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

Инженерная графика 1				
Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ин	женерия теплоэне	ргетики и теплотехники	
Специализация	Автоматизация технологических процессов и			
	производств в теплоэнергетике и теплотехнике			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
	•			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах			2	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		8	
_			40	
Самостоятельная работа, ч			4 32	
		ИТОГО,	H 72	

Вид промежуточной	Диф.зачет,	Обеспечивающее	шбип оод
аттестации	зачет	подразделение	

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенц	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-3	Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов	И.ОПК(У)-3.1.	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-3.1В1	Владеет навыками изображения технических изделий, графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов	
				ОПК(У)-3.1У1	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности	
				ОПК(У)-3.131	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности	
				ОПК(У)-3.133	Знает теорию построения технических чертежей, основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения	

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор достижения
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Применять навыки изображения пространственных объектов на	ОПК(У)-3
	плоских чертежах	
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их	ОПК(У)-3
	соединений; навыками оформления нормативно-технической	
	документации	
РД3	Выполнять и читать чертежи технических изделий,	ОПК(У)-3
	использовать средства компьютерной графики	

#### 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.	РД1	Лекции	4
Введение, точка, прямая,		Практические занятия	2
плоскость		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2	Лекции	4
Поверхности		Практические занятия	4

		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2	Лекции	4
Аксононометрия.		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД2,	Лекции	4
Элементы технического	РД3	Практические занятия	6
черчения		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8

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

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Винокурова, Г. Ф. Курс лекций по инженерной графике: учебное пособие / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Национальный исследовательский омский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf</a> (дата обращения: 10.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Фролов, С. А. Начертательная геометрия: учебник / Фролов С.А., 3-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 285 с.: - Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011069 (дата обращения: 04.03.2020). Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. Москва: ИНФРА-М, 2019. 396 с. —Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/983560">https://new.znanium.com/catalog/product/983560</a> (дата обращения: 04.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### Дополнительная литература:

- 1. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебное пособие / Н. А. Антипина, С. П. Буркова, Е. В. Вехтер [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m181.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m181.pdf</a> (дата обращения: 4.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Леонова, О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 212 с. ISBN 978-5-8114-2918-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103068">https://e.lanbook.com/book/103068</a> (дата обращения: 10.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Серга, Г.В. Инженерная графика: учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова; под общей редакцией Г.В. Серги. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 228 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103070">https://e.lanbook.com/book/103070</a> (дата обращения: 13.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учеб. пособие / А.А. Чекмарёв. 2-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2019. 78 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103729-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1002816">https://new.znanium.com/catalog/product/1002816</a> (дата обращения: 04.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс "Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 2.". <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71</a>
- Материалы представлены 9 модулями. Почти, каждый учебный модуль содержит: лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы. На сервере создана система тестирования, с помощью которой студент может в любое время проверить свои знания по дисциплине.
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/pugs-mpei.html
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://new.znanium.com/
- 5. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>.

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

Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player, Amazon Corretto JRE 8, Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education, Autodesk Inventor Professional 2015 Education, Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, Design Science MathType 6.9 Lite, Document Foundation LibreOffice, Far Manager, Google Chrome, Mozilla Firefox ESR, Notepad++, WinDjView, 7-Zip, Zoom