# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВЕР Директ	Secretary of the second	er en	
(	a	Д.А.	Чинахов
((25))	06		2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1 Направление подготовки/ 15.03.01 Машиностроение специальность Образовательная программа Технология, оборудование и автоматизация (направленность (профиль)) машиностроительных производств, Оборудование и технология сварочного производства Специализация Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, Оборудование и технология сварочного производства Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc семестр 4 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 32 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 40 Самостоятельная работа, ч 104 ИТОГО, ч 144 Обеспечивающее ЮТИ Вид промежуточной Экзамен аттестации подразделение Руководитель ООП Ильященко Д.П. Сапрыкина Н.А. Дронов А.А. Преподаватель

### 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 компетен Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	Код	Наименование
ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-	ОПК(У)-5.В1 ОПК(У)-5.У1 ОПК(У)-5.31	Владеет навыками выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц  Умеет снимать эскизы и выполнять чертежи технических деталей и элементов конструкции  Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия плоскость, многогранники и кривые поверхности
	коммуникационных технологий и с	ОПК(У)-5.32	Знать способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач
	учетом основных требований информационной безопасности.	ОПК(У)-5.33	Знает методы построения проекционных чертежей

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенци	
Код	Наименование	Я
РД 1	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений.	ОПК(У)-5
РД 2	Выполнять чертежи технических изделий используя средства компьютерной графики	ОПК(У)-5
РД 3	Обладать навыками оформления и опытом работы с нормативнотехнической документацией.	ОПК(У)-5

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

### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	6
Виды проецирования. Чертеж	РД2	Практические занятия	16

отрезка прямой. Прямые	РД3	Лабораторные занятия	0
частного положения. Точка и		Самостоятельная работа	54
прямая в плоскости. Взаимное			
положение прямой и плоскости.			
Способ замены плоскостей			
проекций. Кривые линии.			
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Пересечение поверхностей	РД2	Практические занятия	16
плоскостью и пересечение	РД3	Лабораторные занятия	0
поверхностей. Виды, разрезы,		Самостоятельная работа	50
сечения		•	

# Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Виды проецирования. Чертеж отрезка прямой. Прямые частного положения. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Способ замены плоскостей проекций. Кривые линии.

### Темы лекций:

- 1. Виды проецирования. Чертеж отрезка прямой. Прямые частного положения
- 2. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости.
- 3. Способ замены плоскостей проекций. Кривые линии.

### Темы практических занятий:

- 1. Построение элементарных проекций
- 2. Построение элементарных проекций
- 3. Точка и прямая в плоскости
- 4. Взаимное положение прямой и плоскости
- 5. Способ замены плоскостей проекций
- 6. Кривые линии
- 7. Пересечение поверхностей плоскостью и пересечение поверхностей.
- 8. Виды, разрезы, сечения

# Раздел 2. Пересечение поверхностей плоскостью и пересечение поверхностей. Виды, разрезы, сечения.

### Темы лекций:

4. Пересечение поверхностей плоскостью и пересечение поверхностей. Виды, разрезы, сечения.

### Темы практических занятий:

9-16. Построение основных видов деталей.

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Выполнение расчетно-графических работ.

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

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

- 1. Серга, Г.В. Начертательная геометрия : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 444 с. ISBN 978-5-8114-2781-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101848 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия : учебное пособие / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова. Тольятти : ТГУ, 2019. 184 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139676
- 3. Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 392 с. ISBN 978-5-8114-0525-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74681— Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература

- 1. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 96 с. ISBN 978-5-8114-1163-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/701 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **2.** Начертательная геометрия в примерах и задачах горного и машиностроительного производства: Учебное пособие / И.Ф. Боровиков, С.В. Щербинин, А.Б. Ефременков. Томск : Изд-во ТПУ, 2008. 293 с. (166 экз.)

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1» (автор: Пронов А.А.). Ссылка: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1856

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. LibreOffice,
- 2. Windows,
- 3. Chrome,
- 4. Firefox ESR,
- 5. PowerPoint.
- 6. Acrobat Reader,
- 7. Zoom,
- 8. Компас-3D V16

### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	– Доска аудиторная настенная – 1 шт., компьютер – 1
	учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	шт., проектор – 1шт., комплект учебной мебели на 28 посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул преподавателя
	консультаций, текущего	— 1 шт
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 10,	
	корпус 6, 32	
2.	Аудитория для проведения	– Доска аудиторная настенная – 1 шт., компьютер – 12
	учебных занятий всех типов,	шт., проектор – 1шт., комплект учебной мебели на 26
	курсового проектирования, консультаций, текущего	посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт
	контроля и промежуточной	- 1 mr
	аттестации Компьютерный	
	класс	
	652055, Кемеровская область,	
	г. Юрга, ул. Заводская, д. 10,	
	корпус 6, 15	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 «Машиностроение» / образовательная программа «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», «Оборудование и технология сварочного производства» / специализация «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Должность	Подпись	ФИО
ст. преподаватель	Dportor-	Дронов Антон Анатольевич

Программа одобрена на заседании кафедры сварочного производства (протокол от «28» июня 2018 г. №328).

Программа одобрена на заседании кафедры технологии машиностроения (протокол от «26» июня 2018 г. №8).

И.о. заместителя директора – начальник ОО ЮТИ, к.т.н.

С.А. Солодский

полинсь

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2019/2020 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС</li> </ol>	ОПТ от «6» июня 2019г. № 8
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8