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

Введение в инженерную деятельность						
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение					
специальность	-					
Образовательная программа	Машиі	ностроение				
(направленность (профиль))		_				
Специализация	Констр	рукторско-технологическое обе	спечение			
	автома	тизированных машиностроител	іьных производств			
Уровень образования	высше	е образование - бакалавриат				
Курс	1	семестр	1			
Трудоемкость в кредитах	1					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности		Временной ресурс				
		Лекции	32			
Контактная (аудиторная)		Практические занятия	-			
работа, ч	Лабораторные занятия -					
Самостоятельная работа, ч		4				
		ИТОГО, ч	36			
Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ			
аттестании		полразлеление				

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для

подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
	Способен определять круг задач в		УК(У)- 2.312	Знает роль инженерно-технического персонала на машиностроительных предприятиях
УК(У)-2 Рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	P1, P3, P4, P5, P8	УК(У)- 2.У12	Умеет определять последовательность действий при выполнении элементарных производственных задач
		УК(У)- 2.В8	Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	
УК(У)-6	УК(У)-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	P1, P3, P4, P6, P7	УК(У)- 6.31	Знает основные способы управления временем
			УК(У)- 6.У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности
			УК(У)- 6.33	Знает основные источники получения дополнительной информации
			УК(У)- 6.В3	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
			УК(У)- 6.35	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
		УК(У)- 6.У5	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, среднеи краткосрочные	
		УК(У)- 6.В5	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей	
ОПК(У)-2	ОПК(У)-2 осознает сущности и значения информации в развитии современного общества	P1, P2, P3, P4, P8	ОПК(У)- 2.32	Знает принципы организации познавательной деятельности
соврем			ОПК(У)- 2.У2	Умеет использовать информацию для организации своей работы и работы команды
			ОПК(У)- 2.B2	Владеет навыками организации самостоятельной работы с использованием современных информационных источников

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция				
Код	Код Наименование					
РД-	Понимание особенностей инженерной деятельности в области машиностроения	УК(У)-2,				
1	и ответственности за принятые инженерные решения. Понимание	ОПК(У)-				
	необходимости самостоятельного осмысления возможных последствий при					
	принятии того или иного инженерного решения					
РД-	Понимание необходимости выстраивания приоритетов в решении имеющегося	УК(У)-6				
2	перечня задач с учетом временных затрат и сроков выполнения.					
РД-	Понимание необходимости всестороннего анализа различных	УК(У)-6,				
3	информационных источников для объективного представления существующего	ОПК(У)-				
	положения дел в области машиностроения и организации своей работы (работы	2				
	команды) адекватно поставленным целям.					

#### 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. Изучение	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	16
конструкторской деятельности		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 2. Изучение	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	16
технологической деятельности		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	2

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

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Режущий инструмент : учебник / Д. В. Кожевников, В. А. Гречишников, С. В. Кирсанов, С. Н. Григорьев. 4-е, изд. Москва : Машиностроение, 2014. 520 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/63256">https://e.lanbook.com/book/63256</a> (дата обращения: 21.06.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный. Проектирование металлообрабатывающих инструментов : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, В. А.
- 2. Гречишников, С. Н. Григорьев, И. А. Коротков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 256 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/64341 (дата обращения: 21.06.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств : учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 384 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/50682

- (дата обращения: 21.06.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Теоретическая механика: учебное пособие. Часть 1 / В.В. Дробчик, М.П. Шумский, Ф.А. Симанкин; Томский политехнический университет Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. 135 с. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m307.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m307.pdf</a> Текст: электронный

#### Дополнительная литература

- 1. Шушко, В. Д. Терминология для чтения технической документации на английском я зыке: учебное пособие / В. Д. Шушко. Мурманск: МГТУ, 2014. 174 с.— URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142729">https://e.lanbook.com/book/142729</a> (дата обращения: 21.06.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств : учебное пособие / В. П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 304 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/81559 (дата обращения: 24.10.2020). (дата обращения: 21.06.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Передрей, Ю. М. Технология машиностроительного производства : учебное пособие / Ю. М. Передрей. Пенза : ПензГТУ, [б. г.]. Часть 1 : Теоретические основы технологии машиностроения 2012. 290 с. URL: https://e.lanbook.com/book/62494 (дата обращения: 21.06.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

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. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Google Chrome;
- 7. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 8. Mozilla Firefox ESR:
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;

- 10. WinDjView;11. Zoom Zoom