

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИШНПТ
«01 09» Яковлев А.Н.
2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Гидропривод технологических машин

| | | | |
|--|--|-----------------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 15.03.01 Машиностроение | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Машиностроение | | |
| Специализация | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавр | | |
| Курс | 4 | семестр | 8 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 4 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная (аудиторная) работа, ч | Лекции | 10 | |
| | Практические занятия | 8 | |
| | Лабораторные занятия | 6 | |
| | ВСЕГО | 24 | |
| Самостоятельная работа, ч | | 120 | |
| в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовый проект, курсовая работа) | | курсовая работа | |
| ИТОГО, ч | | 144 | |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------|
| Вид промежуточной аттестации | Диф.зачет по КР экзамен | Обеспечивающее подразделение | ОМ ИШНПТ |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------|

| | | |
|---|--|-----------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель Отделения | | Клименов В.А. |
| Руководитель ООП | | Ефременков Е.А. |
| Преподаватель | | Гаврилин А.Н. |

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

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

| Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|---|----------------------------------|---|---|
| | | | Код | Наименование |
| ПК(У)-3 | Способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование | P1, P3, P7, P8, P11, P12 | ПК(У)- 3.31 | Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем |
| | | | ПК(У)- 3.У1 | Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем |
| | | | ПК(У)- 3.B1 | Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем |
| ПК(У)-5 | Умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования | P1, P3, P7, P8, P11, P12 | ПК(У)- 5.31 | Знает характеристики гидро- и пневмоприводов |
| | | | ПК(У)- 5.У1 | Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла |
| | | | ПК(У)- 5.B1 | Владеет навыками использования гидравлических машин и приводов в технологическом оборудовании различного назначения |
| ПК(У)-8 | Умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий | P1, P4, P6, P8, P11, P12 | ПК(У)- 8.33 | Знает свойства жидкости и газа, влияние этих свой на физические и технические параметры рабочих сред |
| | | | ПК(У)- 9.У1 | Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции |
| | | | ПК(У)- 9.B1 | Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции |
| ПК(У)-11 | Умеет использовать стандартные средства автоматизации при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями | P1, P6, P8, P12 | ПК(У)-11.33 | Знает методы расчета параметров гидромашин, управляющих и регулирующих элементов |
| | | | ПК(У)-11.У3 | Умеет рассчитывать характеристики гидравлических машин, элементов управления и регулирования гидро- и пневмоприводов |
| | | | ПК(У)-11.B3 | Владеет основными методами расчёта гидравлических машин и элементов их управления и регулирования гидро- и пневмоприводов |
| ПК(У)-12 | Способен оформлять законченные конструкторские документы в соответствии со стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | P1, P3, P4, P6, P7, P8, P11, P12 | ПК(У)-12.32 | Знает стандартные обозначения элементов гидравлических и пневматических систем |
| | | | ПК(У)-12.B2 | Владеет навыками оформления гидравлических и пневматических схем стандартных устройств и механизмов |

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части модуля направления подготовки учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Код | Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование | Компетенция |
|------|--|---------------------|
| | | |
| РД-1 | Применять знания общих законов, теорий, уравнений, рассчитывать характеристики гидравлических машин, гидропневмопривода, основными методами расчёта гидравлических машин и элементов управления и регулирования гидропневмоприводов. | ПК(У)-3 ПК(У)-11 |
| РД-2 | Выполнять методы расчёта гидравлических машин и элементов гидропневмоприводов. | ПК(У)-5 |
| РД-3 | Рассчитывать характеристики элементов управления и регулирования гидропривода. | ПК(У)-8 ПК(У)-12 |

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. Общие законы, теории, уравнения, расчет характеристик гидравлических машин, гидропневмопривода, основные методами расчёта гидравлических машин и элементов управления и регулирования гидропневмоприводов. | РД-1 | Лекции | 4 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел (модуль) 2. Расчёт гидравлических машин и элементов гидропневмоприводов | РД-2 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел (модуль) 3. Расчет характеристик элементов управления и регулирования гидропривода. | РД-3 | Лекции | 4 |
| | | Практические занятия | 0 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел (модуль) 4. Гидравлические и пневматические усилители мощности. Вспомогательные устройства гидропневмопривода | РД-3 | Лекции | 4 |
| | | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие законы, теории, уравнения, расчет характеристик гидравлических машин, гидропневмопривода, основные методами расчёта гидравлических машин и элементов управления и регулирования гидропневмоприводов.

Введение. Основные положения курса. Основные термины и определения. Исправное и неисправное состояния гидропривода. Причины возникновения неисправностей. Функциональная и тестовая диагностика. Методы диагностики гидропривода: ВИК (визуально-инструментальный контроль), УЗК (ультразвуковой контроль), ВД

(вибродиагностика), ТК (тепловой контроль), ТЧ (контроль течеискание). Приборы и устройства для их реализации. Неисправности в источниках гидравлической энергии и гидродвигателях

Темы лекций:

1. Введение. Основные положения курса. Основные термины и определения.
2. Гидроаккумуляторы. Исполнительные двигатели гидросистем. Гидроцилиндры. Гидромоторы.

Темы практических занятий:

1. Расчёт местных гидравлических сопротивлений квадратичных и линейных. Расчёт местных гидравлических сопротивлений типа кольцевой зазор, плоская щель и др.

Названия лабораторных работ:

1. Определение кинематической вязкости жидкости. Определение модуля объемной упругости гидропривода.

Раздел 2. Расчёт гидравлических машин и элементов гидропневмоприводов

Типы дросселей линейные, квадратичные их характеристики. Клапаны давления, классификация, назначение, обозначение на гидросхемах. Предохранительные клапана прямого и непрямого действия. Редукционные клапана прямого и непрямого действия. Обратные клапана. Гидрозамки. Регуляторы потока. Гидрораспределители назначение, обозначение на гидросхемах. Типы управления распределителями. Названия лабораторных работ: Конструкции дросселей и их расчет схемы включения. Конструкции гидрораспределителей, выбор параметров, схемы включения. Конструкции гидрозамков, выбор параметров, схемы включения.

Темы лекций:

1. Расчёт гидравлических машин и элементов гидропневмоприводов

Названия лабораторных работ:

- 1 Конструкции насосов и моторов. Шестеренчатые и героторные насосы.

Темы практических занятий:

1. Расчёт путевых гидравлических сопротивлений. Расчёт местных и путевых гидравлических сопротивлений.

Раздел 3. Расчет характеристик элементов управления и регулирования гидропривода.

Темы лекций:

1. Сравнительные характеристики способов регулирования скорости гидропривода. Схемы дроссель на входе и его механические и регулировочные характеристики. Схемы дроссель на выходе и его механические и регулировочные характеристики. Схемы дроссель на ответвлении (параллельно) и его механические и регулировочные характеристики. Схемы объемного регулирования скорости и его механические и регулировочные характеристики.

2. Реализация схемы дроссель на входе и его механические и регулировочные характеристики. Реализация схемы дроссель на выходе и его механические и регулировочные характеристики. Реализация схемы дроссель на ответвлении (параллельно) и его механические и регулировочные характеристики. Реализация схемы объемного регулирования скорости и его механические и регулировочные характеристики.

**Раздел 4. Гидравлические и пневматические усилители мощности.
Вспомогательные устройства гидропневмопривода.**

Темы лекций:

1. Дроссели с пропорциональным управлением, конструкция, выбор характеристик при эксплуатации. Распределители пропорциональным управлением выбор характеристик при эксплуатации.
2. Уплотнение элементов гидропривода. Неподвижные уплотнения. Подвижные уплотнения. Особенности конструкций баков, их расчет. Измерительные элементы гидропривода.

Названия лабораторных работ:

- 1 Датчики и устройства для измерения давления, расхода, принцип их действия и основные характеристики; • стандартные установки для диагностики гидропривода. • 2.

Темы практических занятий:

1. Расчет регулировочных характеристик гидропривода.
2. Расчет механических характеристик гидропривода.

Тематика курсовых работ (теоретический раздел):

1. Проектирование гидросхем для станка продольно-строгального
2. Проектирование гидросхем для станка шлифовального
3. Проектирование гидросхем для манипулятора, контавателя
4. Проектирование гидросхем для станка агрегатного
5. Проектирование гидросхем для станка газоплазменного раскрова материала
6. Проектирование гидросхем для машины для стыковой сварки
7. Проектирование гидросхем для станка с программным управлением
8. Проектирование гидросхем для гидропрессового оборудования
9. Проектирование гидросхем для термопластичных машин
10. Проектирование гидросхем для промышленных роботов

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) 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 контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Моргунов, К. П. Гидравлика : учебник / К. П. Моргунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1735-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/51930> (дата обращения: 05.05.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Кожевникова, А. В. Ецин, Н. А. Шевкун, А. В. Драный. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-2157-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76272> (дата обращения: 05.11.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Свешников, В. К. Станочные гидроприводы : справочник / В. К. Свешников. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Машиностроение, 2008. — 640 с. — ISBN 978-5-217-03438-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/778> (дата обращения: 05.11.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (указывается по необходимости)

1. Гудилин, Н. С. Гидравлика и гидропривод / Н. С. Гудилин. — 4-е изд. — Москва : Горная книга, 2007. — 520 с. — ISBN 978-5-98672-055-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3442> (дата обращения: 05.11.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник [Электронный ресурс] / Т. В. Артемьева [и др.]; под ред. С. П. Стесина. — 5-е изд., перераб.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740MB). — Москва: Академия, 2014. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Высшее образование. Бакалавриат. — Транспорт. — Электронная версия печатного издания. — Библиогр.: с. 345. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. — ISBN 978-5-4468-0361-3. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-60.pdf>
3. Ефремова, К. Д. Физические основы пневматических систем : учебное пособие / К. Д. Ефремова, В. Н. Пильгунов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 52 с. — ISBN 978-5-7038-3718-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/52263> (дата обращения: 05.11.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Нагорный, В. С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем : учебное пособие / В. С. Нагорный. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1652-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/52612> (дата обращения: 05.11.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Пастоев, И. Л. Гидропривод металлорежущих станков. Практикум : учебное пособие / И. Л. Пастоев, В. Ф. Еленкин. — Москва : Горная книга, 2008. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3446> (дата обращения: 05.11.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Гойдо, М. Е. Проектирование объемных гидроприводов / М. Е. Гойдо. — Москва : Машиностроение, 2009. — 304 с. — ISBN 978-5-94275-427-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/729> (дата обращения: 05.11.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы Электронный курс (*ГМ и ГПП*)

- <http://portal.tpu.ru/SHARED/s/SMAILOV/teaching/hydraulics>
- [http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/s/SMAILOV/teaching/hydraulics/Tab1/Hydraulics%20\(Methodical%20instructions\).pdf...](http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/s/SMAILOV/teaching/hydraulics/Tab1/Hydraulics%20(Methodical%20instructions).pdf...)

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):**

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom, Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;

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 (научная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 104 | Комплект учебной мебели на 4 посадочных места;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 4 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Генератор Г 6-27 - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Трасформатор сварочный - 1 шт.; Лабораторные стенды для реализации объемного регулирования скорости, динамических воздействий. |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 218 | Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Лабораторные стенды для реализации дроссельного регулирования скорости |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 207 | Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. |
| 4. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 208 | Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Телевизор - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт. . |
| 5. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 305. | Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение Специализация: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | Подпись | ФИО |
|-----------|---|---------------|
| Доцент |  | Гаврилин А.Н. |

Программа одобрена на заседании кафедры ТМСПР (протокол от «28» апреля 2017 г. № 11).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения,

д.т.н, профессор



/Клименов В.А./