

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клоков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 05.04.2024 14:35:48

Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

«ЧУМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

## УТВЕРЖДАЮ

Председатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / О.Н. Маликова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Начертательная геометрия и компьютерная графика

направление подготовки: 08.03.01 Строительство

направленность (профиль) «Объекты транспортной инфраструктуры»

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Объекты транспортной инфраструктуры».

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры «Начертательная геометрия и графика»

И. о. заведующего кафедрой  
«Начертательная геометрия и графика»

\_\_\_\_\_ Л. В. Белова

Рабочую программу разработали:

Доцент кафедры НГиГ Маликова О. Н.

\_\_\_\_\_

Старший преподаватель кафедры НГиГ Гульбинас А. С.

\_\_\_\_\_

Старший преподаватель кафедры НГиГ Шушарина И. В.

\_\_\_\_\_

Старший преподаватель кафедры НГиГ Романова А. А.

\_\_\_\_\_

И. о. заведующего кафедрой НГиГ Белова Л.В.

\_\_\_\_\_

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

Цель дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» - подготовка выпускников, способных использовать теоретические положения дисциплины, современные информационные технологии, прикладные программные средства для решения задач профессиональной деятельности, владеющих современными способами геометрического моделирования при разработке рабочей проектной и технической документации.

Задачи дисциплины:

- принятие решений в сложных производственных ситуациях;
- способность оптимизировать и автоматизировать процессы проектирования объектов;
- владеть современными компьютерными технологиями в проектировании и конструировании технических объектов;
- владеть методами геометрического моделирования деталей и сборочных единиц.

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

Дисциплина «Начертательная геометрия и компьютерная графика» 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 геометрических объектов.

### **владения:**

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

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания школьного курса дисциплин («Информатика», «Геометрия») и служит основой для освоения дисциплин согласно основной образовательной программы направления.

### **3. Результаты обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» 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
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>УК-1.1</b> Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	<b>Знать (31):</b> - методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации в актуальных российских и зарубежных источниках <b>Уметь (У1):</b> - применять методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации, необходимой для решения поставленной задачи; - пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных <b>Владеть (В1):</b> - методами поиска, сбора и обработки, графической и инженерно-технической информации
	<b>УК-1.2</b> Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	<b>Знать (32):</b> - основы систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи <b>Уметь (У2):</b> - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников <b>Владеть (В2):</b> - навыками систематизации и критического анализа полученной информации для решения инженерно-геометрических задач графическими способами
	<b>УК-1.3</b> Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	<b>Знать (33):</b> - решение инженерно-геометрических задач графическими способами, используя методики системного подхода <b>Уметь (У3):</b> - решать инженерно-геометрические задачи графическими способами <b>Владеть (В3):</b> - навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами, используя методики системного подхода
<b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной	<b>УК-2.1</b> Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее	<b>Знать (34):</b> - механизм целеполагания, совокупность взаимосвязанных задач, в зависимости от поставленной цели в рамках решения инженерно-геометрических задач

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	достижения	<p><b>Уметь (У4):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять круг и содержание поставленных задач, их взаимосвязь</li> </ul> <p><b>Владеть (В4):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа цели и формирования необходимого круга и состава задач для достижения результата при решении инженерно-геометрических задач</li> </ul>
	<b>УК-2.2</b> Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	<p><b>Знать (35):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы представления технической информации в графическом виде</li> </ul> <p><b>Уметь (У5):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС</li> </ul> <p><b>Владеть (В5):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и СПДС и с помощью компьютерных технологий</li> </ul>
	<b>УК-2.3</b> Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	<p><b>Знать (36):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию, регулирующую область профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Уметь (У6):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать задачи инженерно-технической и профессиональной деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию</li> </ul> <p><b>Владеть (В6):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками составления технической документации, опираясь на действующее законодательство и правовые нормы</li> </ul>
<b>ОПК-1.</b> Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	<b>ОПК-1.9</b> Решает инженерно-геометрические задачи графическими способами	<p><b>Знать (37):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства</li> </ul> <p><b>Уметь (У7):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм;</li> <li>- решать инженерно-геометрические задачи графическими способами</li> </ul> <p><b>Владеть (В7):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве</li> </ul>
<b>ОПК-2.</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<b>ОПК-2.3</b> Представляет информацию с помощью информационных и компьютерных технологий	<p><b>Знать (38):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью информационных и компьютерных технологий</li> </ul> <p><b>Уметь (У8):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать алгоритмы формирования геометрических моделей любой сложности в двухмерном и трехмерном пространстве</li> </ul> <p><b>Владеть (В8):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
	<b>ОПК-2.4</b> Применяет прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации	чертежей с помощью информационных и компьютерных технологий  <b>Знать (39):</b> - пакеты графических компьютерных программ и использовать их по назначению <b>Уметь (У9):</b> - применять современные графические технологии и программное обеспечение для разработки и оформления технической документации <b>Владеть (В9):</b> - навыками представления информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	I/1	18	-	34	56	-	зачет
очная	I/2	18	-	34	20	36	экзамен

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины. **очная форма обучения (ОФО)**

Таблица 5.1.1

##### I семестр

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	I	Основы начертательной геометрии. Основные законы и методы геометрического моделирования различных объектов, в том числе с использованием средств компьютерной графики	10	-	14	25	49	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.9	<b>Расчетно-графические работы (РГР):</b> РГР «Точка, линия»; РГР «Способы преобразования чертежа» <b>Лабораторные работы (ЛР) с применением САПР:</b> ЛР «Упражнения для подготовки к выполнению лабораторных работ»; ЛР «Создание

									шаблона чертежа, основная надпись»; ЛР «Геометрические построения в CAD- системах» <b>Проверочные работы по темам:</b> «Точка. Линия. Плоскость»; «Способы преобразования чертежа»
2	II	Поверхностное моделирование. Основные законы преобразования и взаимного пересечения моделей пространства, в том числе с использованием средств компьютерной графики	8	-	20	25	53	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК- 1.9 ОПК- 2.3, ОПК- 2.4	<b>Расчетно-графические работы (РГР):</b> РГР «Моделирование поверхностей»; РГР «Пересечение поверхностей частного и общего положений»; РГР «Разворачивание поверхностей»; РГР «Проекции с числовыми отметками» <b>Лабораторные работы (ЛР) с применением САПР:</b> ЛР «Моделирование и позиционирование геометрических объектов в CAD-системах»; ЛР «Пересечение поверхностей» <b>Проверочные работы по темам:</b> «Моделирование поверхностей»; «Пересечение поверхностей»
3	Зачет		-	-	-	6	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3 ОПК- 1.9, ОПК- 2.3, ОПК- 2.4	Вопросы к зачету/тест
<b>Итого:</b>			<b>18</b>	-	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>108</b>		

**II семестр**

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	III	Проекционное черчение. Базовые принципы построения проекционного чертежа и его оформление с использованием технических и программных средств компьютерной графики	6	-	8	7	21	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3 ОПК- 1.9, ОПК- 2.3, ОПК- 2.4	<b>Расчетно-графические работы (РГР):</b> РГР «Изображения на чертежах. Виды»; РГР «Изображения на чертежах. Простые разрезы»; РГР «Аксонометрия» <b>Проверочная работа по теме:</b> «Сложные разрезы» <b>Лабораторные работы (ЛР) с применением САПР:</b> ЛР «2D моделирование в CAD-системах»
2	IV	Электронная модель детали. 3D-технология построения чертежа	4	-	10	2	16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3 ОПК- 1.9, ОПК- 2.3, ОПК- 2.4	<b>Лабораторные работы (ЛР) с применением САПР:</b> ЛР «3D моделирование»; ЛР «Формирование чертежа «Виды» по 3D модели детали»; ЛР «Формирование чертежа «Разрезы» по 3D модели детали»; ЛР «3D-технологии построения чертежа моделей деталей типа «Вал»»; ЛР «Формирование чертежа «Штуцер» по 3D модели детали» <b>Проверочная работа по теме:</b> «Резьбовое соединение»
3	V	Электронная модель изделия. Электронная модель сборочной единицы	2	-	6	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3 ОПК- 1.9, ОПК- 2.3, ОПК- 2.4	<b>Расчетно-графические работы (РГР):</b> РГР «Деталирование»; <b>Лабораторные работы (ЛР) с применением САПР:</b> ЛР «Формирование 3D – сборки изделия»
4	VI	Разработка проектной технической	6	-	10	7	23	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2,	<b>Лабораторные работы (ЛР) с применением САПР:</b>

		документации по чертежам общего вида. Электронное документирован ие					УК-2.3 ОПК- 1.9, ОПК- 2.3, ОПК- 2.4	ЛР «Разработка и подготовка графической части рабочей документации»
5		Экзамен			36	36	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3 ОПК- 1.9, ОПК- 2.3, ОПК- 2.4	Вопросы к экзамену/тест
<b>Итого:</b>		<b>18</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>108</b>		

### **заочная форма обучения (ЗФО)**

не реализуется

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

не реализуется

## **5.2. Содержание дисциплины**

**5.2.1. Содержание разделов дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» (дидактические единицы)**

**Раздел 1.** «Основы начертательной геометрии. Основные законы и методы геометрического моделирования различных объектов, в том числе с использованием средств компьютерной графики».

**Раздел 2.** «Поверхностное моделирование. Основные законы преобразования и взаимного пересечения моделей пространства, в том числе с использованием средств компьютерной графики».

**Раздел 3.** «Проекционное черчение. Базовые принципы построения проекционного чертежа и его оформление с использованием технических и программных средств компьютерной графики».

**Раздел 4.** «Электронная модель детали. 3D-технология построения чертежа»

**Раздел 5.** «Электронная модель изделия. Электронная модель сборочной единицы».

**Раздел 6.** «Разработка проектной технической документации по чертежам общего вида. Электронное документирование».

**5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий**

### **Лекционные занятия**

Таблица 5.2.1

### **I семестр**

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	I	10	-	-	Геометрическое моделирование точки, линии, плоскости в пространстве и на плоскости с использованием средств компьютерного геометрического моделирования

2	II	8	-	-	Геометрическое моделирование поверхностей. Отображение поверхностей и их взаимодействие. Способы решения позиционных геометрических задач с использованием средств компьютерного геометрического моделирования
<b>Итого:</b>		<b>18</b>	-	-	-

## II семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	III	6	-	-	Изображения на технических чертежах, ГОСТ 2.305-2008. Алгоритм построения изображений в 2D пространстве с соблюдением стандартов ЕСКД: виды, разрезы, сечения, аксонометрия.
2	IV	4	-	-	Конструктивные и технологические элементы деталей. Резьба. Изображение, обозначение резьбы. Крепёжные детали. Основные конструкторские документы для деталей – модель, чертеж детали (эскиз). Содержание и оформление чертежей и эскизов деталей. Резервы оптимизации чертежа. Нанесение размеров в зависимости от способа изготовления детали. Формирование 3D-моделей типовых деталей в программах CAD. Электронная модель детали.
3	V	2	-	-	Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. Электронная модель изделия (ЭМИ) согласно ГОСТ 2.052-2021. Структура ЭМИ. Электронная модель сборочной единицы. 3D-сборка изделия, сборочный чертеж. Чтение и детализирование чертежа общего вида
4	VI	6	-	-	Электронный конструкторский документ – основные требования по ГОСТ 2.051-2013. Правила разработки электронного комплекта проектной и/или рабочей технической документации с использованием САПР
<b>Итого:</b>		<b>18</b>	-	-	

## Практические занятия

не предусмотрены учебным планом.

## Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

## I семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	I	2	-	-	«ЕСКД. Пользовательский интерфейс в графических CAD-системах»
2	I	6	-	-	«Шаблон чертежа, основная надпись в CAD системах», «Геометрические построения в CAD-системах»
3	I	6	-	-	«Точка», «Прямая», «Плоскость»
4	II	6	-	-	«Принадлежность точки поверхности»,

					«Пересечение поверхностей»
5	II	6	-	-	«Моделирование и позиционирование геометрических объектов в CAD-системах», «Пересечение группы геометрических объектов в CAD-системах»
6	II	4	-	-	«Способы преобразования чертежа», «Разворачивание поверхностей»
7	II	4	-	-	«Числовые отметки»
<b>Итого:</b>		<b>34</b>	-	-	

## II семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	III	8	-	-	«Изображение на чертежах. Виды. Разрезы. Сечения», «2D-моделирование в CAD-системах»
2	IV	10	-	-	«Резьбовые соединения», «3D-моделирование в CAD-системах», «Формирование чертежа «Разрезы» по 3D модели детали», «Построение электронных моделей типовых деталей типа «Вал», «Штуцер»
3	V	6	-	-	«Эскизирование», «3D-сборка изделия в CAD-системах»
4	VI	10	-	-	«Разработка и подготовка графической части рабочей документации»
<b>Итого:</b>		<b>34</b>	-	-	

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

## I семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	I	25	-	-	Основы начертательной геометрии. Основные законы и методы геометрического моделирования различных объектов, в том числе с использованием средств компьютерной графики (КГ)	Подготовка к занятиям, тематическим тестам. Выполнение лабораторных, расчетно-графических работ
2	II	25	-	-	Моделирование поверхностей. Основные законы преобразования и взаимного пересечения моделей пространства, в т. ч. с использованием средств компьютерной графики (КГ)	Подготовка к занятиям, тематическим тестам. Выполнение лабораторных, расчетно-графических работ
3	Зачет	6	-	-	Зачет	Подготовка к зачету
<b>Итого:</b>		<b>56</b>	-	-		

## II семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	III	7	-	-	Виды изделий и конструкторских документов.	Подготовка к занятиям. Выполнение

					Изображения на чертежах: виды, разрезы, сечения. Сложные разрезы	лабораторных, расчетно-графических работ
2	IV	2	-	-	Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения деталей. Резьба, резьбовое соединение. Электронная модель детали. 3D-технология построения чертежа, на примере деталей типа «Вал», «Штуцер»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных, расчетно-графических работ
3	V	4	-	-	«Сборочный чертеж. Спецификация», «Чтение и деталирование» «3D-сборка изделия в CAD-системах».	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных, расчетно-графических работ
4	VI	7	-	-	«Разработка и подготовка графической части рабочей документации»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных, расчетно-графических работ
5	Экзамен	36	-	-	Экзамен	Подготовка к экзамену
<b>Итого:</b>		<b>56</b>	-	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Дисциплина базируется на модульной технологии обучения.

В процессе изучения дисциплины наряду с традиционными используются инновационные технологии, охватывающие все виды и формы обучения: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу, контроль.

Лекции-презентации подготовлены с использованием инновационного объяснительно-иллюстративного метода с элементами проблемного изложения.

Для проведения лабораторных занятий используются активные и интерактивные методы, предполагающие применение информационных технологий, а также решение профессионально-ориентированных задач.

В лабораторных работах широко применяются графические пакеты, в том числе программы автоматизированного проектирования CAD.

Технологии организации самостоятельной работы основываются на использовании разработанных интернет-ресурсов (справочные пособия, практикумы, лекции-презентации, проектные методики).

Контрольные мероприятия включают тестовый контроль САК КГП (система автоматизированного контроля качества графической подготовки) и проверочные работы по каждому учебному разделу.

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

## 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом 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

**I семестр**

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
<b>1 текущая аттестация</b>		
1	Упражнение «Шрифт чертежный»	0-5
2	Лабораторная работа 1 «Создание шаблона чертежа, основная надпись в CAD-системах»	0-5
3	РГР 1 «Точка, линия»	0-5
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>0-15</b>
<b>2 текущая аттестация</b>		
4	Лабораторная работа 2 «Геометрические построения в CAD-системах»	0-5
5	Проверочная работа №1 по темам «Точка. Линия. Плоскость»	0-5
6	Лабораторная работа 3 «Моделирование и позиционирование геометрических объектов в CAD-системах»	0-5
7	РГР 2 «Способы преобразования чертежа»	0-5
8	Проверочная работа № 2 «Способы преобразования чертежа»	0-5
	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>0-25</b>
<b>3 текущая аттестация</b>		
9	Проверочная работа №3 по теме «Поверхности»	0-5
10	РГР 3 «Поверхности»	0-5
11	РГР 4 «Пересечение поверхностей»	0-10
12	Лабораторная работа 4 «Пересечение поверхностей»	0-5
13	Проверочная работа №4 «Пересечение поверхностей»	0-10
14	РГР 5 «Разворачивание поверхностей»	0-5
15	РГР 6 «Проекции с числовыми отметками»	0-10
16	Тест	0-10
	<b>ИТОГО за третью текущую аттестацию</b>	<b>0-60</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

**II семестр**

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
<b>1 текущая аттестация</b>		
1	РГР 1 «Изображения на чертежах. Виды»	0-5
2	Лабораторная работа 1 «2D моделирование в CAD-системах»	0-5
3	Лабораторная работа 2 «3D моделирование в CAD-системах»	0-5
4	РГР 2 «Изображения на чертежах. Простые разрезы»	0-5
5	Лабораторная работа 3 «Формирование чертежа «Виды» по 3D модели детали»	0-5
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>0-25</b>
<b>2 текущая аттестация</b>		
6	Лабораторная работа 4 «Формирование чертежа «Разрезы» по 3D модели детали»	0-10
7	РГР 3 «Аксонометрия»	0-5
8	Лабораторная работа 5 «3D-технологии построения чертежа моделей деталей типа «Вал»	0-5
9	Проверочная работа №1 по теме «Сложные разрезы»	0-5
10	Проверочная работа №2 по теме «Резьбовое соединение»	0-5
	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>0-30</b>
<b>3 текущая аттестация (вариативная часть)</b>		

11	Лабораторная работа 6 «Формирование чертежа «Штуцер»» по 3D модели детали»	0-5
12	РГР 4 «Детализирование»	0-10
13	Лабораторная работа 7 «Разработка и подготовка графической части рабочей документации»	0-20
14	Тест	0-10
<b>ИТОГО за третью текущую аттестацию</b>		<b>0-45</b>
<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:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART – <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ [www.urait.ru](http://www.urait.ru)
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России : Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>, Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/> , Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки

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

- Adobe Acrobat Reader DC
- Microsoft Office
- Windows
- AutoCAD
- NanoCAD

## **10. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

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

Таблица 10.1

**Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
			1
1	Начертательная геометрия и компьютерная графика	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №332, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.2
		Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №404, Компьютерный класс. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 15 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №502, Компьютерный класс. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 14 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., Звуковое оборудование (комплект) - 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №517, Компьютерный класс. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 15 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №336, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 11 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №355, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №362, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

## 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке и выполнению лабораторных занятий:

- Красовская, Н.И. Начертательная геометрия : учебное пособие / Н. И. Красовская, А. В. Сычева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 111 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 110. - ISBN 978-5-9961-2633-0
- Шушарина, И.В. Архитектурно-строительный чертеж в программе Autocad : учебное пособие / И. В. Шушарина, А. А. Феоктистова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 101 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 69. - ISBN 978-5-9961-1750-5
- Шушарина И.В. Инженерная графика. Проекционное черчение : 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.
- Шушарина, И. В. Начертательная геометрия. Способы преобразование комплексного чертежа : 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. - Библиогр.: с. 35. - Текст : непосредственный.
- Шушарина, И.В. Шаблон чертежа и основы черчения в программе AUTOCAD. [Текст]: Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ для обучающихся всех направлений всех форм обучения / И.В. Шушарина, А.А. Романова; отв. ред. О.Н. Маликова. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 38 с.
- 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. : табл., рис. - Электронная библиотека ТИУ. - ISBN 978-5-9961-1617-1
- Феоктистова, А.А. 3D-моделирование в программе AUTOCAD : учебное пособие / А. А. Феоктистова, О. Л. Стаселько ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 104 с. : ил. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 77. - ISBN 978-5-9961-2454-1 Феоктистова А.А., Стаселько О.Л. 3D-моделирование в программе AUTOCAD [Текст]: учебное пособие для выполнения лабораторных и самостоятельных работ.
- Филисюк, Н. В. Начертательная геометрия. Проекции с числовыми отметками : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Н. В. Филисюк, А. А. Романова ; ТГАСУ. - Тюмень : ТюмГАСУ, 2015. - 45 с. : ил. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 39.

## 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

- Красовская, Н. И. Курс начертательной геометрии: учебное пособие для самостоятельной работы студентов всех направлений, всех форм обучения / Н. И. Красовская; Тюменский государственный архитектурно-строительный университет. Строительный институт, кафедра начертательной геометрии и графики. - Тюмень : ТюмГАСУ, 2016. - 146 с.
- Красовская, Н.И. Теоретические основы и практические указания для выполнения графических работ : учебное пособие по дисциплинам "Начертательная геометрия", "Инженерная и компьютерная графика" для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" заочной формы обучения / Н. И. Красовская, Н. В. Филисюк ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 96 с. : граф., ил. - Электронная библиотека ТИУ. - ISBN 978-5-9961-1548-8

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

Дисциплина: «Начертательная геометрия и компьютерная графика»

Код, направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Направленность (профиль) «Объекты транспортной инфраструктуры»

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (баллы)			
			0-60	61-75	76-90	91-100
УК-1.	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать (З1): - методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации в актуальных российских и зарубежных источниках	- с трудом воспроизводит методики поиска, сбора и обработки инженерно-технической информации	- недостаточно хорошо воспроизводит методики поиска, сбора и обработки инженерно-технической информации	- хорошо воспроизводит методики поиска, сбора и обработки инженерно-технической информации	- отлично воспроизводит методики поиска, сбора и обработки инженерно-технической информации
		Уметь (У1): - применять методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации, необходимой для решения поставленной задачи; - пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных	- умеет в малой степени применять методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации; - не умеет пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных	- испытывает затруднения при применении методик поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации; - умеет пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных с некоторыми ошибками	- имеет представление о методиках поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации; - умеет пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных	- успешно применяет методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации; - эффективно использует библиотеки стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных
		Владеть (В1): - методами поиска, сбора и	- владеет в малой степени методами	- посредственно владеет методами	- хорошо владеет методами поиска, сбора	- в совершенстве владеет методами

		обработки, графической и инженерно-технической информации	поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации	поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации	и обработки, инженерно-технической информации	поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации
УК-1.	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (32): - основы систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	- не знает основы систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников	-посредственно знает основы систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников	- хорошо знает основы систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников	- отлично знает основы систематизации и критического анализа информации, полученной из разных источников
		Уметь (У2): - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников	- умеет с большим трудом осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников	-умеет осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, допуская ошибки	-умеет осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, с небольшими недочетами	-умеет осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, не допуская ошибок
		Владеть (В2): - навыками систематизации и критического анализа полученной информации для решения инженерно-геометрических задач графическими способами	- владеет в малой степени навыками критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации	- посредственно владеет навыками критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации	- владеет навыками критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации	- владеет в полной мере навыками критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации
УК-1.	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать (33): - решение инженерно-геометрических задач графическими способами, используя методики системного подхода	- не знает решения инженерно-геометрических задач графическими способами	- знает решения инженерно-геометрических задач графическими способами с некоторыми ошибками	- знает решения инженерно-геометрических задач графическими способами, допуская некоторые ошибки.	- отлично знает решения инженерно-геометрических задач графическими способами.
		Уметь (У3): - решать инженерно-геометрические задачи графическими способами	- не умеет решать инженерно-геометрические задачи графическими способами	- испытывает затруднения при решении инженерно-геометрических задач графическими способами	- не испытывает затруднений при решении инженерно-геометрических задач графическими способами, но	- в совершенстве решает инженерно-геометрические задачи графическими способами.

					допускает некоторые ошибки	
		Владеть (В3): - навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами, используя методики системного подхода	- почти не владеет навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами	- посредственно владеет навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами	- владеет основными навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами	- владеет в полной мере навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами
УК-2.	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать (34): -механизм целеполагания, совокупность взаимосвязанных задач, в зависимости от поставленной цели в рамках решения инженерно-геометрических задач	- не знает механизм целеполагания, совокупность взаимосвязанных задач, в зависимости от поставленной цели в рамках решения инженерно-геометрических задач	- не достаточно хорошо знает механизм целеполагания, совокупность взаимосвязанных задач, в зависимости от поставленной цели в рамках решения инженерно-геометрических задач	хорошо знает механизм целеполагания, совокупность взаимосвязанных задач, в зависимости от поставленной цели в рамках решения инженерно-геометрических задач	отлично знает механизм целеполагания, совокупность взаимосвязанных задач, в зависимости от поставленной цели в рамках решения инженерно-геометрических задач
		Уметь (У4): - определять круг и содержание поставленных задач, их взаимосвязь	- плохо определяет круг и содержание поставленных задач, не может найти их взаимосвязь	- испытывает затруднения для определения круга и содержания поставленных задач, не может найти их взаимосвязь	достаточно хорошо определяет круг и содержание поставленных задач, их взаимосвязь	без ошибок определяет круг и содержание поставленных задач, их взаимосвязь
		Владеть (В4): навыками анализа цели и формирования необходимого круга и состава задач для достижения результата при решении инженерно-геометрических задач	- почти не владеет навыками анализа цели и формирования необходимого круга и состава задач для достижения результата при решении инженерно-геометрических задач	- посредственно владеет навыками анализа цели и формирования необходимого круга и состава задач для достижения результата при решении инженерно-геометрических задач	- владеет навыками анализа цели и формирования необходимого круга и состава задач для достижения результата при решении инженерно-геометрических задач	- владеет в полной мере навыками анализа цели и формирования необходимого круга и состава задач для достижения результата при решении инженерно-геометрических задач
УК-2.	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач,	Знать (35): - основы представления технической информации в графическом виде	- с трудом знает основы представления технической информации в	- недостаточно хорошо знает основы представления технической информации в	- знает основы представления технической информации в	- отлично знает основы представления технической информации в

	исходя из имеющихся ресурсов и ограничений		графическом виде	информации в графическом виде	графическом виде, но совершают ошибки	графическом виде
		Уметь (У5): - выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС	- не умеет выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС	- умеет в малой степени выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС	- умеет выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС, но совершает ошибки	- умеет выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС
		Владеть (В5): - навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и СПДС и с помощью компьютерных технологий	- плохо владеет навыками построений изображений и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и СПДС и с помощью компьютерных технологий	- владеет в малой степени навыками построений изображений и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и СПДС и с помощью компьютерных технологий	- владеет навыками построения изображений и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и СПДС и с помощью компьютерных технологий, но совершает ошибки	- безошибочно выполняет построения изображений и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и СПДС и с помощью компьютерных технологий
УК-2.	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать (З6): - нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию, регулирующую область профессиональной деятельности	- плохо ориентируется в нормативно-правовой и -нормативно-технической документации, регулирующей область профессиональной деятельности	- с трудом ориентируется в нормативно-правовой и нормативно-технической документации, регулирующей область профессиональной деятельности	- хорошо ориентируется в нормативно-правовой и нормативно-технической документации, регулирующей область профессиональной деятельности	- знает нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию, регулирующую область профессиональной деятельности
		Уметь (У6): - решать задачи инженерно-технической и профессиональной деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию	- почти не умеет решать задачи инженерно-технической деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию.	- посредственno умеет решать задачи инженерно-технической деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию	- с небольшими недочётами умеет решать задачи инженерно-технической деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию	- умеет хорошо решать задачи инженерно-технической деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию
		Владеть (В6):	- не владеет навыками	- владеет в малой	- хорошо владеет	- свободно владеет

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками составления технической документации, опираясь на действующее законодательство и правовые нормы</li> </ul>	<p>составления технической документации, опираясь на действующее законодательство и правовые нормы</p>	<p>степени навыками составления технической документации, опираясь на действующее законодательство и правовые нормы</p>	<p>навыками составления технической документации, опираясь на действующее законодательство и правовые нормы</p>	<p>навыками составления технической документации, опираясь на действующее законодательство и правовые нормы</p>
ОПК-1.	ОПК-1.9. Решает инженерно-геометрические задачи графическими способами	<b>Знать (37):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знает некоторые способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- посредственно знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- достаточно хорошо знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве совершая ошибки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отлично знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве</li> </ul>
		<b>Уметь (У7):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать графические способы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм;</li> <li>- решать инженерно-геометрические задачи графическими способами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет с большими затруднениями использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм;</li> <li>- решать инженерно-геометрические задачи графическими способами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет с небольшими затруднениями использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм;</li> <li>- решать инженерно-геометрические задачи графическими способами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет без затруднений использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм;</li> <li>- решать инженерно-геометрические задачи графическими способами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет безошибочно использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм;</li> <li>- решать инженерно-геометрические задачи графическими способами</li> </ul>
		<b>Владеть (В7):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- большим затруднением владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- с затруднением владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в совершенстве владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве</li> </ul>

	ОПК-2.  ОПК-2.3. Представляет информацию с помощью информационных и компьютерных технологий	Знать (38): - способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью информационных и компьютерных технологий	- знает некоторые способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью информационных и компьютерных технологий	- посредственно знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью информационных и компьютерных технологий	- достаточно хорошо знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью информационных и компьютерных технологий	- отлично знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью информационных и компьютерных технологий
		Уметь (У8): - использовать алгоритмы формирования геометрических моделей любой сложности в двухмерном и трехмерном пространстве	- умеет с большими затруднениями использовать алгоритмы формирования геометрических моделей любой сложности в двухмерном и трехмерном пространстве	- умеет с небольшими затруднениями использовать алгоритмы формирования геометрических моделей любой сложности в двухмерном и трехмерном пространстве	- умеет без затруднений использовать алгоритмы формирования геометрических моделей любой сложности в двухмерном и трехмерном пространстве	- умеет безошибочно использовать алгоритмы формирования геометрических моделей любой сложности в двухмерном и трехмерном пространстве
		Владеть (В8): - навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью информационных и компьютерных технологий	- плохо владеет навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью информационных и компьютерных технологий	- с затруднением владеет навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью информационных и компьютерных технологий	- владеет навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью информационных и компьютерных технологий	- в совершенстве владеет навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью информационных и компьютерных технологий
ОПК-2.	ОПК-2.4. Применяет прикладное программное обеспечение для разработки и	Знать (39): - пакеты графических компьютерных программ и использовать их по назначению	- практически не знает пакеты графических компьютерных программ и не умеет использовать их по назначению	- знает мало пакетов графических компьютерных программ и затрудняется	- знает пакеты графических компьютерных программ и использует их по назначению	- хорошо знает пакеты графических компьютерных программ и в полной мере использует их по

оформления технической документации			использовать их по назначению		назначению
Уметь (У9): - применять современные графические технологии и прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации	- не умеет применять современные графические технологии и прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации	- в малой степени умеет применять современные графические технологии и прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации	- хорошо умеет применять современные графические технологии и прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации		- грамотно умеет применять современные графические технологии и прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации
Владеть (В9): - навыками представления информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий	- практически не владеет навыками представления информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий	- с затруднениями владеет навыками представления информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий	- владеет навыками представления информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий		- отлично владеет навыками представления информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий

**КАРТА**  
**обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: «Начертательная геометрия и компьютерная графика»

Код, направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Направленность (профиль) «Объекты транспортной инфраструктуры»

№ 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	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07024-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488581">https://urait.ru/bcode/488581</a>	ЭР*	150	100	+
2	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*	150	100	+
3	Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение : учебник для вузов / В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 395 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09496-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488724">https://urait.ru/bcode/488724</a>	ЭР*	150	100	+
4	Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02959-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490996">https://urait.ru/bcode/490996</a>	ЭР*	150	100	+
5	Компьютерная графика в САПР / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-507-44106-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/235676">https://e.lanbook.com/book/235676</a>	ЭР*	150	100	+
6	Лейкова, М. В. Инженерная компьютерная графика. Методика решения проекционных	ЭР*	150	100	+

	задач с применением 3D-моделирования : учебное пособие / М. В. Лейкова, И. В. Бычкова. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2016. — 92 с. — ISBN 978-5-87623-983-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64175.html">http://www.iprbookshop.ru/64175.html</a>				
7	Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8262-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/498879">https://urait.ru/bcode/498879</a>	ЭР*	150	100	+
8	Колошкина, И. Е. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитриченко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12341-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470890">https://urait.ru/bcode/470890</a>	ЭР*	150	100	+
9	Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Фракталы : учебное пособие для вузов / Е. А. Никулин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-8422-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176680">https://e.lanbook.com/book/176680</a>	ЭР*	150	100	+
10	Григорьева, И. В. Компьютерная графика : учебное пособие / И. В. Григорьева. — Москва : Прометей, 2012. — 298 с. — ISBN 978-5-4263-0115-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18579.html">http://www.iprbookshop.ru/18579.html</a> .	ЭР*	150	100	+
11	Колошкина, И. Е. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитриченко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12341-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490997">https://urait.ru/bcode/490997</a>	ЭР*	150	100	+
12	Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2856-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212708">https://e.lanbook.com/book/212708</a>	ЭР*	150	100	+
13	Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики : учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 398 с. — ISBN 978-5-7638-2838-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR	ЭР*	150	100	+

	SMART : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84377.html">http://www.iprbookshop.ru/84377.html</a>				
14	Наук, П. Е. Начертательная геометрия : учебное пособие / П. Е. Наук, А. Н. Богданова ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. - 127 с. - Электронная библиотека ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	42+ЭР*	150	100	+
15	Изображения : методические указания к выполнению индивидуальных внеаудиторных заданий по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для обучающихся всех направлений подготовки и форм обучения / ТИУ ; сост.: А. Н. Богданова [и др.]. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 32 с. - Электронная библиотека ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	ЭР*	150	100	+
16	Пересечение поверхностей : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика» для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения / ТИУ ; сост.: А. Н. Богданова [и др.]. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 31 с. - Электронная библиотека ТИУ. <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	ЭР*	150	100	+
17	Богданова, А. Н. Инженерная графика : учебное пособие / А. Н. Богданова, П. Е. Наук ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 141 с. : рис. - Электронная библиотека ТИУ. <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	29+ЭР*	150	100	+
18	Плоский контур. Разрезы : методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Компьютерная графика» для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» заочной формы обучения / ТИУ ; сост.: Т. В. Бощенко, И. Н. Спирина. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 18 с. - Электронная библиотека ТИУ. <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	ЭР*	150	100	+
19	Феоктистова, А. А. 3D-моделирование в программе AUTOCAD : учебное пособие / А. А. Феоктистова, О. Л. Стаселько ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 104 с. : ил. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 77. - ISBN 978-5-9961-2454-1 <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	17+ЭР*	150	100	+
	Шушарина И.В. Шаблон чертежа и основы черчения в программе AutoCAD: методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ для обучающихся всех направлений всех форм обучения / И.В.Шушарина, А.А. Романова; отв. ред. О.Н. Маликова. – Тюмень: ТИУ, 2020.– 38 с. <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	ЭР*	150	100	+
20	Шушарина, И.В. Архитектурно-строительный чертеж в программе Autocad : учебное пособие / И. В. Шушарина, А. А. Феоктистова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. -	20+ЭР*	150	100	+

	101 с. - Электронная библиотека ТИУ. – Текст : непосредственный. <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>				
21	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. : табл., рис. - Электронная библиотека ТИУ. – Текст : непосредственный. <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	66+ЭР*	150	100	+
22	Красовская, Н.И. Начертательная геометрия : учебное пособие / Н. И. Красовская, А. В. Сычева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 111 с. - Электронная библиотека ТИУ. – Текст : непосредственный. <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	17+ЭР*	150	100	+
23	Красовская, Н. И. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике : учебное пособие / Н. И. Красовская, А. А. Феоктистова, А. В. Сычева. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 80 с. : граф. - Электронная библиотека ТИУ. – Текст : непосредственный. <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>	12+ЭР*	150	100	+

\*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ

<http://webirbis.tsogu.ru/>

## Лист согласования

Внутренний документ "Начертательная геометрия и компьютерная графика\_2022\_08.03.01\_ОТИБ"

Документ подготовил: Шушарина Ирина Владимировна

Документ подписал: Маликова Ольга Николаевна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Ситницкая Любовь Ивановна	Согласовано
	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано
	Директор института	Набоков Александр Валерьевич		Согласовано
	Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук (базовый уровень)	Маликова Ольга Николаевна		Согласовано