# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и Направление подготовки/ производств специальность Образовательная программа Автоматизация технологических процессов и (направленность (профиль)) производств в нефтегазовой отрасли Специализация Программно-технические комплексы управления производственными процессами Уровень образования высшее образование - бакалавр 2 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия **16** ВСЕГО **32** Самостоятельная работа, ч **40** ИТОГО, ч **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. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци	Наименование	Соста	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
И	компетенции	Код	Наименование	
ОПК(У)-5	Способен участвовать в разработке технической документации,	ОПК(У)-5 .B5	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ	
	связанной с профессиональной деятельностью	ОПК(У)-5 У5.	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики	
		ОПК(У)-5 У6.	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	
		OIIK(Y)-5 35. OIIK(Y)-5 36.	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов  Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	

### 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 знания основных методов изображения	ОПК(У)-5	
	пространственных объектов на плоских чертежах		
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	ОПК(У)-5	
РД 3	Применять знания по оформлению нормативно-технической документации, приведенные в государственных стандартах	ОПК(У)-5	
РД 4	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать средства компьютерной графики	ОПК(У)-5	

### 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, 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

### 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 [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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf
- 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf

### 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/82811">https://e.lanbook.com/book/82811</a>
- 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m14.pdf
- 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

#### 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 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» 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» <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a> Профессиональные Базы данных:
  - 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
  - 2. Document Foundation LibreOffice;
  - 3. Cisco Webex Meetings
  - 4. Zoom (Zoom Video Communications, Inc.)