АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2»				
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Промышленная электротехника и			
(направленность (профиль))	автоматизация			
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство			
	предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее образование - бакалавр			
-	1			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Времен	ной ресурс	
	Лекции		4	
Контактная (аудиторная)	Прак	тические занятия	-	
работа, ч	Лабораторные занятия		6	
_	ВСЕГО		10	
	Самостоятельная работа, ч		ч 66	
		ИТОГО,	ч 76	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	шбип оод
аттестации		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	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности	И.ОПК(У)- 1.1	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-1.1В2	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
ОПК(У)-1				ОПК(У)-1.1У2	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)-1.132	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов
		И.ОПК(У)- 1.2	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)-1.2В2	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
				ОПК(У)-1.2У2	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
				ОПК(У)-1.232	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине¹

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Применять знания основных методов изображения	И.ОПК(У)-1.1,
	пространственных объектов на плоских чертежах	И.ОПК(У)-1.2
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений	И.ОПК(У)-1.1, И.ОПК(У)-1.2
РД 3	Применять знания по оформлению нормативно-технической документации, приведенные в государственных стандартах	И.ОПК(У)-1.1, И.ОПК(У)-1.2
РД 4	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать средства компьютерной графики	И.ОПК(У)-1.1, И.ОПК(У)-1.2

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Oction	пыс виды у г	еоной деятельности	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ³	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2	Лекции	4
Сборочный чертеж.		Практические занятия	0
Эскизирование деталей.		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2	Лекции	0
Деталирование		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 3.	РД3, РД4	Лекции	0
Основы компьютерной графики		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	22

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf (дата обращения: 10.03.2019. - 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: 04.03.2019). - Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.

3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 396 с. — Текст: электронный. - URL:

1 П.3.8. ФГОС — «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры»

² 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)

³ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

https://new.znanium.com/catalog/product/983560 (дата обращения: 04.03.2019). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

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: 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. Онлайн-курс "Инженерная графика 2» https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1488 Курс «Инженерная графика 2» предназначен для студентов технических специальностей. Модули логически завершены и содержат описание видов учебной деятельности по освоению студентами материала курса. 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. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Autodesk AutoCAD;
- 4. Autodesk Inventor.
- 5. Adobe Acrobat Reader DC
- 6. Google Chrome