МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

бедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего с «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Д.В.Чайковский 2020 г.

> > 60

108

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.3» 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки/ специальность Электротехника Образовательная программа (направленность (профиль)) Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная Специализация высшее образование - бакалавриат Уровень образования семестр Курс 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 16 Лекции 32 Практические занятия Контактная (аудиторная) _ Лабораторные занятия работа, ч 48 ВСЕГО

Вид промежуточной [аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	оод шбип
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	4	Hom	Е.Н. Пашков
Руководитель ООП Преподаватель	Thom	Sin	П.В. Тютева Н.А. Антипина

Самостоятельная работа, ч

ИТОГО, ч

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции			Код	Наименование
ОПК(У)-1.	Способен осуществлять поиск и, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	P7, P11	ОПК(У)-1.В6	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости
			ОПК(У)-1.В7	Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке
			ОПК(У)-1.У6	Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей
			ОПК(У)-1.У7	Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности
			ОПК(У)-1.36	Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений, и чертежей геометрических объектов
			ОПК(У)-1.37	Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов

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:

		2	
	Компетенция		
Код	Наименование		
РД 1	Применять знания основных методов изображения	ОПК(У)-1	
	пространственных объектов на плоских чертежах	OHK(3)-1	
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их	ОПК(У)-1	
	соединений;		

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 (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Введение, точка, прямая,		Практические занятия	8
плоскость		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	4
Поверхности		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	2
Аксонометрия		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД2,	Лекции	6
Элементы технического		Практические занятия	8
черчения		Самостоятельная работа	22

Раздел 1. Введение, точка, прямая, плоскость.

Введение. Краткий исторический очерк. Метод проецирования. Центральное и параллельное проецирование, их свойства. Обратимость чертежа. Комплексный чертеж. Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Прямая. Задание и изображение на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых. Задание плоскости на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение двух плоскостей. Способ перемены плоскостей проекций.

Темы лекций:

- 1. Введение. Краткий исторический очерк. Метод проецирования. Комплексный чертеж точки и прямой.Взаимное положение точки и прямой. Преобразование чертежа прямой. Две прямые.
- 2. Задание плоскости на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей. Преобразование чертежа плоскости.

Темы практических занятий:

- 1. Основные правила выполнения чертежей. Прямоугольное проецирование. Проекции точки. Проекции прямой.
- 2. Плоскость. Взаимное положение прямых и плоскостей.
- 3. Взаимное положение двух плоскостей.
- 4. Способ перемены плоскостей проекций.

Раздел 2. Поверхности

Определение, задание и изображение на чертеже. Классификация. Понятие об определителе и очерке поверхности. Точки и линии на поверхности. Гранные поверхности, поверхности вращения. Развертка поверхностей. Винтовые поверхности. Взаимное пересечение поверхностей.

Темы лекций:

- 1. Поверхности. Определение, задание и изображение на чертеже. Классификация. Понятие об определителе и очерке поверхности. Точки и линии на поверхности.
- 2. Гранные поверхности, поверхности вращения. Винтовые поверхности. Взаимное пересечение поверхностей.

Темы практических занятий:

- 1. Поверхности. Многогранники.
- 2. Гранные тела с вырезом.
- 3. Поверхности вращения.
- 4. Поверхности вращения с вырезом.

Раздел 3. Аксонометрия

Краткие сведения по теории аксонометрических проекций. Прямоугольная и косоугольная аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции.

Темы лекций:

1. Аксонометрия. Краткие сведения по теории аксонометрических проекций. Прямоугольная и косоугольная аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции.

Темы практических занятий:

- 1. Изображения.
- 2. Прямоугольная аксонометрическая проекция.
- 3. Косоугольная аксонометрическая проекция.

Раздел 4. Элементы технического черчения

Изображения – виды, разрезы, сечения. Условности и упрощения. Основные правила нанесения размеров на чертежах. Резьбы. Соединения

Темы лекций:

1. Изображения – виды, разрезы, сечения.

- 2. Условности и упрощения.
- 3. Основные правила нанесения размеров на чертежах. Резьбы. Соединения.

Темы практических занятий:

- 1. Изображения. Построение по двум изображениям третьего Нанесение размеров на чертежах.
- 2. Выполнение рациональных разрезов. Выполнение наклонного сечения.
- 3. Резьбы.
- 4. Соединения.

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение контролирующих мероприятий, работа в форумах);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. 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, P. Γ. 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

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. Модуль 2.". http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71 (Материалы представлены 9 модулями. Почти, каждый учебный модуль содержит: лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы).

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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№ п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 220	. , , .
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 15
	курсового проектирования, консультаций, текущего контроля	посадочных мест;
	и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Компьютер - 18 шт.; Проектор - 1
		ШТ.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 302	
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 15
	курсового проектирования, консультаций, текущего контроля	посадочных мест;Шкаф для одежды
	и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	- 1 шт.;
		Компьютер - 14 шт.; Проектор - 1
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д.	шт.
	2 302A	
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	Доска аудиторная настенная - 2
	курсового проектирования, консультаций, текущего контроля	шт.;Комплект учебной мебели на
	и промежуточной аттестации	140 посадочных мест;
		Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 307	1

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электротехника» по специализации «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2017 г., очная форма)

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ШПИБ ООД	Н.А. Антипина

Программа одобрена на заседании кафедры Электротехнические комплексы и материалы ЭНИН (протокол от 23.06.2017 г. № 71).

И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ к.т.н., доцент

_/А.С. Ивашутенко/