учебно-методические материалы в электронном виде: 7       | 5 | 15,75 |

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия                 | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов   | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|---|-----|------------|---|--------------------|
| 1    | 5        | Текущий контроль | Задание 1. Кинематический и силовой расчет        | 1   | 5          | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | зачет              |
| 2    | 5        | Текущий контроль | Задание 2. Расчет зубчатых цилиндрических передач | 1   | 5          | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все   | зачет              |

|   |   |                  |  |   |   |  |   |       |
|---|---|------------------|--|---|---|--|---|-------|
|   |   |                  |  |   |   |  | решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).   |       |
| 3 | 5 | Текущий контроль | Задание 3. Расчет конических зубчатых переда | 1 | 5 |  | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | зачет |
| 4 | 5 | Текущий контроль | Задание 4. Расчет цепных передач             | 1 | 4 |  | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | зачет |
| 5 | 5 | Текущий контроль | Задание 5. Расчет ременных передач           | 1 | 5 |  | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | зачет |
| 6 | 5 | Промежуточная    | ЗАЧЕТ (тестирование)                         | - | 5 |  | 5 баллов: 85-100 %<br>4 балла: 75-84%   | зачет |

|    |   |                  |   |   |   |   |         |
|----|---|------------------|---|---|---|---|---------|
|    |   | аттестация       |   |   |   | 3 балла: 60-74%<br>0 баллов: менее 60%  |         |
| 7  | 6 | Текущий контроль | Задание 6. Эскизная компоновка и конструирование вала | 1 | 5 | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | экзамен |
| 8  | 6 | Текущий контроль | Задание 7. Расчет вала на прочность                   | 1 | 5 | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | экзамен |
| 9  | 6 | Текущий контроль | Задание 8. Расчет и выбор подшипника качения          | 1 | 5 | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | экзамен |
| 10 | 6 | Текущий контроль | Задание 9. Конструирование подшипникового узла        | 1 | 5 | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано  | экзамен |

|    |   |                          |  |   |   |  |   |                  |
|----|---|--------------------------|--|---|---|--|---|------------------|
|    |   |                          |  |   |   |  | с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).  |                  |
| 11 | 6 | Текущий контроль         | Задание 10. Проектирование рабочего органа                                   | 1 | 5 |  | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | экзамен          |
| 12 | 6 | Текущий контроль         | Лабораторные работы  | 1 | 5 |  | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | экзамен          |
| 13 | 6 | Промежуточная аттестация | ЭКЗАМЕН (тестирование)   | - | 5 |  | 5 баллов: 85-100 %<br>4 балла: 75-84%<br>3 балла: 60-74%<br>0 баллов: менее 60%   | экзамен          |
| 14 | 6 | Курсовая работа/проект   | Этап 1. Кинематический и силовой расчет привода. Выбор двигателя и редуктора | - | 5 |  | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без ошибок, не все решения  | курсовые проекты |

|    |   |                        |   |   |   |  |                   |
|----|---|------------------------|---|---|---|--|-------------------|
|    |   |                        |   |   |   | обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).  |                   |
| 15 | 6 | Курсовая работа/проект | Этап 2. Расчет открытой передачи                                | - | 5 | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | кур-совые проекты |
| 16 | 6 | Курсовая работа/проект | Этап 3. Расчет и конструирование вала исполнительного механизма | - | 5 | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | кур-совые проекты |
| 17 | 6 | Курсовая работа/проект | Этап 4. Проектирование исполнительного механизма                | - | 5 | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). | кур-совые проекты |
| 18 | 6 | Курсовая работа/проект | Этап 5. Расчет и выбор муфты                                    | - | 5 | 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями.<br>4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано   | кур-совые проекты |

|    |   |                        |  |   |    |  |                               |
|----|---|------------------------|--|---|----|--|-------------------------------|
|    |   |                        |  |   |    | с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями.<br>3 балла: задание выполнено без ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно.<br>2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).  |                               |
| 19 | 6 | Курсовая работа/проект | Этап 6.<br>Компоновка.<br>Разработка электронных моделей изделия | - | 10 | 10 баллов: сборки и модели выполнены в полном соответствии с требованиями к ЭМИ, качество проработки высокое, ЭМИ выполнены со всеми необходимыми размерами и отклонениями.<br>8 баллов: сборки и модели выполнены в соответствии с требованиями к ЭМИ, но имеют незначительные неточности и отклонения. Проработка моделей выполнена с отклонениями и незначительными ошибками.<br>6 баллов: сборки и модели выполнены с отклонениями от требований к ЭМИ, модели не имеют некоторых размеров, допусков и отклонений.<br>4-0 баллов - сборки и модели выполнены небрежно, с грубыми отклонениями от требований к ЭМИ (4). Размеры некоторых элементов модели не соответствуют расчетным или отсутствуют необходимые элементы модели (2). Модель изделия не соответствует техническому заданию и предварительным расчетам (0). | кур-<br>совы<br>е про<br>екты |
| 20 | 6 | Курсовая работа/проект | Этап 7.<br>Разработка конструкторской документации               | - | 10 | 10 баллов: сборки и модели выполнены в полном соответствии с требованиями к ЭМИ, качество проработки высокое, ЭМИ выполнены со всеми необходимыми размерами и отклонениями.<br>8 баллов: сборки и модели выполнены в соответствии с требованиями к ЭМИ, но имеют незначительные неточности и отклонения. Проработка моделей выполнена с отклонениями и незначительными ошибками.<br>6 баллов: сборки и модели выполнены с отклонениями от требований к ЭМИ, модели не имеют некоторых размеров, допусков и отклонений.<br>4-0 баллов - сборки и модели   | кур-<br>совы<br>е про<br>екты |

|    |   |                        |                                  |   |    |   |                   |
|----|---|------------------------|----------------------------------|---|----|---|-------------------|
|    |   |                        |                                  |   |    | выполнены небрежно, с грубыми отклонениями от требований к ЭМИ (4). Размеры некоторых элементов модели не соответствуют расчетным или отсутствуют необходимые элементы модели (2). Модель изделия не соответствует техническому заданию и предварительным расчетам (0).   |                   |
| 21 | 6 | Курсовая работа/проект | Этап 8. Пояснительная записка    | - | 10 | 10 баллов: сборочные и рабочие чертежи выполнены в полном соответствии с ЕСКД, Качество проработки чертежной документации высокое, рабочие чертежи выполнены со всеми необходимыми размерами и отклонениями.<br>8 баллов: сборочные и рабочие чертежи выполнены в соответствии с ЕСКД, но имеют незначительные неточности и отклонения.<br>Проработка рабочих чертежей выполнена с отклонениями и незначительными ошибками.<br>6 баллов: сборочные и рабочие чертежи выполнены с отклонениями от ЕСКД, Рабочие чертежи не имеют некоторых размеров, допусков и отклонений.<br>4-0 баллов: сборочные и рабочие чертежи выполнены небрежно, с грубыми отклонениями от ЕСКД (4). Проработка рабочих чертежей выполнена с грубыми ошибками, отсутствуют основные размеры, допуска и отклонения (2). Чертежи не соответствуют техническому заданию и предварительным расчетам (0). | кур-совые проекты |
| 22 | 6 | Курсовая работа/проект | Этап 9. Защита курсового проекта | - | 30 | На защиту студент предоставляет:<br>1. Развернутое техническое задание.<br>2. Пояснительную записку на 30-40 страницах в электронном и отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации.<br>3. Необходимую графическую часть.<br>4. Презентацию доклада по теме проекта.<br>Защита курсового проекта выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из трех преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и  | кур-совые проекты |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | отвечает на вопросы членов комиссии.<br><br>30 баллов: при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы<br>24 балла: при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы<br>18 баллов: при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы<br>12-0 баллов – при защите студент при ответе допускает существенные ошибки, не знает теории вопроса (12), затрудняется отвечать на поставленные вопросы (6), не явился на защиту (0). |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|--|---|
| курсовые проекты             | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Показатели оценивания: Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 75...84 % Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 60...74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 0...59 %. Максимальное количество баллов – 100. Защита курсового проекта обязательное мероприятие. | В соответствии с п. 2.7 Положения       |
| экзамен                      | На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %   | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       | Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.  |   |
| зачет | <p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего и промежуточной аттестации. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

### **6.3. Паспорт фонда оценочных средств**

|      |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|      | механизмов; - Методику точностного расчета; - Методики прочностных и жесткостных расчетов;   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПК-6 | Умеет: - Читать технологическую и конструкторскую документацию; - Составлять силовые расчетные схемы; - Рассчитывать параметры приводов; - Выбирать силовые механизмы; - Производить силовые расчеты; - Разрабатывать конструкцию корпусных деталей; - Назначать технические требования на детали и сборочные единицы; - Выбирать материалы деталей; - Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПК-6 | Имеет практический опыт: - Проектирования зажимных устройств; - Проектирования корпуса;  |   |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Устиновский, Е. П. Детали машин и основы конструирования [Текст] текст лекций : учеб. пособие для вузов по машиностр. направлениям подготовки и специальностям Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис ; под ред. Е. П. Устиновского ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 304, [1] с. ил. электрон. версия
2. Устиновский, Е. П. Детали машин и основы конструирования. Лабораторные работы [Текст] учеб. пособие по машиностроит. специальностям Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, Д. В. Алексушин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 484, [1] с. ил. электрон. версия
3. Устиновский, Е. П. Проектирование ременных передач с применением ЭВМ [Текст] учеб. пособие Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, А. В. Ковнацкий ; под ред. Е. П. Устиновского ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. - 132, [1] с. ил. электрон. версия
4. Устиновский, Е. П. Проектирование цепных передач с применением ЭВМ [Текст] учеб. пособие для машиностроит. специальностей Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, А. В. Ковнацкий ; под ред. Е. П. Устиновского ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 131 [1] с. ил. электрон. версия

5. Разработка рабочих чертежей деталей передач [Текст] компьютеризир. учеб. пособие с программой расчета комплекса для контроля передач зацеплением П. П. Сохрин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 96, [1] с. ил. 1 электрон. опт. диск электрон. версия

6. Устиновский, Е. П. Техническая документация в курсовом проектировании по деталям машин [Текст] учеб. пособие для вузов по машиностр. специальностям Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 83, [1] с. ил. электрон. версия

7. Землянский, Ю. М. Конструкция и расчет исполнительного механизма привода [Текст] учеб. пособие Ю. М. Землянский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 60, [1] с. ил. электрон. версия

8. Землянский, Ю. М. Конструкция и расчет муфт механического привода [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей Ю. М. Землянский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 64, [1] с. ил. электрон. версия

*б) дополнительная литература:*

1. Дунаев, П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей вузов П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2004. - 495, [1] с.

2. Атлас конструкций узлов и деталей машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Машиностр. технологии и оборудование" и "Технол. машины и оборудование" Б. А. Байков, А. В. Клыгин, И. К. Ганулич и др.; под ред. О. А. Ряховского. - М.: Издательство МГТУ, 2005. - 379, [1] с. ил.

3. Поляков, В. С. Справочник по муфтам [Текст] В. С. Поляков, И. Д. Барбаш, О. А. Ряховский; Под ред. В. С. Полякова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Машиностроение. Ленинградское отделение, 1979. - 343 с. ил.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Землянский Ю.М. Конструкция и расчет исполнительного механизма привода: учеб. пособие. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 61 с.

2. Землянский, Ю. М. Конструкция и расчет муфт механического привода [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей Ю. М. Землянский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 64, [1] с. ил. электрон. версия

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Землянский Ю.М. Конструкция и расчет исполнительного механизма привода: учеб. пособие. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 61 с.

2. Землянский, Ю. М. Конструкция и расчет муфт механического привода [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей Ю. М. Землянский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 64, [1] с. ил. электрон. версия

## Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы   | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание   |
|---|--|--|--|
| 1 | Основная литература                                      | Электронный каталог ЮУрГУ                | Детали машин и основы конструирования [Текст] : курс лекций / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис ; под ред. Е. П. Устиновского ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ<br><a href="http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000562439">http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000562439</a>  |
| 2 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ                | Проектирование ременных передач с применением ЭВМ [Текст] : учеб. пособие / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, А. В. Ковнацкий ; под ред. Е. П. Устиновского ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000557690">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000557690</a>   |
| 3 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ                | Проектирование цепных передач с применением ЭВМ [Текст] : учеб. пособие для машиностроит. специальностей / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, А. В. Ковнацкий ; под ред. Е. П. Устиновского ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000554030">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000554030</a>  |
| 4 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ                | Техническая документация в курсовом проектировании по деталям машин [Текст] : учеб. пособие для вузов по машиностр. специальностям / Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектир. машин ; ЮУрГУ<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000504496">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000504496</a>  |
| 5 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ                | Детали машин и основы конструирования. Лабораторные работы [Текст] : учеб. пособие по машиностроит. специальностям / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис, Д. В. Алексушин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин ; ЮУрГУ<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000510595">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000510595</a>  |
| 6 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ                | Разработка рабочих чертежей деталей передач [Текст] : компьютеризир. учеб. пособие с программой расчета комплекса для контроля передач зацеплением / П. П. Сохрин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектир. машин ; ЮУрГУ<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000487559">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000487559</a>  |
| 7 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ                | Устиновский, Е. П. Проектирование передач зацеплением с применением ЭВМ Компьютеризир. учеб. пособие с программами расчета передач: Учеб. пособие с программами расчета передач: Для вузов по машиностроит. специальностям Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Основы проектирования машин; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. - 192,[1] с. табл.<br><a href="https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000236415">https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000236415</a> |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. PTC-MathCAD(бессрочно)
3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Вид занятий                     | № ауд.     | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий  |
|---------------------------------|------------|---|
| Практические занятия и семинары | 279<br>(3) | Планшеты – 30 шт. Плакаты – 40 шт. Натурные образцы узлов и деталей – 30 шт. Мультимедийное оборудование и комплект демонстрационных материалов по курсу "Детали машин и основы конструирования"        |
| Лекции                          | 130<br>(3) | Планшеты – 30 шт. Плакаты – 40 шт. Натурные образцы узлов и деталей – 30 шт. Мультимедийное оборудование и комплект демонстрационных материалов по курсу "Детали машин и основы конструирования"        |
| Практические занятия и семинары | 130<br>(3) | Планшеты – 30 шт. Плакаты – 40 шт. Натурные образцы узлов и деталей – 30 шт. Мультимедийное оборудование и комплект демонстрационных материалов по курсу "Детали машин и основы конструирования"        |
| Лабораторные занятия            | 121<br>(3) | Натурные образцы разных редукторов – 15 шт. Натурные образцы разных подшипников – 50 шт. Приводные лабораторные установки: ДП-4К (4 шт.), ДМ-36А (2 шт.), ДМ-40 (2шт.) для приводных лабораторных работ |
| Практические занятия и семинары | 121<br>(3) | Планшеты – 30 шт. Плакаты – 40 шт. Натурные образцы узлов и деталей – 30 шт. Мультимедийное оборудование и комплект демонстрационных материалов по курсу "Детали машин и основы конструирования"        |
| Лекции                          | 271<br>(3) | Планшеты – 30 шт. Плакаты – 40 шт. Натурные образцы узлов и деталей – 30 шт. Мультимедийное оборудование и комплект демонстрационных материалов по курсу "Детали машин и основы конструирования"        |