

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ФСТ
Кустов

С.Л.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.23 «Детали машин и основы конструирования»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **22.03.01**

Материаловедение и технологии материалов

Направленность (профиль, специализация): **Материаловедение и технологии композиционных материалов**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.Ю. Русаков
Согласовал	Зав. кафедрой «ТиПМ»	В.И. Поддубный
	руководитель направленности (профиля) программы	Е.С. Ананьева

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания	ОПК-1.3	Применяет естественнонаучные и общинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ОПК-2.1	Описывает процесс проектирования объектов и систем
		ОПК-2.2	Способен проектировать технические объекты, системы и технологические процессы
ОПК-6	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-6.2	Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности и оценивать их по заданным критериям

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Высшая математика, Инженерная и компьютерная графика, Материалы современного машиностроения, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Перспективные материалы в машиностроении, Технологические процессы, оборудование, оснастка и инструмент

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	16	16	132	62

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 6

Лекционные занятия (16ч.)

1. Основные понятия. Основы проектирования и расчета механизмов, деталей и узлов машин. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,11,12] Предмет курса. Основные задачи курса. Основы проектирования и расчета механизмов, деталей и узлов машин. Описывание процесса проектирования объектов и систем. Основные требования к деталям и узлам машин. Понятия работоспособности, технологичности, экономичности. Критерии работоспособности деталей машин, методы их оценки. Прочность деталей машин. Учет динамических нагрузок. Модели нагружения. Материалы.

2. Назначение и структура механического привода. Цилиндрические зубчатые передачи. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,11,12] Назначение и структура механического привода. Особенности проектирования объектов и систем этого типа. Основные характеристики привода. Назначение и классификация передач. Общие кинематические и силовые соотношения в механических передачах. Основные понятия о зубчатых передачах и основные определения. Области применения.

Цилиндрические зубчатые передачи. Конструкция колес и шестерен цилиндрических зубчатых передач. Методы изготовления зубчатых передач. Материалы.

3. Силы в зацеплениях. Определение расчетной нагрузки в зубчатых передачах. Расчет зубчатых цилиндрических передач. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,11,12] Силы в зацеплениях. Определение расчетной нагрузки в зубчатых передачах, используя естественнонаучные и инженерные знания, полученные в ранее пройденных курсах. Режимы нагружения. Расчет зубчатых цилиндрических передач. Материалы. Расчет допускаемых напряжений в зубчатых передачах. Особенности геометрии и расчета на прочность цилиндрических передач

4. Конические зубчатые передачи. Классификация, область применения. Червячные передачи. Классификация, область применения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,11,12] Геометрические и эксплуатационные особенности. Специфика прочностных расчетов. Допускаемые напряжения при расчете на прочность. Конструкции зубчатых колес.

Геометрические параметры передач. Кинематика и КПД передач. Расчеты зубьев

на контактную прочность и на изгиб. Расчет червяка на прочность. Расчет на сопротивление изнашиванию и заедание зубьев передач. Выбор материалов, эффективных и безопасных технологий, используемых в производстве.

5. Цепные передачи. Ременные передачи. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,11,12] Области применения цепных передач в машиностроении. Классификация приводных цепей. Конструкция основных типов приводных цепей. Основные характеристики.

Основные характеристики ременных передач. Области применения. Разновидности ременных передач. Основные типы и материалы ремней. Особенности проектирования ременных передач с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

6. Валы и оси. Подшипники качения, скольжения. Муфты. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,11,12] Классификация валов и осей. Конструкции и материалы. Требования к валам. Нагрузки на валы и расчетные схемы. Расчет на прочность и жесткость с использованием естественнонаучных и инженерных знаний, полученных при изучении предыдущих курсов.

Подшипники качения, скольжения. Конструкция, классификация, условные обозначения. Область применения. Технические решения и оценка их по заданным критериям при выборе подшипников.

7. Муфты для соединения валов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,11,12] Классификация муфт. Компенсирующая способность муфт и дополнительные нагрузки на детали приводов. Амортизирующая и демпфирующая способность муфт.

Постоянные муфты. Конструкция и расчет глухих, упругих и компенсирующих муфт. Область применения, особенности конструкции и расчета. Оценка обоснованности технических решений, эффективности и безопасности технических средств и технологий.

8. Классификация соединений. Материалы. Основные случаи нагружения и расчета соединения. Расчет соединения при действии усилия затяжки. Групповые резьбовые соединения. Соединение вал-ступица. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7,11,12] Соединения разъемные и неразъемные. Сварные соединения и их роль в машиностроении. Основные определения. Область их применения с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

Резьба и ее элементы. Классификация резьб по назначению. Классификация резьб по форме. Основные параметры резьб.

Основные случаи нагружения и расчета соединения, состоящего из одиночного винта (болта, шпильки). Расчет соединения при действии усилия затяжки. Силы в затянутом соединении при действии внешней нагрузки. Диаграмма сил. Соединение типа вал-ступица. Соединения деталей с натягом. Шпоночные соединения. Области их применения в машиностроении. Основные типы шпонок.

Практические занятия (16ч.)

1. Энергокинематический расчет электромеханического привода {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,8,10,11,12] Расчет кинематических параметров электромеханического привода: определение коэффициентов полезного действия элементов привода, требуемой мощности и частоты вращения электродвигателя, выбор электродвигателя, определение передаточных чисел передач, входящих в состав привода. Расчет энергетических параметров электромеханического привода: частоты вращения, мощности и вращающего момента на валах привода с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

2. Проектирование цилиндрической зубчатой передачи редуктора. {работа в малых группах} (2ч.)[2,8,11,12] Выбор исходных данных для проектирования: продолжительности работы, графика загрузки оборудования. Выбор материалов для изготовления зубчатых колес и методов их термообработки.

выбор эффективных и безопасных технических средств и технологий производства зубчатых колес. Расчет основных параметров цилиндрической зубчатой передачи. Определение предельных напряжений исходя из механических свойств выбранных материалов. Оценка выбранных технических решений и их оценка по заданным критериям.

3. Проверочный расчет на прочность цилиндрических зубчатых колес. {работа в малых группах} (2ч.)[2,8,11,12] Расчет основных геометрических параметров зубчатых колес с учетом общеинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности: межосевого расстояния, модуля передачи, количества зубьев, угла наклона зубьев и других параметров зубчатого зацепления.

Расчет зубчатого зацепления на прочность под действием напряжений изгиба. Определение запаса прочности по напряжениям изгиба. Расчет зубчатого зацепления на прочность под действием контактных напряжений. Определение запаса прочности по контактным напряжениям. Расчет сил, действующих в зацеплении.

4. Проектирование и расчет ременной передачи. {работа в малых группах} (2ч.)[2,8,11,12] Проектировочный расчет передачи клиновым ремнем: расчет диаметров ведущего и ведомого шкивов, выбор типа и сечения ремня. Расчет напряжений в ремне при работе. Определение количества ремней. Определение сил, действующих на опоры валов ременной передачи. Оценка принятых технических решений по заданным критериям.

5. Проектирование и расчет цепной передачи. {работа в малых группах} (2ч.)[2,8,11,12] Проектирование передачи роликовой цепью: определение диаметров ведущей и ведомой звездочек, межосевого расстояния, длины цепи, количества звеньев цепи. Расчет роликовой цепи на прочность. Определение сил, действующих на валы цепной передачи с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.

6. Проектирование валов редуктора с применением методов моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных знаний. {работа в малых группах} (2ч.)[3,8,11,12] Выбор исходных данных для проектировочного расчета валов: частоты вращения, вращающие моменты на

валах редуктора. Выбор материалов для изготовления валов. Определение диаметров участков валов. Выбор типов и способов установки подшипников качения.

7. Расчет валов редуктора на прочность. {работа в малых группах} (2ч.)[3,8,11,12] Составление расчетных схем, схемы нагруженная, определение длины участков валов. Расчет реакций в опорах и изгибающих моментов, построение эпюр действующих нагрузок с применением методов моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общетехнических знаний. Определение опасных сечений. Определение запасов прочности.

8. Расчет долговечности подшипников качения. Расчет элементов корпуса редуктора. {работа в малых группах} (2ч.)[4,8,11,12] Проверка долговечности подшипников качения с учетом расчетных нагрузок. Расчет основных конструктивных элементов корпуса редуктора, выбор элементов системы смазки редуктора. Оценка принятых технических решений в профессиональной деятельности по заданным критериям.

Лабораторные работы (16ч.)

1. Лабораторная работа №1 {работа в малых группах} (4ч.)[5,8,11,12] Изучение конструкции подшипников качения, используемых в процессе проектирования технических объектов и систем

2. Лабораторная работа №2 {работа в малых группах} (4ч.)[5,8,11,12] Изучение конструкций подшипниковых узлов опор валов. Технические решения по их применению в профессиональной деятельности и оценка их по заданным критериям

3. Лабораторная работа №3 {работа в малых группах} (4ч.)[5,8,11,12] Распределение сил в затянутом резьбовом соединении, нагруженном внешней осевой нагрузкой. Применение естественнонаучных и общетехнических знаний для решения задач проектирования.

4. Лабораторная работа №4 {работа в малых группах} (4ч.)[5,8,11,12] Червячные передачи редуктора: изучение геометрии и кинематики с применением методов моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общетехнических знаний

Самостоятельная работа (132ч.)

1. Проектирование электромеханического привода {разработка проекта} (80ч.)[1,5,6,9,10,11,12] Разработка проекта электромеханического привода, включающего в состав: асинхронный электродвигатель переменного тока, редуктор с цилиндрическими зубчатыми колесами, внешнюю передачу (ременную или цепную). Оформление пояснительной записки, сборочного чертежа редуктора, чертежей вала и зубчатого колеса согласно требованиям ЕСПД.

2. Подготовка к лекциям(6ч.)[6,7,8,9] Проработка теоретического материала:

работа с учебниками, учебными пособиями, другими источниками.

3. Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам.(10ч.)[5,6,7,11,12] Проработка теоретического материала: работа с учебниками, учебными пособиями, конспектами лекций, другими источниками. Подготовка к контрольным опросам, оформление отчетов по лабораторным работам

4. Подготовка к экзамену, сдача экзамена(36ч.)[6,7,8,9,11,12] Работа с учебниками, учебными пособиями, конспектами лекций, другими источниками.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Ковалев И.М. Проектирование привода технологического оборудования: задания и методические указания по выполнению курсового проекта и расчетных работ по механике, деталям машин и основам конструирования для студентов технических специальностей [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/dm/Kovalev_PPTO_kpr_mu.pdf

2. Ковалев И.М. Расчет механических передач приводов [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/dm/Kovalev_RMPP_up.pdf

3. Ковалев И.М. Конструирование и расчет валов редуктора. Методические указания к выполнению расчетных заданий и курсового проекта по дисциплинам «Детали машин и основам конструирования», «Механика» для студентов технических направлений [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/dm/Kovalev_KiRVR_rzku_mu.pdf

4. Ковалев И.М. Выбор и расчет подшипников качения: Методические указания к курсовому проектированию по деталям машин и основам конструирования / И.М. Ковалев: Алт. гос. тех. ун-т им. И.И. Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2007. – 28 с. – 52 экз.

5. Баранов А. В. Сборник по лабораторным работам. Методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам «Детали машин», «Детали машин и основы конструирования», «Основы проектирования деталей машин и механизмов», «Прикладная механика», «Механика» / А. В. Баранов, А.М. Гвоздев, И. М. Ковалев, В.Ю. Русаков, В.В. Собачкин. Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020. – 98 с.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/dm/Baranov_SbLab_mu.PDF

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

6. Вагнер В.А., Звездаков В.П., Тюняев А.В. Детали машин. Учебник для студентов машиностроительных и механических специальностей [Электронный ресурс]: Учебник.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2011.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/dm/Zvezdakov_DetMash_u.pdf

7. Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования : учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик ; под редакцией А. Т. Скойбеда. — Минск : Вышэйшая школа, 2006. — 561 с. — ISBN 985-06-1055-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/24055.html>

6.2. Дополнительная литература

8. Дунаев, П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учебное пособие для технических специальностей вузов / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия, 2003. - 496 с. : ил. 181 экз.

9. Курмаз, Леонид Владимирович. Детали машин. Проектирование : учебное пособие для технических вузов / Л. В. Курмаз, А. Т. Скойбеда. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : Технопринт, 2002. - 296 с. : ил. 104 экз.

10. Родионов, Ю. В. Детали машин и основы конструирования: краткий курс : учебное пособие / Ю. В. Родионов, Д. В. Никитин, В. Г. Однолько ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – Часть 2. – 89 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499042>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

11. Электронная библиотека АлтГТУ <http://elib.altstu.ru/elib/eum/dm/>

12. Электронная библиотека <http://www.iprbookshop.ru/> ЭБС IPRbooks

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».