МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДА	Ю
И.о. директо	ра ШБИП
my	Лукьянова Н.А
(/s)//	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2023</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Начертательная геометрия и инженерная графика 1.4 Направление подготовки/ 09.03.02 Информационные системы и технологии специальность Образовательная программа Информационные технологии и интеллектуальный (направленность (профиль)) анализ данных Специализация Бизнес-анализ и разработка информационных систем Уровень образования высшее образование - бакалавриат 1 2 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 **32** Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 48 **60** Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации		подразделение	
И.о. зав. кафедрой-		1	Е.Н. Пашков
руководителя отделения на		2 How	
правах кафедры	•		
Руководитель ОПОП		//_	И.В.Цапко
Преподаватель		/=	Е.В.Белоенко
•		Des	

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.

T.C.			аторы достижения сомпетенций		вляющие результатов освоения ескрипторы компетенции)
Код компетенции	наименование компетенции Код индикатора нидикатора Код индикатора Код		Наименование		
OHKAN	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с	H OHWAN	Демонстрирует знание основных правил	ОПК(У)- 4.1В1	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций
ОПК(У)- 4	профессиональ ной деятельностью с использование	И.ОПК(У)- 4.1	построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствиис требованиями стандартов	ОПК(У)- 4.1У1	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочные чертежи и чертежи общего вида изделий средней степени сложности
	м стандартов, норм и правил			ОПК(У)- 4.131	Знает теорию построения технических чертежей, правила оформления конструкторской документации

2. Место дисциплины (модуля) 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применяет знания основных методов изображения пространственных объектов на	И.ОПК(У)-4.1
	плоских чертежах.	
РД 2.	Выполняет и читает чертежи технических изделий	И.ОПК(У)-4.1
РД 3.	Применяет знания по оформлению нормативно-технической документации,	И.ОПК(У)-4.1
	приведенные в государственных стандартах.	

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

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	6
Начертательная геометрия	РД3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	18
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	2
Аксонометрические проекции	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 3. Элементы	РД1, РД2,	Лекции	8
технического черчения	РД3	Практические занятия	22
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	37

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Начертательная геометрия

Введение. Методы проецирования, их свойства. Обратимость чертежа. Комплексный чертеж точки. 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. Поверхность: определение, задание и изображение на чертеже. Классификация. Точки и линии на поверхности. Гранные поверхности, поверхности вращения. Развертка поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей.

Темы лекший:

- 1. Введение, точка, прямая, плоскость, их взаимное положение.
- 2. Поверхности: многогранники, поверхности вращения. Точки и линии на поверхности.
- 3. Винтовые поверхности. Взаимное пересечение поверхностей

Темы практических занятий:

- 1. Основные правила выполнения чертежей. Прямоугольное проецирование. Проекции точки.
- 2. Проекции прямой. Плоскость. Взаимное положение прямых и плоскостей.
- 3. Гранные поверхности. Развертка поверхностей.
- 4. Поверхности вращения. Взаимное пересечение поверхностей.

Раздел 2. 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. Прямоугольная изометрия.

Раздел 3. Элементы технического черчения

Изображения — виды, разрезы, сечения. Условности и упрощения. Основные правила нанесения размеров на чертежах. Резьбы. Соединения. Детали, сборочные единицы, комплексы, комплекты. Рабочий чертеж детали, эскиз, сборочный чертеж изделия, чертёж общего вида. Текстовый графический документ — спецификация, правила заполнения.

Темы лекций:

- 1. Изображения виды, разрезы, сечения. Условности и упрощения.
- 2. Основные правила нанесения размеров на чертежах.
- 3. Резьбы. Соединения разъемные и неразъемные. Крепежные изделия.
- 4. Виды изделий Виды конструкторской документации.

Темы практических занятий:

- 1. Изображения. Построение по двум изображениям третьего. Нанесение размеров на чертежах. Выполнение рациональных разрезов и сечений.
- 2. Резьбы. Соединения.
- 3. Составление спецификации сборочной единицы.
- 4. Сборочный чертеж
- 5. Эскизирование деталей
- 6. Деталирование по чертежу общего вида

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.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- 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 / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Национальный исследовательский омский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — URL:

- <u>http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf</u> (дата обращения: 20.05.2023).- 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: 20.05.2023). Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. Москва: ИНФРА-М, 2019. 396 с. —Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/983560 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Бударин, О.С. Начертательная геометрия: учебное пособие / О.С. Бударин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 360 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113610 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебное пособие / Н. А. Антипина, С. П. Буркова, Е. В. Вехтер [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m181.pdf (дата обращения: 20.05.2023).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Леонова, О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 212 с. ISBN 978-5-8114-2918-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103068 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Серга, Г.В. Инженерная графика: учебник / 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. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103070 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учеб. пособие / А.А. Чекмарёв. 2-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2019. 78 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103729-4. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1002816 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 4. https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1601.
- 2. Дудкина, Л. А. Сборочный чертеж. Узел машинный простой: учебное пособие / Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов, В. В. Сальникова. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2014. 43 с. ISBN 978-5-7641-0574-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/49116/#1— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Никитин, Л. А. Изображение и обозначение материалов изделий на чертежах : справочник / Л. А. Никитин, Л. А. Виноградова, С. В. Гайдидей. Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130865/#1 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC,
- 2. Adobe Flash Player,
- 3. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education,
- 4. Autodesk Inventor Professional 2015 Education,
- 5. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic,
- 6. Google Chrome,
- 7. Mozilla Firefox ESR,
- 8. Notepad++,
- 9. WinDjView,
- 10. 7-Zip,
- 11. Zoom

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, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 307	Компьютер - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 213	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 88 посадочных мест.
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 421	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест.
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 332	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест
5	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 422	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест
6	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 305	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест
7	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 92 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт

	строен.5, 406	
8	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 201	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест
9	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 323	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.; Телевизор - 3 шт.; Доска аудиторная настенная - 4 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 122 посадочных мест
10	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 310	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест
11	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 414	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт, Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест.
12	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 416	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.
13	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 417	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест.
14	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 418	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест;
15	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 220	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест
16	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 302	Компьютер - 15 шт.; Проектор - 1 шт.; Экран, Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;
17	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 302A	Компьютер - 14 шт.; Проектор - 1 шт.; Экран, Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики основной профессиональной образовательной программы «Информационные технологии и интеллектуальный анализ данных» по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (прием 2023 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	Deg	Белоенко Елена Владимировна

Программа одобрена на заседании ООД ШБИП (протокол № 10 от 08.06.2023г.)

И.о. зав. кафедройруководителя отделения на правах кафедры

/Е.Н. Пашков/

подиись