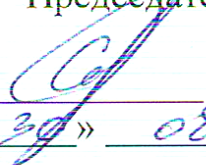


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 07.05.2024 09:30:16  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Председатель КСН

  
С.П. Санников  
« 30 » 08 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: **Инженерная и компьютерная графика**  
направление подготовки: **08.03.01 Строительство**  
направленность (профиль): **Организация инвестиционно-строительной деятельности**  
форма обучения: **очная**

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 года и требованиями ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Организация инвестиционно-строительной деятельности к результатам освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры начертательной геометрии и графики

Протокол № 1 от « 30 » августа 2021 г.

Заведующий кафедрой  Н.И. Красовская

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой  В.Ф. Бай

« 30 » 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

О.Н. Маликова, канд.геол-минерал.наук, доцент кафедры НГиГ  
СТРОИН ТИУ



И.В. Шушарина, старший преподаватель кафедры НГиГ  
СТРОИН ТИУ



## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель дисциплины - получение знаний и практических навыков решения инженерно-геометрических задач графическими способами, необходимыми для выполнения и чтения чертежей, в том числе с использованием современных компьютерных технологий.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о способах образования и изображения различных объектов пространства на плоскости;
- развитие навыков построения проекций различных геометрических форм и их сочетаний в системе двух-трех плоскостей проекций, а также в числовых отметках, перспективе и изометрии;
- приобретение навыков построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства для решения позиционных и метрических задач;
- изучение правил выполнения и чтения проекционных чертежей, чертежей деталей и узлов, чертежей зданий, сооружений, конструкций и оформления конструкторской документации;
- формирование базовых знаний, умений и навыков выполнения чертежей и создания графических моделей с применением современных графических компьютерных технологий.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- основных понятий простейших геометрических объектов (точка, прямая, плоскость), геометрических тел и их поверхностей;
- свойств геометрических объектов на плоскости и в пространстве;
- аксиом и их следствиях;
- основ работы на современных персональных компьютерах.

умения:

- выполнять простейшие геометрические построения с использованием чертежных и измерительных инструментов;
- представлять форму основных геометрических объектов.

владения:

- первичными навыками и основными методами решения математических задач;
- навыками построения точки по координатам в декартовой системе координат и построения геометрических тел.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» является предшествующей для дисциплин: «Основы архитектуры», «Основы строительных конструкций», «Компьютерное моделирование» и служит основой для подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных наук, а также математического аппарата	ОПК-1.9 Решение инженерно - геометрических задач графическими способами	Знать (З1): основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства
		Уметь (У1): использовать графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи (позиционные, метрические)
		Владеть (В1): способами изображения любых моделей пространства на плоскости, в числовых отметках, перспективе и изометрии
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Знать (З2): способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий
		Уметь (У1): проектировать объекты любой сложности в двухмерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий
		Владеть (В1): навыками построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью компьютерных технологий
	ОПК-2.4. Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	Знать (З3): действующие стандарты, положения по оформлению проектной и конструкторской документации, особенности и приемы работы в программе AutoCAD
		Уметь (У3): выполнять чертежи в соответствии с требованием действующих стандартов и применять программу AutoCAD в своей профессиональной деятельности
		Владеть (В3): навыками составления конструкторской документации, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, в том числе с использованием программы AutoCAD

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
1	2	3	4	5	6	7
очная	1/1	17	34	-	57	зачет с оценкой
очная	1/2	-	17	34	57	зачет с оценкой

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины

##### – очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 курс 1 семестр									
1	1	Начертательная геометрия	17	30	0	40	87	ОПК-1.9	Комплект задач по разделу 1, варианты заданий для РГР
2	2	Проекционное черчение	0	4	0	6	10		Варианты заданий для РГР
3	Зачет		0	0	0	11	11		Перечень вопросов к зачету
Всего 1/1			17	34	0	57	108		
1 курс 2 семестр									
4	2	Проекционное черчение	0	6	14	16	36	ОПК-1.9, ОПК-2.3, ОПК-2.4	Перечень вопросов для защиты лабораторных работ, варианты заданий для РГР
5	3	Строительное черчение	0	7	10	20	37		
6	4	Машиностроительное черчение	0	4	10	10	24		
7	Зачет		0	0	0	11	11		Перечень вопросов к зачету
Всего 1/2			0	17	34	57	108		
Итого:			17	51	34	114	216		

##### – заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

##### – очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

##### 5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

## **Раздел 1. «Начертательная геометрия».**

### **Тема 1: Метод проекций. Точка.**

Аппарат проецирования. Виды проецирования. Свойства проецирования. Ортогональное проецирование. Комплексный чертёж. Точка. Положение точки в пространстве.

### **Тема 2: Прямые и плоскости.**

Линии. Прямая линия, способы задания её на чертеже. Прямые общего и частного положения. Точка на прямой. Теорема о проекции прямого угла. Определение натуральной величины отрезка способом прямоугольного треугольника. Взаимное положение прямых в пространстве.

Плоскости. Определители плоскости. Плоскости общего и частного положения. Точка и прямая в плоскости. Главные линии плоскости. Пересечение прямой с плоскостью.

### **Тема 3: Поверхности.**

Поверхности. Определители поверхности. Классификация. Поверхности линейчатые. Поверхности вращения. Принадлежность точки и линии поверхности. Главные линии на поверхностях вращения.

### **Тема 4: Способы преобразования комплексного чертежа.**

Способы преобразования: замены плоскостей проекций, вращения вокруг проецирующей оси, плоскопараллельного перемещения. Метрические задачи. Решение четырех основных задач способом замены плоскостей проекций.

### **Тема 5: Пересечение поверхностей.**

Позиционные задачи. Пересечение проецирующих геометрических объектов. Конические сечения. Пересечение геометрических объектов общего положения. Способ секущих плоскостей. Развертывание поверхностей.

### **Тема 6: Проекция с числовыми отметками.**

Основные понятия. Точка, прямая в проекциях с числовыми отметками. Градуирование прямой. Взаимное положение прямых в пространстве. Плоскость. Поверхности. Построение инженерных сооружений в проекциях с числовыми отметками. Построение профиля инженерного сооружения.

### **Тема 7: Перспективные проекции.**

Перспективные проекции. Аппарат перспективы. Построение перспективы сооружения способом архитекторов. Перспектива окружности.

## **Раздел 2. «Проекционное черчение».**

### **Тема 8: Основные правила оформления чертежей.**

Форматы. Масштабы. Типы линий. Шрифты чертежные.

### **Тема 9: Изображения - виды, разрезы, сечения.**

Виды: основные, дополнительные, местные. Разрезы. Обозначение разрезов. Разрезы: простые, сложные. Сечения. Нанесение размеров.

### **Тема 10: Аксонометрические проекции.**

Виды аксонометрических проекций. Прямоугольная изометрия. Построение окружностей в прямоугольной изометрии.

### **Раздел 3. «Строительное черчение».**

#### **Тема 11: Архитектурно-строительные чертежи.**

Краткие сведения об основных конструктивных и архитектурных элементах здания. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей. План здания. Разрез здания. Фасад здания. Чертеж многоскатной крыши.

#### **Тема 12: Узлы строительных конструкций.**

Общие сведения о чертежах конструкций металлических. Чертеж узла КМ. Построение аксонометрии узла.

### **Раздел 4. «Машиностроительное черчение».**

#### **Тема 13: Резьба. Резьбовое соединение.**

Виды резьбы. Изображение резьбы и обозначение ее на чертеже. Резьбовое соединение.

#### **Тема 14: Деталирование.**

Правила чтения чертежа общего вида. Условности и упрощения. Разработка чертежей деталей.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### **Лекционные занятия**

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
I курс I семестр					
1	1	2	0	0	Метод проекций. Точка
2		2	0	0	Прямые и плоскости
3		2	0	0	Поверхности
4		2	0	0	Способы преобразования комплексного чертежа
5		4	0	0	Пересечение поверхностей
6		3	0	0	Проекции с числовыми отметками
7		2	0	0	Перспективные проекции
Итого:		17	0	0	

## Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1 курс 1 семестр					
1	1	2	0	0	Метод проекций. Точка
2		6	0	0	Прямые и плоскости
3		4	0	0	Поверхности
4		4	0	0	Способы преобразования комплексного чертежа
5		6	0	0	Пересечение поверхностей
6		4	0	0	Проекция с числовыми отметками
7		4	0	0	Перспективные проекции
8	2	2	0	0	Основные правила оформления чертежей
9		2	0	0	Изображения - виды
Всего 1/1:		34	0	0	
1 курс 2 семестр					
10	2	2	0	0	Изображения - разрезы, сечения
11		2	0	0	Аксонметрические проекции
12	3	7	0	0	Архитектурно-строительные чертежи
13		2	0	0	Узлы строительных конструкций
14	4	2	0	0	Резьба. Резьбовое соединение
15		2	0	0	Деталирование
Всего 1/2:		17	0	0	
Итого:		51	0	0	

## Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1 курс 2 семестр					
1	2	4	0	0	Создание шаблона чертежа и оформление формата
2		4	0	0	Геометрические построения
3		4	0	0	Моделирование двумерных объектов
4		4	0	0	Моделирование трехмерных объектов
5		2	0	0	Компоновка чертежа в пространстве листа
6	3	8	0	0	План здания
7		6	0	0	Фасад здания
8		2	0	0	Компоновка чертежа
Итого:		34	0	0	



## Самостоятельная работа

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	2	3	4	5	6	7
1 курс 1 семестр						
1	1	2	0	0	Метод проекций. Точка	Подготовка к практическим занятиям
2		4	0	0	Прямые и плоскости	Подготовка к практическим занятиям
3		4	0	0	Поверхности	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетно-графической работы
4		4	0	0	Способы преобразования комплексного чертежа	Подготовка к практическим занятиям
5		6			Пересечение поверхностей	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетно-графической работы
6		10	0	0	Проекции с числовыми отметками	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетно-графической работы
7		10	0	0	Перспективные проекции	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетно-графической работы
8	2	2	0	0	Основные правила оформления чертежей	Выполнение расчетно-графической работы
9		4	0	0	Изображения - виды	
10	1-2	11	0	0		Подготовка к зачету
Всего 1/1		57	0	0		
1 курс 2 семестр						
11	2	6	0	0	Изображения - разрезы, сечения	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение расчетно-графической работы
12		6	0	0	Аксонметрические проекции	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение расчетно-графической работы
13	3	18	0	0	Архитектурно-строительные чертежи	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение расчетно-графической работы
14		8	0	0	Узлы строительных конструкций	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетно-графической работы
15	4	2	0	0	Резьба. Резьбовое соединение	Подготовка к практическим занятиям
16		6	0	0	Деталирование	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетно-графической работы
17	2-4	11	0	0		Подготовка к зачету
Всего 1/2:		57	0	0		

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого:	114	0	0		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- разбор практических задач (практические занятия).

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

## 7. Контрольные работы

У обучающихся очной формы контрольные работы не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 курс 1 семестр		
1 текущая аттестация		
1	Решение задач на тему «Точка»	0...5
2	Решение задач на тему «Линии»	0...5
3	Решение задач на тему «Плоскость»	0...5
4	Расчетно-графическая работа №1 «Виды»	0...5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...20
2 текущая аттестация		
5	Решение задач на тему «Поверхности»	0...5
6	Решение задач на тему «Метрические задачи»	0...10
7	Решение задач на тему «Пересечение поверхностей»	0...10
8	Расчетно-графическая работа №2 «Поверхности с вырезом»	0...5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...30
3 текущая аттестация		
9	Решение задач на тему «Развертывание поверхностей»	0...5
10	Решение задач на тему «Проекция с числовыми отметками»	0...10
11	Решение задач на тему «Перспективные проекции»	0...10

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
12	Расчетно-графическая работа №3 «Пересечение поверхностей. Развертка»	0...10
13	Расчетно-графическая работа №4 «Определение границ земляных работ»	0...10
14	Расчетно-графическая работа №5 «Построение перспективы»	0...5
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0...50
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0...100</b>
1 курс 2 семестр		
1 текущая аттестация		
15	Расчетно-графическая работа №1 «Разрезы простые. Аксонометрия»	0...5
16	Расчетно-графическая работа №2 «Разрезы сложные»	0...5
17	Защита лабораторной работы «Создание шаблона чертежа и оформление формата»	0...5
18	Защита лабораторной работы «Геометрические построения»	0...5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...20
2 текущая аттестация		
19	Расчетно-графическая работа №3 «Архитектурно-строительный чертеж»	0...15
20	Защита лабораторной работы «Моделирование двумерных объектов»	0...5
21	Защита лабораторной работы «Моделирование трехмерных объектов»	0...5
22	Защита лабораторной работы «Компоновка чертежа в пространстве листа»	0...5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...30
3 текущая аттестация		
23	Расчетно-графическая работа №4 «Узел КМ»	0...5
24	Задание «Резьбовое соединение»	0...5
25	Расчетно-графическая работа №5 «Детализирование»	0...5
26	Защита лабораторной работы «План здания»	0...5
27	Защита лабораторной работы «Фасад здания»	0...10
28	Защита лабораторной работы «Компоновка чертежа»	0...5
29	Расчетно-графическая работа №6 «Архитектурно-строительный чертеж в AutoCAD»	0-15
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0...50
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0...100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Проспект»;
- ЭБС «Консультант студент».

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office Professional Plus;
- AutoCAD;
- Zoom (свободно-распространяемое ПО);
- Skype (свободно-распространяемое ПО).

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	2	3
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть
2	-	Персональные компьютеры

## 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях в 1 семестре обучающиеся решают задачи по учебному пособию: Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие индивидуального пользования для лекционных и практических занятий и самостоятельной работы для студентов всех направлений всех форм обучения / Н. И. Красовская. - Тюмень: ТюмГАСУ, 2013. - 148 с.: ил.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Задания для расчетно-графических работ обучающиеся берут в сборнике заданий для самостоятельной работы: Начертательная геометрия. Инженерная графика: сборник заданий для самостоятельной работы для студентов направлений: 280700 - «Техносферная безопасность», 140100 - «Теплоэнергетика и теплотехника», 241000 - «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», 270800-«Строительство», 12070 - «Землеустройство и кадастры», 230400 - «Информационные системы и технологии» и специальности 271101 - «Строительство уникальных зданий и

сооружений» очной формы обучения/ Н.И. Красовская – Тюмень: РИО ФГБОУ ВПО «ТюмГАСУ», 2014.- 85с.

Задание для расчетно-графической работы по компьютерной графике «Архитектурно-строительный чертеж в AutoCAD» обучающиеся берут в учебном пособии: Архитектурно-строительный чертеж в программе AutoCAD: учебное пособие / И.В. Шушарина, А.А. Феоктистова; отв. ред. Н.И. Красовская. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 101 с. - Режим доступа: <http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/11/14/Shusharina.pdf>

Для организации самостоятельной работы обучающихся дополнительно можно использовать методические указания:

Способы преобразование комплексного чертежа [Текст]: методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / И. В. Шушарина, В. А. Мальцева, И. Л. Полянская; ТИУ. - Тюмень: ТИУ, 2016. - 39 с. : граф., ил. - Режим доступа: <http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/11/27/2016133.pdf>

Инженерная графика. Проекционное черчение [Текст: Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ТИУ; сост.: И. В. Шушарина, В. А. Мальцева. - Тюмень: ТИУ, 2018. - 43 с.: ил., граф. - Режим доступа: <http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/25/17-620.pdf>

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Инженерная и компьютерная графика**

Код, направление подготовки: **08.03.01 Строительство**

Направленность (профиль): **Организация инвестиционно-строительной деятельности**

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1		2	3	4	5	6
ОПК-1	ОПК-1.9 Решение инженерно-геометрических задач графическими способами	Знать (З1): основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства	Не знает основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства	Знает недостаточно хорошо основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства и допускает ряд ошибок	Знает основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства и допускает незначительные ошибки	Демонстрирует исчерпывающие знания основных законов геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства
		Уметь (У1): использовать графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи (позиционные, метрические)	Не умеет использовать графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, не умеет решать инженерно-геометрические задачи	Испытывает затруднения при использовании графических методов моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решает инженерно-геометрические задачи, испытывая значительные трудности	Использует графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решает инженерно-геометрические задачи, допуская незначительные неточности	В полной мере использует графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решает инженерно-геометрические задачи не испытывая трудностей
		Владеть (В1): способами изображения любых моделей пространства на плоскости, в числовых отметках, перспективе и изометрии	Не способен изображать модели пространства на плоскости, в числовых отметках, перспективе и изометрии	Посредственно владеет способами изображения моделей пространства на плоскости, в числовых отметках, перспективе и изометрии, испытывая значительные затруднения	Хорошо владеет способами изображения любых моделей пространства на плоскости в числовых отметках, перспективе и изометрии	В совершенстве владеет способами изображения любых моделей пространства в числовых отметках, перспективе и изометрии

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1		2	3	4	5	6
ОПК-2	ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Знать (З2): способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Не знает способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Знает недостаточно хорошо способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий, допускает значительные ошибки	Знает способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий, но допускает незначительные ошибки	В полной мере обладает знаниями о способах построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий
		Уметь (У2): проектировать объекты любой сложности в двумерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Не умеет проектировать объекты пространства в двумерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Испытывает значительные затруднения в проектировании объектов в двумерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Умеет проектировать объекты пространства в двумерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий, не испытывая затруднений	Умеет проектировать объекты любой сложности в двумерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий
		Владеть (В2): навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий	Не владеет навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий	Посредственно владеет навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий, допускает значительные ошибки	Хорошо владеет навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий, допускает незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1		2	3	4	5	6
ОПК-2	ОПК-2.4. Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	Знать (ЗЗ): действующие стандарты, положения по оформлению проектной и конструкторской документации; особенности и приемы работы в программе AutoCAD	Не знает действующие стандарты, положения по оформлению проектной и конструкторской документации оформления чертежей в соответствии со стандартами; назначение, особенности и приемы работы в программе AutoCAD	Знает недостаточно хорошо действующие стандарты, положения по оформлению проектной и конструкторской документации оформления чертежей в соответствии со стандартами; особенности и приемы работы в программе AutoCAD. Допускает значительные ошибки	Знает действующие стандарты, положения по оформлению проектной и конструкторской документации оформления чертежей в соответствии со стандартами. Знает особенности и приемы работы в программе AutoCAD. Допускает незначительные ошибки	Безошибочно знает действующие стандарты, положения по оформлению проектной и конструкторской документации оформления чертежей в соответствии со стандартами; Знает особенности и приемы работы в программе AutoCAD. Не допускает ошибок
		Уметь (УЗ): выполнять чертежи в соответствии с требованиями действующих стандартов и применять программу AutoCAD в своей профессиональной деятельности	Не умеет читать и выполнять чертежи в соответствии с требованиями действующих стандартов и пользоваться программой AutoCAD	Испытывает затруднения при чтении и выполнении чертежей в соответствии с требованиями действующих стандартов, с использованием программы AutoCAD	Умеет читать и выполнять чертежи в соответствии с требованиями действующих стандартов, с использованием программы AutoCAD, не испытывая особых затруднений	Умеет читать и выполнять чертежи любой сложности в соответствии с требованиями действующих стандартов, с использованием программы AutoCAD
		Владеть (ВЗ): навыками составления конструкторской документации, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, в том числе с использованием программы AutoCAD	Не владеет навыками составления конструкторской документации, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, в том числе с использованием программы AutoCAD	Посредственно владеет навыками составления конструкторской документации, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, в том числе с использованием программы AutoCAD	Хорошо владеет навыками составления конструкторской документации, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций. Не испытывает серьезных трудностей с использованием программы AutoCAD	В совершенстве владеет навыками составления конструкторской документации, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, в том числе с использованием программы AutoCAD



## КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Инженерная и компьютерная графика**Код, направление подготовки: **08.03.01 Строительство**Направленность (профиль): **Организация инвестиционно-строительной деятельности**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие / О.С. Бударин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3953-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113610">https://e.lanbook.com/book/113610</a>	ЭР*	30	100	+
2	Красовская, Н.И. Курс начертательной геометрии: учебное пособие для самостоятельной работы студентов всех направлений, всех форм обучения. / Н.И. Красовская. - Тюмень: РИО ФГБОУ ВПО «ТюмГАСУ», 2016. - 146 с.	69	30	100	-
3	Красовская, Н. И. Начертательная геометрия и инженерная графика : учебное пособие индивидуального пользования для лекционных и практических занятий и самостоятельной работы для студентов всех направлений всех форм обучения / Н. И. Красовская. - Тюмень : ТюмГАСУ, 2013. - 148 с.: ил.	2+ЭР*	30	100	+
4	Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168928">https://e.lanbook.com/book/168928</a>	ЭР*	30	100	+
5	Красовская Н. И. Начертательная геометрия : учебное пособие / Н. И. Красовская, А. В. Сычева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 111 с. - Электронная библиотека ТИУ.	17+ЭР*	30	100	+
6	Феоктистова, А. А. Основы 2D-и 3D-моделирования в программе AutoCAD : учебное пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / А. А. Феоктистова, О. Л. Стаселько ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 102 с	66+ЭР*	30	100	+
7	Шушарина, И. В. Архитектурно-	20+ЭР*	30	100	+

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
	строительный чертёж в программе Autocad : учебное пособие / И. В. Шушарина, А. А. Феоктисова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 101 с. - Электронная библиотека ТИУ				
8.	Феоктисова А.А. 3D-моделирование в программе AUTOCAD : учебное пособие / А. А. Феоктисова, О. Л. Стаселько ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 104 с.	17+ЭР*	30	100	+

\*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ  
<http://webirbis.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой НГиГ \_\_\_\_\_ Н.И. Красовская

« 30 » 08 2021 г.

Директор БИК \_\_\_\_\_ Д.Х. Каюкова

« 30 » 08 2021 г.



согласовано БИК \_\_\_\_\_ М.И. Вайнбергер