

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2016 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

<b>Металлообрабатывающие станки и технологическая оснастка</b>
--

Направление подготовки/ специальность	<b>15.03.01 Машиностроение</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</b>		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>5</b>		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	<b>10</b>	
	Практические занятия	<b>8</b>	
	Лабораторные занятия	<b>6</b>	
	ВСЕГО	<b>24</b>	
	Самостоятельная работа, ч	<b>156</b>	
	ИТОГО, ч	<b>180</b>	

Вид промежуточной аттестации	<b>Экзамен, диф.зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ОМ ИШНПТ</b>
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------------

## 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 компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-2	способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	P1, P8	ПК(У)-2.33	Знает основные модули компоновки технологического оборудования, его классификацию и обоснованность применения
			ПК(У)-2.У3	Умеет проектировать отдельные узлы технологического оборудования
			ПК(У)-2.В3	Владет навыками проектирования высокоскоростных шпиндельных узлов
ПК(У)-3	способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	P7	ПК(У)-3.32	Знает классификацию и особенности компоновки промышленных роботов
			ПК(У)-3.У2	Умеет разрабатывать и читать кинематические схемы промышленных роботов
			ПК(У)-3.В2	Владет навыками чтения конструкторской документации на промышленных роботов
			ПК(У)-3.33	Знает функционал и строение накопительных и транспортных систем
			ПК(У)-3.У3	Умеет определять тип накопительного устройства и способ встраивания его в транспортную систему
			ПК(У)-3.34	Знает состав роботизировано-технологических комплексов и гибких производственных систем
			ПК(У)-3.У4	Умеет читать кинематические схемы роботизировано-технологических комплексов
ПК(У)-5	умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	P12	ПК(У)-5.32	Знает принципы диагностики технологического оборудования с ЧПУ
			ПК(У)-5.У2	Умеет определять период диагностирования систем оборудования с ЧПУ
ПК(У)-12	способен оформлять законченные конструкторские документы в соответствии со стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	P8	ПК(У)-12.31	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты конструкторской документации (ЕСКД)
			ПК(У)-12.В1	Владет навыками оформления конструкторской документации при проектировании стандартных механических передач и деталей машин

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	способность собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления машиностроительной продукции, средств технологического оснащения, автоматизации и управления	ПК(У)-2,
РД-2	способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности	ПК(У)-3
РД-3	способность выбирать средства автоматизации технологических процессов и машиностроительных производств	ПК(У)-5

РД-4	способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, использовать современные информационные технологии при изготовлении машиностроительной продукции	ДПК(У)- 3
------	--	-----------

### 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1. Металлорежущие станки.</b>		Лекции	8
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	25
<b>Раздел 2. Конструкции станков и их технологические возможности.</b>		Лекции	8
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	25
<b>Раздел 3. Технологическая оснастка. Классификация приспособлений по назначению (токарные, сверлильные и др.), компоновке, степени универсальности. Элементы ТО.</b>	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4	Лекции	8
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	25
<b>Раздел 4. Расчет приспособлений. Расчет требуемой силы зажима. Расчет требуемой точности приспособлений.</b>		Лекции	8
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	25

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

##### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

###### Основная литература

1. Технологическое оборудование машиностроительных производств: учебное пособие / А. Г. Схиртладзе [и др.]. – Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 548 с.: ил.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5book%5C263357>

2. Технологическое оборудование машиностроительных предприятий: учебное пособие / Н. Н. Сергель. – Москва: Инфра-М Новое знание, 2013. – 731 с.: ил.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/LANBOOK%5C4321>

3. Металлорежущие станки: учеб.: в 2 т. / под ред. В. В. Бушуева. Т. 1 / [Т. М. Аврамова, В. В. Бушуев, Л. Я. Гниловой и др.]. – Москва: Машиностроение, 2011. – 608 с.: ил.: 24 см. – Для вузов. – Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообрабатывающие станки и комплексы” направления подготовки “Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств”. – Тираж 1000 экз. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Библиогр.: с. 598-603 (110 назв.). – ISBN 978-5-94275-593-5. – ISBN 978-5-94275-594-2.

Схема доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=3316](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3316)

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/LANBOOK%5C3317>

4. Расчет приспособлений» Гаврилин А.Н., Пушкаренко А.Б. Изд. ТПУ 2000 г.

#### **Дополнительная литература (указывается по необходимости)**

1. Ансеров, Михаил Алексеевич. Приспособления для металлорежущих станков / М. А. Ансеров. — 4-е изд., испр. и доп. — Ленинград: Машиностроение, 1975. — 654 с.: ил..
2. Горошкин, Александр Константинович. Приспособления для металлорежущих станков : справочник / А. К. Горошкин. — 7-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Машиностроение, 1979. — 303 с.: ил/
3. Ящерицын, П.И., Ефремов, В.Д. Металлорежущие станки: Учебник для вузов. —Минск: БГАТУ, 2001. -446с.
4. Васильев, В.Л., Прокопенко, В.А., Тисенко, В.Н. "Технологическое оснащение автоматизированных производств". Учебное пособие. - С-Петербург: СПбГТУ, -1992.
5. Справочник по электрохимическим и электрофизическим методам обработки// Г.Л. Амитан, И.А. Байсупов, Ю.В. Барон и др; Под общ. ред. В. А. Волосатова.-Л.: Машиностроение. Ленингр. Отд-ние, 1988.-719 с.
6. «Металлорежущие станки». Учебник для машиностроительных вузов. Под ред. В.Э. Пуша - М.: Машиностроение, -1985, -256с.
7. «Станки с числовым программным управлением (специализированные)» В.А. Лещенко, Н.А. Богданов, И.В. Вайнштейн и др. - М.: Машиностроение, -1988, -568с.
8. Металлорежущие станки. Учеб. пособие для втузов Н.С. Колев, Л.В. Красниченко, Н.С. Никулин и др. — 2-е изд, перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 1980. - 500 с.

#### **4.2. Информационное и программное обеспечение**

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

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

1. Solid Works Education Edition 100 CAMPUS (лицензия на 100 учебных мест, сетевой доступ).
2. Siemens ACAD NX Academic Perpetual License Core+CAD NX Academic Perpetual License CAE+CAM