

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ЮТИ

 Чинахов Д.А.
 « 25 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| Детали машин и основы проектирования 1.4 | | |
|--|---|------------------------|
| Направление подготовки/ специальность | 21.05.04 Горное дело | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Горное дело | |
| Специализация | Горные машины и оборудование | |
| Уровень образования | высшее образование - специалитет | |
| Курс | 3 семестр 5 | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 4 | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | |
| Контактная (аудиторная) работа, ч | Лекции | 32 |
| | Практические занятия | 24 |
| | Лабораторные занятия | 8 |
| | ВСЕГО | 64 |
| Самостоятельная работа, ч | | 80 |
| в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) | | курсовой проект |
| ИТОГО, ч | | 144 |

| Вид промежуточной аттестации | Экзамен, диф. зачет | Обеспечивающее подразделение | ЮТИ |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------|
| Руководитель ООП |  | | Тимофеев В.Ю. |
| Преподаватель |  | | Коперчук А.В. |

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|---|-----------------------------|---|--|
| | | | Код | Наименование |
| ОПК(У)-1 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Р1 | ОПК(У)-1.В16 | Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации |
| | | | ОПК(У)-1.У16 | Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов |
| | | | ОПК(У)-1.315 | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации |
| | | | ОПК(У)-1.В17 | Владеет опытом конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации |
| | | | ОПК(У)-1.У17 | Умеет конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия |
| | | | ОПК(У)-1.316 | Знает способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей |

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Компетенция |
|---|--|-------------|
| Код | Наименование | |
| РД-1 | Знание основных критериев работоспособности и расчета типовых деталей машин. | ОПК(У)-1 |
| РД-2 | Знание особенностей применения, основных параметров типовых соединений деталей машин, механических передач, валов, подшипников, муфт. | ОПК(У)-1 |
| РД-3 | Умение выполнять кинематический расчет привода, проектировочные и проверочные расчеты типовых соединений деталей машин, механических передач, валов, подшипников, муфт по типовым методикам. | ОПК(У)-1 |
| РД-4 | Владение навыками работы с методическими, нормативными, справочными материалами, технической документацией. | ОПК(У)-1 |
| РД-5 | Умение разработать и оформить пояснительную записку, сборочный чертеж редуктора и рабочие чертежи типовых деталей машин согласно требованиям ЕСКД. | ОПК(У)-1 |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|--|--|---------------------------|-------------------|
| Раздел (модуль) 1. <i>Механические передачи</i> | РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-5 | Лекции | 12 |
| | | Практические занятия | 8 |
| | | Лабораторные занятия | 8 |
| | | Самостоятельная работа | 40 |
| Раздел (модуль) 2. <i>Валы и оси, опоры валов и осей.</i> <i>Муфты</i> | РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-5 | Лекции | 6 |
| | | Практические занятия | 8 |
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел (модуль) 3. <i>Смазочные материалы,</i> <i>смазочные устройства и</i> <i>уплотнения</i> | РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-5 | Лекции | 4 |
| | | Практические занятия | |
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел (модуль) 4. <i>Соединения деталей машин.</i> | РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-5 | Лекции | 10 |
| | | Практические занятия | 8 |
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 10 |

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Механические передачи

Основные критерии работоспособности и расчета типовых деталей машин. Основные типы механических передач.

Темы лекций:

1. Основные критерии работоспособности и расчета типовых деталей машин.
2. Зубчатые передачи.
3. Червячные передачи.
4. Цепные передачи.
5. Ремённые, фрикционные передачи и вариаторы.

Темы практических занятий:

1. Кинематический расчет привода.
2. Расчет цилиндрических зубчатых передач.
3. Расчет конических зубчатых передач.
4. Расчет цепных передач.
5. Расчет ременных передач.

Названия лабораторных работ:

1. Редуктор цилиндрический зубчатый. Изучение конструкции, определение нагрузочной способности и основных геометрических параметров передач.

Раздел 2. Валы и оси, опоры валов и осей. Муфты

Валы и оси. Подшипники скольжения, подшипники качения. Механические муфты.

Темы лекций:

1. Валы и оси. Назначение, классификация, проектный и проверочные расчеты.
2. Подшипники скольжения: назначение, область применения, классификация, критерии работоспособности, расчет.
3. Подшипники качения: назначение, область применения, классификация, критерии работоспособности, расчет.

Темы практических занятий:

1. Проектный расчет вала.
2. Проверочный расчет вала на сопротивление усталости.
3. Расчет подшипников качения на заданный ресурс.

Раздел 3. Смазочные материалы, смазочные устройства и уплотнения

Основные виды смазки, способы смазки типовых узлов, основные типы уплотнений.

Темы лекций:

1. Основные виды смазки, способы смазки зубчатых, цепных передач и подшипников.
2. Уплотнительные устройства.

Раздел 4. Соединения деталей машин

Резьбовые, шпоночные, шлицевые, прессовые, сварные, заклепочные, клееные, паяные соединения.

Темы лекций:

1. Резьбовые соединения. Виды соединений, область применения, основные параметры, типовые расчеты.
2. Соединения типа вал-ступица (шпоночные, шлицевые, прессовые). Виды соединений, область применения, основные параметры, типовые расчеты.
3. Сварные соединения. Виды соединений, область применения, основные параметры, типовые расчеты.

Темы практических занятий:

1. Расчет резьбовых соединений.
2. Расчет шпоночных и шлицевых соединений.
3. Расчет прессовых соединений.
4. Расчет сварных соединений.

Темы курсовых проектов:

1. Проектирование привода скребкового конвейера;
2. Проектирование привода пластинчатого конвейера;
3. Проектирование привода ленточного конвейера;
4. Проектирование привода подвесного конвейера;
5. Проектирование привода лебедки тяговой;
6. Проектирование привода смесителя;
7. Проектирование привода дробилки;
8. Проектирование привода мельницы;
9. Проектирование привода вакуум-фильтра;
10. Проектирование привода сушилки;
11. Проектирование привода реактора;

12. Проектирование привода печи;
13. Проектирование привода классификатора;
14. Проектирование привода кристаллизатора;
15. Проектирование привода антенны.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролируемых мероприятий и др.);
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- выполнение курсового проекта;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Горбатюк, С. М. Детали машин и основы конструирования : учебник / С. М. Горбатюк. — Москва : МИСИС, 2014. — 377 с. — ISBN 978-5-87623-754-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116846>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / Е. В. Брюховецкая, О. В. Конищева, М. В. Брунгардт, А. Н. Щепин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-4911-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143242>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси : учебно-методическое пособие / А. В. Тюняев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-4600-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123466>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Гулия, Н. В. Детали машин : учебник / Н. В. Гулия, В. Г. Клоков, С. А. Юрков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1091-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5705>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Чернилевский, Д. В. Детали машин и основы конструирования : учебник / Д. В. Чернилевский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Машиностроение, 2012. — 672 с. — ISBN 978-5-94275-617-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5806>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Дунаев, П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов.- М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 496с.
2. Садовец, В.Ю. Детали горных машин и основы их конструирования / В.Ю. Садовец. - Томск : Изд-во ТПУ, 2012. - 168 с.
3. Решетов Д.Н. Детали машин.- М.: Машиностроение, 1989.-656 с.

4. Курсовое проектирование деталей машин / С.А. Чернавский, Г.М. Ицкович и др. М.: Машиностроение, 1979.- 416 с.
5. Детали машин: атлас конструкций. Под ред. д.т.н. проф. Д.Н. Решетова. М.: Машиностроение, 1979.- 367 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. «Детали машин и основы конструирования_Коперчук А.В.» электронный учебный курс <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1335>
2. «Детали машин» электронный учебный курс <http://www.detalmach.ru/>

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com/books>

Информационно-справочные системы:

Справочно-правовая система «Кодекс» <http://kodeks.lib.tpu.ru/>

Профессиональные базы данных:

1. Научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU» <https://elibrary.ru/>
2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>
3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

LibreOffice, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, Компас-3D V16

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|---|---|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, учебный корпус № 6, аудитория № 25 | Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., стол – 15 шт., стул – 30 шт., экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт., стенды (муфты; подшипники качения; резьбовые детали; резьбовые соединения; зубчатые колеса; пружины; шпоночные и шлицевые соединения) – 7 шт., модели (механизмы, механические передачи, приводы конвейеров) – 8 шт., натурные конструкции (редукторы, лебедки, вариаторы) – 10 шт., плакаты по темам курса – 32 шт., измерительный инструмент (штангенциркули ШЦ; индикаторы часового типа ИЧ 0-10 мм) – 5 шт., динамометрический ключ – 1 шт. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.04 «Горное дело»/ «Горное дело»/ «Горные машины и оборудование» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | Подпись | ФИО |
|-----------|---|---------------|
| Доцент |  | Коперчук А.В. |

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ГШО (протокол от «21» апреля 2017 г. № 6/1).

И.о. зам. директора, начальник ОО
к.т.н.


_____ /С.А. Солодский
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании (протокол) |
|-----------------------|--|-----------------------------------|
| 2018/2019 учебный год | <ol style="list-style-type: none">1. Обновлено программное обеспечение2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем3. Обновлено содержание разделов дисциплины4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС5. Изменена система оценивания | ГШО от «26» июня 2018 г. № 8 |
| 2019/2020 учебный год | <ol style="list-style-type: none">1. Обновлено программное обеспечение2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем3. Обновлено содержание разделов дисциплины4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | ОТБ от «19» июня 2019 г. № 10/19 |
| 2020/2021 учебный год | <ol style="list-style-type: none">1. Обновлено программное обеспечение2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем3. Обновлено содержание разделов дисциплины4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС | УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8 |
| | | |