АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Механика жидкости и газа				
Направление подготовки/	15.03.01 «Машиностроение»			
специальность	•			
Образовательная программа	Машиностроение			
(направленность (профиль))				
Специализация	Машины и технология высокоэффективных			
	процессов обработки материалов			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3 семестр 5			
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практі	ические занятия		
работа, ч	Лабораторные занятия		я 16	
		ВСЕГО	32	
C	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 72	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	OM
аттестации		подразделение	

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 компетен Наименование		Код результат	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	компетенции	а освоения ООП	Код	Наименование	
			ПК(У)- 8.У1	Умеет осуществлять анализ работы и определять технологические показатели качества и физикомеханические свойства используемых материалов и готовых изделий машиностроительного производства	
умеет применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	P1, P4, P6, P8, P9, P10, P11	ПК(У)- 8.32	Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий		
		ПК(У)- 8.У2	Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий		
		ПК(У)- 8.В2	Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физикомеханических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства		
			ПК(У)- 8.33	Знает свойства жидкости и газа, влияние этих свой на физические и технические параметры рабочих сред	
			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	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Способность к использованию естественнонаучных подходов к изучению	
	природных явлений	
РД-2	Использовать законы механики жидкости и газа; принципы работы,	ПК(У)-8
	технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и	
	используемых технических средств	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2
Основные физические свойства		Практические занятия	-
жидкостей и газов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	2
Силы, действующие на		Практические занятия	-
жидкость		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 3.	РД-2	Лекции	2
Статика жидкости,		Практические занятия	-
относительный и абсолютный		Лабораторные занятия	2
покой		Самостоятельная работа	4

Раздел (модуль) 4.	РД-1	Лекции	2
Кинематика и динамика		Практические занятия	-
жидкости		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 5.	РД-2	Лекции	4
Режимы течения жидкости		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 6.	РД-2	Лекции	4
Прикладные задачи механики		Практические занятия	-
жидкости		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Механика жидкости и газа: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. А. Смайлов, К. А. Кувшинов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра автоматизации и роботизации в машиностроении (АРМ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m124.pdf
- 2. Андрижиевский, А. А. Механика жидкости и газа : учебное пособие / А. А. Андрижиевский. Минск : Вышэйшая школа, 2014. 208 с. URL: https://e.lanbook.com/book/65568 (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Гуляева, Ю. Н. Механика жидкостей и газов. Гидроаэродинамика : учебнометодическое пособие / Ю. Н. Гуляева, А. Г. Новосёлов. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. 48 с. URL: https://e.lanbook.com/book/91362 (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Шабловский, А. С. Выполнение домашних заданий и курсовых работ по дисциплине «Механика жидкости и газа» : учебное пособие : в 2 частях / А. С. Шабловский. 2-е изд. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, [б. г.]. Часть 2 : Гидродинамика 2012. 65 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58555 (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Механика жидкости и газа, относится к вариативной части междисциплинарного профессионального модуля направления 15.03.01 «Машиностроение» https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1596
- 2. Электронная библиотека НТБ ТПУ https://www.lib.tpu.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Информационно-справочные системы:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

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

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Google Chrome;
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 7. Mozilla Firefox ESR;
- 8. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 9. WinDjView;
- 10. Zoom
- 11. Document Foundation LibreOffice;
- 12. ownCloud Desktop Client;