# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

Проектирование режущего инструмента					
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение				
специальность	•				
Образовательная программа	Маши	ностроение			
(направленность (профиль))					
Специализация	Оборудование и высокоэффективные технологии				
	в автоматизированном машиностроительном производстве				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	4	семестр	7		
Трудоемкость в кредитах				3	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
	Лекции			16	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	Я	32	
работа, ч	Лабораторные занятия		R	-	
		ВСЕГО		48	
Ca	Самостоятельная работа, ч			60	
		ИТОГО,	Ч	108	

Вид промежуточной	Зачет, диф.	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
аттестации	Зачет (КП)	подразделение	

## 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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ДОПК(У)-1	способен разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в соответствии со стандартами и с учетом технических и эксплуатационных характеристик деталей и узлов изделий	ДОПК(У)- 1.В1	Владеет навыками изображения технических изделий	
		ДОПК(У)- 1.32	Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения	
		ДОПК(У)- 1.У2	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей	
		ДОПК(У)- 1.36	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации	
ПК(У)-1	ПК(У)-1 способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК(У)-1.38	Знает особенности износа деталей оснастки и режущих инструментов, в зависимости от используемого оборудования и серийности производства	
		ПК(У)-1.У8	Умеет рассчитывать рациональные режимы, силы и мощность резания для всех видов обработки и определять усилия зажима приспособления	
		ПК(У)-1.В8	Владеет навыками расчёта режимов резания, усилий зажима и требуемой мощности оборудования	
ПК(У)-8	умеет применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и	ПК(У)-8.34	Знает способы исследования сил резания, действующих на инструмент и оснастку, и стойкости режущего инструмента	
исі	технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК(У)-8.У4	Умеет измерять силы резания и стойкость режущих инструментов	
		ПК(У)-8.В4	Владеет навыками измерения составляющих силы резания, действующих на режущий инструмент и технологическую оснастку; измерения стойкости	
			режущего инструмента	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД-1	проектировать режущий инструмент учитывая особенности износа режущих инструментов, сущность оптимальной стойкости инструмента и способы восстановления работоспособности			
РД-2	уметь проектировать режущие инструменты, выбирая марку инструментального материала, с учетом оптимальных геометрических параметров режущего инструмента	ПК(У)-8		
РД-3	уметь проектировать режущие и вспомогательные инструменты для автоматизированного производства	ДОПК(У)-1, ПК(У)-8		

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

## 3. Структура и содержание дисциплины

# Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем времени,
	результат		ч.

	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1, РД-2,	Лекции	6
Основы проектирования	РД-3	Практические занятия	8
лезвийного инструмента		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД-1, РД-2,	Лекции	4
Проектирование режущих	РД-3	Практические занятия	8
инструментов для токарной		Лабораторные занятия	-
обработки и обработки отверстий		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3.	РД-1, РД-2,	Лекции	4
Проектирование фрез	РД-3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4.	РД-1, РД-2,	Лекции	2
Проектирование резьбонарезных	РД-3	Практические занятия	8
и зубообрабатывающих режущих		Лабораторные занятия	-
инструментов		Самостоятельная работа	30
		Итого:	108

ИДЗ: анализ проектов фасонного резца и круглой внутренней протяжки (20 ч)

#### 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: 14.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- **2.** Кожевников, Д. В. Резание материалов : учебник / Д. В. Кожевников, С. В. Кирсанов. 2-е изд. Москва : Машиностроение, 2012. 304 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/63221">https://e.lanbook.com/book/63221</a> (дата обращения: 14.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. <u>Кирсанов, С. В.</u> Резание материалов и режущий инструмент. Расчет фасонных резцов и протяжек для обработки круглых отверстий: учебное пособие / С. В. Кирсанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 77 с. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m040.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m040.pdf</a> (дата обращения: 14.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Артамонов, Е. В. Расчет и проектирование сменных режущих пластин и сборных инструментов: монография / Е. В. Артамонов, Т. Е. Помигалова, М. Х. Утешев. Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. 152 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/28284">https://e.lanbook.com/book/28284</a> (дата обращения: 14.04.2020). 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. Электронный каталог НТБ ТПУ: http://catalog.lib.tpu.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>

## 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 <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

## Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

- 1. MS Windows 10
- 2. MS Office 2010
- 3. Компас 17