# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

### Гидропривод технологических машин

Howard ways we wromen you				
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
Образоватан над программа				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Машиностроение			
(направленность (профиль)) Специализация	Tayyayayaya afaayyaayaya yaabayaayya			
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация			
Vacanta afranca and an	машиностроительных производств			
Уровень образования	высшее образование - бакалавр			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах	4			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти:	я 8	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	я 6	
		ВСЕГО	24	
Самостоятельная работа, ч			ч 120	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			с курсовая работа	
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			рй	
	a)			
ИТОГО, ч			ч 144	

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

#### 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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции		Код	Наименование		
ПК(У)-3	способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	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.В1	Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем		
	умением проверять техническое состояние	ПК(У)- 5.31	Знает характеристики гидро- и пневмоприводов		
и остаточный ресурс технологического ПК(У)-5 оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий	и остаточный ресурс технологического оборудования,	ПК(У)- 5.У1	Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла		
	профилактический	ПК(У)- 5.В1	Владеет навыками использования гидравлических машин и приводов в технологическом оборудовании различного назначения		
умением примометоды стандар испытаний по определению ф механических опоказателей используемых материалов и г	умением применять методы стандартных	ПК(У)- 8.33	Знает свойства жидкости и газа, влияние этих свой на физические и технические параметры рабочих сред		
	определению физико- механических свойств и технологических	ПК(У)-8.У3	Умеет подбирать параметры рабочих сред для конкретных условий работы механизма		
		ПК(У)-8.В3	Владеет навыками подбора параметров рабочих сред для конкретных условий работы механизма		
	умением использовать стандартные средства	ПК(У)-11.33	Знает методы расчета параметров гидромашин, управляющих и регулирующих элементов		
деталей и узлов	автоматизации при проектировании деталей и узлов машиностроительных	ПК(У)-11.У3	Умеет рассчитывать характеристики гидравлических машин, элементов управления и регулирования гидро- и пнемоприводов		
	соответствии с техническими	ПК(У)-11.В3	Владеет основными методами расчёта гидравлических машин и элементов их управления и регулирования гидро- и пневмоприводов		
	способностью оформлять законченные конструкторские	ПК(У)-12.32	Знает стандартные обозначения элементов гидравлических и пневматических систем		
ПК(У)-12	документы в соответствии со стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК(У)-12.В2	Владеет навыками оформления гидравлических и пневматических схем стандартных устройств и механизмов		

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль)1. Применять знания	РД-1	Лекции	4
общих законов, теорий, уравнений,		П	4
рассчитывать характеристики		Практические занятия	4
гидравлических машин,		Лабораторные занятия	4
гидропнемопривода, основными			
методами расчёта гидравлических машин		Самостоятельная работа	24
и элементов управления и регулирования		Самостоятельная расота	24
гидропневмоприводов.			
Раздел (модуль) 2. Выполнять методы	РД-2	Лекции	4
расчёта гидравлических машин и		Практические занятия	4
элементов гидропневмоприводов		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3. Рассчитывать	РД-3	Лекции	4
характеристики элементов управления и		Практические занятия	4
регулирования гидропривода.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4. Гидравлические и	РД-3	Лекции	4
пневматические усилители мощности.		Практические занятия	4
Вспомогательные устройства		Лабораторные занятия	4
гидропневмопривода		Самостоятельная работа	24

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. 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. Ещин, 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; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа СО-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)

- 1. •http://portal.tpu.ru/SHARED/s/SMAILOV/teaching/hydraulics
- 2. •http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/s/SMAILOV/teaching/hydraulics/Tab1/Hydraulic s%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):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
  - 2. Document Foundation LibreOffice;
  - 3. Cisco Webex Meetings\$
  - 4. Zoom Zoom.