АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Основы технологии машиностроения

Направление подготовки/ специальность		15.03.01 M	Гашиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Машиностроение			
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация			
	машин	остроительных	производств	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4	
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс	
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		80	
Самостоятельная работа, ч			ч 64	
ИТОГО, ч			ч 144	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	OM
аттестации		подразделение	Olvi

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	Результат ы освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	компетенции		Код	Наименование	
способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	обеспечивать технологичность	P1, P3, P4, P5, P6, P8, P11, P12	ПК(У)- 1.31	Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей	
	изготовления; умеет		ПК(У)- 1.У1	Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей	
	соблюдение технологической дисциплины при изготовлении		ПК(У)-1.В1	Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования	
способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	P1, P4, P6, P8, P11, P12	ПК(У)- 4.31	Знает методологию выбора технологического оборудования и оснастки, формирования маршрутов обработки деталей машин		
	технологических процессов в ходе		ПК(У)- 4.У1	Умеет составлять маршрутные технологические процессы на обработку деталей машин	
	производства новой продукции,		ПК(У)- 4.В1	Владеет опытом составления маршрутного технологического процесса на обработку деталей машин	
	при испытаниях и сдаче в		ПК(У)- 4.32	Знает основные приемы выбора технологических баз для обработки стандартных деталей	
	новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой		ПК(У)- 4.У2	Умеет выбирать технологические базы для обработки стандартных деталей	
			ПК(У)- 4.В2	Владеет навыками выбора технологических баз для обработки стандартных деталей машин	
	способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P1, P8, P11, P12	ПК(У)- 9.31	Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции	
ПК(У)-9 тех про исп тип кон вып			ПК(У)- 9.У1	Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	
			ПК(У)- 9.В1	Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование		
РД-1	Знать основы технологического обеспечения требуемой точности деталей машин	ПК(У)-1	
РД-2	Знать основы технологического обеспечения требуемых свойств материала детали и	ПК(У)-4	
1 Д-2	качества их поверхностных слоев	11K(3)-4	
РД-3	Владеть принципами и методологией проектирования технологических процессов	ПК(У)-9	
1 Д-3	изготовления деталей	111(3)-9	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	DΠ 1	Лекции	6
Основные понятия	РД-1 РД-2 РД-3	Практические занятия	6
машиностроительного		Лабораторные занятия	4
производства		Самостоятельная работа	12
Раздел 2.	РД-2 РД-3	Лекции	6
		Практические занятия	6
Размерные цепи и основы базирования изделий		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Dangar 2 Taywa ya	РД-2	Лекции	6
Раздел 3. Технологическое обеспечение точности		Практические занятия	6
ооеспечение точности изготовления деталей		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Технологическое	РД-2 РД-3	Лекции	6
обеспечение требуемых свойств		Практические занятия	6
материала деталей и качества их поверхностного слоя		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
	РД-3	Лекции	4
Раздел 5. Нормирование		Практические занятия	0
производственного процесса		Лабораторные занятия	0
•		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Основы	рп 1	Лекции	4
проектирования	РД-1 ВП 2	Практические занятия	8
технологического процесса	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	0
изготовления детали	гд-э	Самостоятельная работа	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Ковшов, А. Н. Технология машиностроения : учебник / А. Н. Ковшов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 320 с. ISBN 978-5-8114-0833-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/86015 (дата обращения: 07.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебник / В. Ф. Безъязычный. 2-е изд. Москва: Машиностроение, 2016. 568 с. ISBN 978-5-9907638-4-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107152 (дата обращения: 07.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 352 с. ISBN 978-5-8114-1140-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71767 (дата обращения: 07.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Технология машиностроения. Практикум: учебное пособие / под редакцией А. А. Жолобова. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 335 с. — ISBN 978-985-06-2410-9. — Текст:

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/65611 (дата обращения: 07.05.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Седых, Л. В. Технология машиностроения: практикум / Л. В. Седых. — Москва : МИСИС, 2015. — 73 с. — ISBN 978-5-87623-854-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69757 (дата обращения: 07.05.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://www.lib.tpu.ru/ Научно-техническая библиотека Томского политехнического университета им. академика В.А. Обручева.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. 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

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

Microsoft Visual Studio 2019 Community; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView;