## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2»			
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
специальность			
Образовательная программа	Инженерия теплоэнергетики и	и теплотехники	
(направленность (профиль))			
Специализация	Промышленная теплоэнергети	ка	
Уровень образования	высшее образование - бакалавр		
•	1 семестр 2		
Курс	2		
Трудоемкость в кредитах	Временной ресурс		
(зачетных единицах)			
	Лекции	-	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	16	
работа, ч	Лабораторные занятия	16	
-	ВСЕГО	32	
	Самостоятельная работа, ч 40		
ИТОГО, ч 72			

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	шьин оод	
аттестации		подразделение		
Зав. кафруководитель		1 Month	Е.Н. Пашков	
отделения		A Law 10		
Руководитель ООП	_	(A)	А.М. Антонова	
Преподаватель		MM	Н.А.Антипина	
·				

## 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	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	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)-3.1В2 ОПК(У)-3.1У2	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; оформления чертежей и составления спецификаций с использованием средств САПР Умеет выполнять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики Знает методы и средства компьютерной графики;

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине <sup>1</sup>		Индикатор
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД 1	Применять знания основных методов изображения пространственных	
	объектов на плоских чертежах	
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	
РД 3	Применять знания по оформлению нормативно-технической	И.ОПК(У)-3.1
	документации, приведенные в государственных стандартах	
РД 4	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать	
	средства компьютерной графики	

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Результаты обучения более детализировано представляют индикаторы достижения компетенций как формируемые знания, умения и опыт (навыки), конкретные действия, выполняемые обучающимся, после успешного освоения дисциплины (в соответствии с Матрицей компетенций ООП)

## 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности <sup>2</sup>	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		временн, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2	Лекции	0
Сборочный чертеж.		Практические занятия	8
Эскизирование деталей.		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2	Лекции	0
Деталирование		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3.	РД3, РД4	Лекции	0
Основы компьютерной графики		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	18

Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Сборочный чертеж. Эскизирование деталей

Выполнение эскизов деталей, входящих в сборочную единицу, составление спецификации изделия и выполнение чертежа сборочной единицы.

## Темы практических занятий:

- 1. Элементы технического черчения. Конструкторская документация.
- 2. Эскизирование деталей.
- 3. Составление спецификации сборочной единицы.
- 4. Выполнение сборочного чертежа.

## Раздел 2. Деталирование

Из чертежа общего вида выполняются чертежи деталей и аксонометрия одной детали.

## Темы практических занятий:

- 1. Деталирование. Чтение чертежа общего вида
- 2. Деталирование. Создание чертежа простой детали
- 3. Деталирование. Создание чертежа корпусной детали
- 4. Деталирование. Создание чертежа детали.

## Раздел 3. Основы компьютерной графики

Введение. Команды для создания и редактирования двухмерных чертежей. Твердотельное моделирование.

## Названия лабораторных работ:

- 1. Создание трехмерной твердотельной модели детали.
- 2. Редактирование трехмерной твердотельной модели детали
- 3. Создание твердотельной модели сборочной единицы

<sup>2</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

#### 4. Создание чертежа сборочной единицы по твердотельной модели

## 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) 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.);
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим, лабораторным и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1 Методическое обеспечение

## Основная литература:

- 1. Винокурова Г. Ф. Курс лекций по инженерной графике: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. —Доступ из корпоративной сети ТПУ.— Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf
- 2. Чекмарев А. А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс] / А. А. Чекмарев; Высшая школа экономики (ВШЭ), Национальный исследовательский университет (НИУ). 12-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2015. Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf</a>
- 3. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. С. Левицкий. Москва: Юрайт, 2014. Доступ из корпоративной сети ТПУ.— Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Буркова С. П. Лабораторный практикум по компьютерному моделированию в САПР Autodesk Inventor: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. П. Буркова, Г. Ф. Винокурова, Р. Г. Долотова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра начертательной геометрии и графики (НГГ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m278.pdf
- 2. Федоренко В. А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И. Шошин. Стер.. Москва: Альянс, 2014. 416 с.: ил..- Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf
- 3. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2016. Двухмерное и трехмерное моделирование. Учебный курс: справочник / Т. Ю. Соколова. Москва: ДМК Пресс, 2016. 756 с. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82811
- 4. Компьютерная графика: учебное пособие по компьютерному моделированию в САПР AutoCAD [Электронный ресурс] / Н. А. Антипина [и др.]; Томский политехнический

- университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Доступ из сети НТБ ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m14.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m14.pdf</a>
- 5. Серга, Г. В. Инженерная графика: учебник [Электронный ресурс] / 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. // Лань: электронно-библиотечная система. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/103070

## 6.2 Информационное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика 2.3. Унифицированный модуль 3. (бакалавр)\_АнтипинаН.А.» <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=823">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=823</a>. Материалы представлены 4 модулями. Каждый учебный модуль включает лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы.
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/pugs-mpei.html">http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/pugs-mpei.html</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения  $T\Pi Y^3$ ):

- 1. AutoCAD 2014 AcademicEdition for SUBS 20 Pack NLM (+2 teacher License) (Mandatory Subscription) EN
- 2. AutoCAD 2014 AcademicEdition for SUBS 20 Pack NLM (+2 teacher License) (Mandatory Subscription) RU
- 3. Autodesk Inventor Professional 2010 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)
- 4. Autodesk Inventor Professional 2011 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)
- 5. Autodesk Inventor Professional 2014 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)

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

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

<b>№</b> п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034 г. Томская область г. Томск, пр. Ленина 2, 418	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 17

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> - <a href="http://portal.tpu.ru:7777/standard/design/samples/Tab5">http://portal.tpu.ru:7777/standard/design/samples/Tab5</a>

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034 г. Томская область г. Томск, пр. Ленина 2, 302

шт.; Проектор - 1 шт.

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики ООП ТПУ по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» специализация «Промышленная теплоэнергетика» (прием 2018 г. очная форма обучения).

Разработчик(и):

raspacor mik(n).		
Должность	ФИО	
Доцент ШПИБ ООД	Антипина	Наталья
	Алексеевна	
Доцент ШПИБ ООД	Винокурова	Галина
	Федоровна	
Доцент ШПИБ ООД	Долотова Раиса Г	ригорьевна

Программа одобрена на заседании ООД (протокол от «04» мая 2018г. №3).

И.о. руководителя Отделения общетехнических дисциплин ШБИП ТПУ, к.т.н., доцент

/Е.Н. Пашкон

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Протокол	
2020/2021 учебный год	1. Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020	