

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кличко Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 06.05.2024 11:12:50

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d805854ca2f59d7480d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

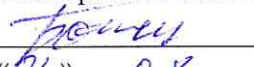
образовательное учреждение высшего образования

«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Экспертного совета

 Боценко Т.В.  
«51» 08 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Начертательная геометрия и компьютерная графика

специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические  
средства

специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях к результатам освоения дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика».

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры прикладной механики  
Протокол № 1 от «31 » 08 2021 г.

Заведующий кафедрой Иван Ю.Е. Якубовский

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры начертательной геометрии и графики  
Протокол № 1 от «31 » 08 2021 г.

Заведующий кафедрой Н.И. Красовская Н.И. Красовская

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы Ольга Т.М. Мадьяров  
«31 » 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:  
О.Н. Маликова, доцент кафедры НГиГ

Т.Е. Помигалова, доцент кафедры ПМ

Ольга  
(Подпись)  
Помигалова  
(Подпись)

## **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/модуля:

- 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/модуля являются:

знания:

- элементы инженерной геометрии, основы геометрического моделирования, программные средства компьютерной графики;
- правила разработки проектной, рабочей документации, включая чертежи, электронные модели деталей, и другие документы на специализированные объекты;
- способы геометрического моделирования с использованием средств автоматизации проектирования.

умения:

- использовать для решения инженерно-геометрических задач методов инженерной геометрии, средств геометрического моделирования;
- применять действующие стандарты и другие нормативные документы для оформления технической документации.

владения:

- навыками разработки электронных моделей деталей, электронных моделей изделий, рабочей проектной и технической документации;

– навыками использования современных информационных технологий для получения конструкторских, технологических и других электронных документов с учетом специфики направления подготовки.

Содержание дисциплины/модуля является логическим продолжением содержания дисциплин - черчение, компьютерная графика, и служит основой для освоения дисциплин/модулей - САПР, проектная деятельность, дисциплины согласно специальности.

### **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 (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.	Знать: З1 методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации. Уметь: У1 применять методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; Уметь: У2 пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных. Владеть: В1 методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации; Владеть: В2 навыками получения и переработки графической информации.
	УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Знать: З2 решение инженерно-геометрических задач графическими способами; Уметь: У3 решать инженерно-геометрические задачи графическими способами; Владеть: В3 навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Знать: З3 основы геометрического моделирования и построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий; Знать: З4 пакеты графических компьютерных программ и использовать их по назначению. Уметь: У4 выполнять построения и моделирования графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий; Уметь: У5 использовать современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности. Владеть: В4 навыками построений и моделирования графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<p>Владеть: В5 представлением информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий.</p> <p>Знать: 35 основы представления технической информации в графическом виде;</p> <p>Знать: 36 нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию, регулирующую деятельность в соответствии задач профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: У6 выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС;</p> <p>Уметь: У7 решать задачи инженерно-технической и профессиональной деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию.</p> <p>Владеть: В6 навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и СПДС и с помощью компьютерных технологий;</p> <p>Владеть: В7 навыками составления технической документации.</p>
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области профессиональной деятельности	<p>Знать: 37 основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства</p> <p>Уметь: У8 использовать графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи</p> <p>Владеть: В8 способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве</p>
ОПК – 5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	ОПК-5.1. Использует инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач	<p>Знать: 38 способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий</p> <p>Уметь: У9 использовать алгоритмы формирования геометрических моделей любой сложности в двухмерном и трехмерном пространстве</p> <p>Владеть: В9 навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью компьютерных технологий</p>

#### 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.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	I/1	18	-	34	56	зачет
очная	I/2	18	-	34	56	экзамен

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины.

#### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

#### 1 семестр

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего , час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основы начертательной геометрии. Основные законы и методы геометрического моделирования различных объектов.	4	-	14	20	38	УК-1.1, УК-1.2	- Задачи по теме "Точка"; - Задачи по теме "Прямая. Линия."; - Задачи по теме "Плоскость"; - Задачи по теме "Точка и линия"; - Задачи по теме "Пересечение поверхностей"; - Задачи по теме "Развертывание поверхностей"
2	2	Поверхностное моделирование. Основные законы преобразования и взаимного пересечения моделей пространства с использованием средств компьютерной графики (КГ).	6	-	10	20	36	УК-1.2, УК-2.1 ОПК-1.1.,	- Упражнения для подготовки к выполнению лабораторных работ; - Лабораторная работа №1 "Геометрические построения. Построение плоского контура в программе AutCAD" - Лабораторная работа №2 "Создание шаблона чертежа, основная надпись" - Лабораторная работа №3 "Моделирование

									2D".
3	3	Проекционное черчение. Базовые принципы построения проекционного чертежа и его оформление с использованием технических и программных средств КГ.	8	-	10	16	34	УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2 ОПК- 5.1.,	- Задачи по теме "Виды и разрезы"; - Задачи по теме "Аксонометрия"; - Лабораторная работа №4 "Моделирование 3Д"; - Лабораторная работа №5 "ЗД Технология формирования чертежа детали".
Итого:			18	-	34	56	108		

## 2 семестр

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего , час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	4	Основные законы и стандарты изображения технических моделей. Чертеж детали.	4	-	6	3	13	УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2	- Упражнения по теме "Изображения на чертежах. Сечения. Дополнительные и местные виды. Нанесение размеров"; - Упражнения по теме "Сложные разрезы"; - Упражнение по теме "Резьба"
2	5	Электронная модель детали. 3D-технология построения чертежа.	6	-	6	3	15	УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2 ОПК- 1.1	- Упражнение по теме "Виды соединений" - Упражнения по теме "Эскизы деталей" - Лабораторная работа №6 "Создание 3Д-моделей деталей типа "Вал"
3	6	Электронная модель изделия. Электронная модель сборочной единицы.	4	-	14	8	26	УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2 ОПК- 1.1.,	- Упражнения по теме "Сборочный чертеж. Составление спецификации" - Упражнение по теме "Чтение и детализирование чертежа общего

									вида" - Лабораторная работа №7 "3Д сборка изделия в AutoCAD"
4	7	Разработка проектной технической документации по чертежам общего вида. Электронное документирование.	4	-	8	6	18	УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-5.1	- Лабораторная работа №8 "АСЧ. План. Фасад" - Лабораторная работа №9 "Спецификация. Компоновка конструкторской документации"
		Экзамен				36	36		
		Итого:	18	-	34	56	108		

## 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».

**Раздел 2.** «Поверхностное моделирование. Основные законы преобразования и взаимного пересечения моделей пространства с использованием средств компьютерной графики (КГ)».

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

**Раздел 4.** «Основные законы и стандарты изображения технических моделей. Чертеж детали».

**Раздел 5.** «Электронная модель детали. 3D-технология построения чертежа».

**Раздел 6.** «Электронная модель изделия. Электронная модель сборочной единицы».

**Раздел 7.** «Разработка проектной и рабочей технической документации по чертежам общего вида. Электронное документирование».

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

### 1 семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплины			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
1	1	4	1	Геометрическое моделирование точки, линии, плоскости, поверхности в пространстве и на плоскости.
2	2	6	1	Геометрическое моделирование поверхностей. Отображение поверхностей и их взаимодействие. Способы решения позиционных геометрических задач с использованием средств компьютерного геометрического моделирования.
3	3	8	2	Изображения на технических чертежах, ГОСТ 2.305-68. Алгоритм построения изображений в 2D пространстве с соблюдением

				стандартов ЕСКД, используя 3D-технологию построения чертежа.
Итого:	18	4		

Таблица 5.2.2

**2 семестр**

№ п/п	Номер раздела дисциплины			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
1	4	4	1	Конструктивные и технологические элементы деталей. Резьба. Изображение, обозначение резьбы. Крепёжные детали. Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. Правила разработки проектной, рабочей конструкторской документации, включая чертежи, электронные модели деталей.
3	5	6	1	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 программе AutoCAD. Электронная модель детали. Электронный конструкторский документ – основные требования по ГОСТ 2.051-2006.
5	6	4	2	Виды соединений и составных частей изделия. Соединения деталей: разъёмные, неразъёмные. Соединения резьбовые. Электронная модель изделия (ЭМИ), требования устанавливает ГОСТ 2.052-2006. Структура ЭМИ. Электронная модель сборочной единицы. 3D-сборка изделия, сборочный чертеж. Чтение и деталирование чертежа общего вида.
7	7	4	2	Разработка электронного комплекта проектной и/или рабочей технической документации с использованием САПР, на примере строительной технической документации.
Итого:		18	6	

**Практические занятия**

Не предусмотрены учебным планом

**Лабораторные работы**

Таблица 5.2.3

**I семестр**

№ п/п	Номер раздела дисциплины			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	
1	1	14	2	Метод проекций. Построение комплексного чертежа <b>точки, прямой линии, плоскости</b> . Решение задач. Поверхности. <b>Принадлежность точки и линии поверхности. Решение задач на пересечение поверхностей.</b> Геометрическое моделирование поверхностей. Выбор рациональных способов решения <b>позиционных геометрических задач</b> с использованием методов инженерной геометрии, средств компьютерного геометрического моделирования. Построение <b>разверток</b> с применением способов преобразования комплексного чертежа.
2	2	10	2	Изображения на технических чертежах, ГОСТ2.305-68. Выполнение заданий на <b>построение 2D-изображений</b> (видов, разрезов, сечений) типовых деталей. Графическая система AutoCAD. Пользовательский интерфейс. Геометрические примитивы. Выполнение <b>упражнений для подготовки к работе в AutoCAD и построение плоского контура в программе AutCAD</b> . Стандарты ЕСКД. Оформление чертежей: форматы, масштабы, линии, шрифты чертёжные, основные надписи. <b>Шаблон чертежа в программе AutoCAD.</b>
3	3	10	2	Изображения на технических чертежах, ГОСТ2.305-68. Алгоритмы

				<b>построения изображений</b> с соблюдением стандартов ЕСКД, используя средства компьютерной графики. <b>Трехмерное моделирование</b> средствами компьютерной графики. Выполнение заданий на построение твердотельных моделей. <b>3D-технология построения чертежа.</b> Выполнение заданий по формированию чертежей деталей по 3D-моделям.
Итого:	34	6		

## 2 семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплины			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	
1	4	6	2	Выполнение <b>дополнительных, местных видов, сложных разрезов.</b> Выполнение эскизов и чертежей типовых технических деталей с наличием резьбовых поверхностей и других стандартных элементов.
2	5	6	2	Построение электронных моделей типовых деталей. Выполнение чертежей типовых деталей с использованием 3D-технологии построения чертежа моделей деталей типа "Вал".
3	6	14	2	Выполнение заданий на соединения деталей: разъемные и неразъемные. Расчет резьбовых соединений с использованием стандартных крепежных деталей. Работа со справочными информационными базами данных. Электронная модель сборочной единицы. Формирование моделей деталей, входящих в сборочную единицу. Основные методы создания 3D-сборки изделия. Моделирование сборочных единиц с применением библиотек стандартных изделий. Выполнение чертежа сборочной единицы с использованием 3D-технологии построения. Оформление текстового документа «Спецификация».
4	7	8	2	Этапы проектирования объекта. Выполнение проектных или рабочих чертежей по чертежу общего вида (схеме). Подготовка комплекта конструкторской документации на объект, на примере строительного объекта.
Итого:	34	8		

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

## 1 семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплины			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО		
1	1	20	35	«Точка», «Прямая. Линия», «Плоскость», «Пересечение поверхностей», "Разворачивание поверхностей"	Подготовка к занятиям, тематическим тестам. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.
2	2	20	31	«Графическое оформление чертежа». «Чертеж плоской детали в графической системе AutoCAD - геометрические примитивы, команды редактирования, нанесение размеров, работа со слоями и др.»	Подготовка к занятиям, тематическим тестам. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.
3	3	16	32	«Изображения – виды, разрезы, сечения». "Аксонометрия" «Трехмерное моделирование в AutoCAD» «3D-технология построения чертежа в AutoCAD»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ. Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ. Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ. Подготовка к зачету

Итого:	56	98	
--------	----	----	--

## 2 семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплины			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО		
1	4	3	21	«Виды изделий и конструкторских документов. Изображения на чертежах», «Сложные разрезы»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.
2	5	3	21	«Соединения деталей. Расчет резьбовых соединений с использованием стандартных крепежных деталей» «Электронная модель детали. 3D-технология построения чертежа, на примере деталей типа Вал»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.
3	6	8	21	«Сборочный чертеж. Спецификация», «Чтение и детализирование», «3D-сборка изделия в AutoCAD».	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ. Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.
5	7	6	22	«План. Спецификация» - выполнение проектных или рабочих чертежей по чертежу общего вида», «Компоновка рабочей документации»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ. Подготовка к экзамену
Экзамен		36	9		
Итого:		56	94		

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 программа AutoCAD.

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 контрольные работы по каждому учебному модулю.

## 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

### **1 семестр**

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
<b>1 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение лабораторных работ	0–20
2	Расчётно-графическое задание	0–5
3	Тестирование	0–5
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>0–30</b>
<b>2 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение лабораторных работ	0–20
2	Расчётно-графическое задание	0–5
3	Тестирование	0–5
	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>0–30</b>
<b>3 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение лабораторных работ	0–20
2	Расчётно-графическое задание	0–5
3	Тестирование	0–15
	<b>ИТОГО за третью текущую аттестацию</b>	<b>40</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

### **2 семестр**

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
<b>1 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение лабораторных работ	0–20
2	Расчётно-графическое задание	0–5
3	Тестирование	0–5
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>0–30</b>
<b>2 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение лабораторных работ	0–20
2	Расчётно-графическое задание	0–5
3	Тестирование	0–5
	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>0–30</b>
<b>3 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение лабораторных работ	0–20
2	Расчётно-графическое задание	0–5
3	Тестирование	0–15
	<b>ИТОГО за третью текущую аттестацию</b>	<b>40</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>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:

- Единое окно доступа к ЭБС ТИУ [Электронный ресурс]: URL: <http://www.lib.tyuiu.ru>
- Web-каталог Библиотечно-издательского комплекса ТИУ [Электронный ресурс]: URL: <http://www.webirbis.tsogu.ru>
- Полнотекстовая база данных ТИУ [Электронный ресурс]: URL: <http://www.elib.tyuiu.ru>
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]: URL: <http://www.e.lanbook.com>
- Научная электронная библиотека e-library.ru [Электронный ресурс]: URL: <http://www.e-library.ru>
- ЭБС Библиокомплектатор IPRbooks [Электронный ресурс]: URL: <http://www.bibliocomplectator.ru>
- ЭБС «Юрайт» [Электронный ресурс]: URL: <http://www.biblio-online.ru>
- Образовательный видеопортал UniverTV [Электронный ресурс]: URL: <http://www.UniverTV.ru>
- Правовая база «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]: URL: <http://www.consultant.ru>
- Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс]: URL: <http://www.dic.academic.ru>
- Профессиональная справочная система Техэксперт [Электронный ресурс]: URL: <http://docs.cntd.ru/>

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

- Adobe Acrobat Reader DC Свободно-распространяемое ПО
- Microsoft Office Professional Plus лицензионное ПО
- Windows 8 лицензионное ПО
- AutoCAD 2019 лицензионное 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)
<b>I. Перечень лабораторного оборудования</b>		
<b>II. ПК, мультимедийное оборудование</b>		
	Мультимедийное оборудование	Чтение лекций, проведение лабораторных занятий
<b>III. Лицензионное программное обеспечение</b>		
	Microsoft Office Professional	Чтение лекций, проведение лабораторных занятий
	Windows 7 Enterprise	-/-
	Adobe Acrobat Reader DC	-/-
<b>IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр.</b>		
	Методический кабинет кафедры	Самостоятельная работа обучающихся
	Плакаты, альбомы чертежей, макеты, образцы работ	Самостоятельная работа обучающихся, проведение лабораторных занятий

## **11. Методические указания по организации СРС**

11.1. Методические указания по подготовке и выполнению лабораторных занятий.

- Красовская, Н. И. Начертательная геометрия и инженерная графика [Текст]: 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. Режим доступа: [http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/10/182\\_1.pdf](http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/10/182_1.pdf)

- Феоктистова А.А. Основы 2D- и 3D моделирования в AUTOCAD [Электронный ресурс] : методические указания для лабораторных и самостоятельных работ для студентов всех направлений всех форм обучения / А. А. Феоктистова, О. Л. Стаселько. - Тюмень : ТюмГАСУ, 2013. - 52 с. : ил. - Режим доступа: [http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/10/172\\_1.pdf](http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/10/172_1.pdf)

- Шушарина И.В. Романова А.А. Шаблон чертежа и основы черчения в программе AUTOCAD. [Текст]: Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ для обучающихся всех направлений всех форм обучения

- Феоктистова А.А., Стаселько О.Л. Основы 2D- И 3D-моделирования в программе AUTOCAD [Текст]: Учебное пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов всех направлений подготовки и форм обучения

- Феоктистова А.А., Стаселько О.Л. 3D-моделирование в программе AUTOCAD [Текст]: учебное пособие для выполнения лабораторных и самостоятельных работ.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

- Красовская, Н.И. Курс начертательной геометрии [Текст]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов всех направлений, всех форм обучения. / Н.И. Красовская. - Тюмень: РИО ФГБОУ ВПО «ТюмГАСУ», 2016. - 146 с.

- Красовская, Н.И. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Текст : Электронный ресурс] : 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", 207800 "Строительство", 120700 "Землеустройство и кадастры", 230800 "Информационные системы и технологии" и специальности 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" очной формы обучения / Н. И. Красовская ; Тюменский государственный архитектурно-строительный университет, кафедра начертательной геометрии и графики. - Тюмень : ТюмГАСУ, 2014. - 85 с. : ил. - Режим доступа: <http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/09/98.doc>

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

Дисциплина: «Начертательная геометрия и компьютерная графика»

Код, специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-1	<b>Знать:</b> УК-1.1 31 - методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации.	- 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;
	<b>Знать:</b> УК-1.1 32 - применять методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;	- с трудом распознаёт и читает объекты графической информации.	- распознает не все элементы и объекты графической информации.	- распознает элементы и объекты графической информации.	- безошибочно распознает элементы и объекты графической информации.
	<b>Уметь:</b> УК-1.1 У1 - 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; - умеет с большим трудом осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - не умеет пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной	- испытывает затруднения при применении методик поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации; - умеет осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, допуская ошибки; - умеет пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов	- имеет представление о методиках поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации; - умеет осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников с небольшими недочётами; - умеет пользоваться библиотеками стандартных и	- успешно применяет методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации; - умеет осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - эффективно использует библиотеки стандартных и оригинальных элементов чертежей и

		информационной компьютерной базой данных.	чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных с некоторыми ошибками.	оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных.	справочной информационной компьютерной базой данных.
	<b>Владеть: УК-1.1 В1</b> - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации;	- владеет в малой степени методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации;	- посредственно владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации;	- хорошо владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации;	- в совершенстве владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации;
	<b>Владеть: УК-1.1 В2</b> - навыками получения и переработки графической информации.	- не владеет навыками получения и переработки графической и инженерно-технической информации.	- посредственно владеет навыками получения и переработки графической и инженерно-технической информации.	- владеет навыками получения и переработки графической и инженерно-технической информации с небольшими недочётами.	- владеет навыками получения и переработки графической и инженерно-технической информации .
	<b>Знать: УК-1.2 З3</b> - решение инженерно-геометрических задач графическими способами;	- 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.
	<b>Уметь: УК-1.2 У2</b> - 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 допускает некоторые ошибки.	- в совершенстве решает инженерно-геометрические задачи графическими способами.
	<b>Владеть: УК-1.2 В3</b> - навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами.	- 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	<b>Знать: УК-2.1 З4</b>	- знает некоторые основы	- посредственно знает	- достаточно хорошо	- отлично знает основы

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы геометрического моделирования и построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий</li> </ul>	<p>построения графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;</p>	<p>основы построения графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;</p>	<p>знает основы построения графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий, но может совершать ошибки;</p>	<p>построения графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;</p>
	<p><b>Знать:</b> УК-2.1 35</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пакеты графических компьютерных программ и использовать их по назначению</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знает некоторые средства настройки графических компьютерных программ, но не может использовать их по назначению.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знает удовлетворительно настройки графических компьютерных программ, с затруднением использует их по назначению.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знает настройки графических компьютерных программ и использует их по назначению, совершая ошибки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знает настройки графических компьютерных программ и использует их по назначению.</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b> УК-2.1 У3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять построения и моделирования графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет с большими затруднениями выполнять построения и моделирование графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет с небольшими затруднениями выполнять построения и моделирование графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет без затруднений выполнять построения и моделирование графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет безошибочно выполнять построения и моделирование графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b> УК-2.1 У4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет в малой степени использовать современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет с ошибками использовать современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использует с небольшими недочетами современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использует современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.</li> </ul>
	<p><b>Владеть:</b> УК-2.1 В4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками построений и моделирования графических</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- с большим затруднением выполняет построения и моделирование</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- с затруднением выполняет построения и моделирование</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеет навыками построений и моделирование</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в совершенстве владеет навыками построений и моделирование</li> </ul>

	изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;
	<b>Владеть: УК-2.1 В5</b> - представлением информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий.	- не владеет основными приемами использования графических, информационных и компьютерных технологий.	- посредственно владеет основными приемами использования графических, информационных и компьютерных технологий.	- владеет основными приемами использования графических, информационных и компьютерных технологий.	- отлично владеет основными приемами использования графических, информационных и компьютерных технологий.
	<b>Знать: УК-2.2 З6</b> - основы представления технической информации в графическом виде;	- с трудом знает основы представления технической информации в графическом виде;	- недостаточно хорошо знает основы представления технической информации в графическом виде;	- знает основы представления технической информации в графическом виде, но совершает ошибки;	- отлично знает основы представления технической информации в графическом виде;
	<b>Знать: УК-2.2 З7</b> - нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию, регулирующую деятельность в соответствии задач профессиональной деятельности.	- плохо ориентируется в нормативно-правовой и нормативно-технической документации, регулирующую деятельность в соответствии задач профессиональной деятельности.	- знает не в полной мере нормативно-правовой и нормативно-технической документации, регулирующую деятельность в соответствии задач профессиональной деятельности.	- знает с небольшими недочетами нормативно-правовую и нормативно-техническую документации, регулирующую деятельность в соответствии задач профессиональной деятельности.	- знает нормативно-правовую и нормативно-техническую документации, регулирующую деятельность в соответствии задач профессиональной деятельности.
	<b>Уметь: УК-2.2 У5</b> - выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС;	- умеет в малой степени выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС;  - почти не умеет решать задачи инженерно-технической деятельности	- умеет в малой степени выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС;  - почти не умеет решать задачи инженерно-технической деятельности	- умеет выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС, но совершает ошибки;;  - умеет с небольшими недочётами решать	- умеет выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС;  - умеет решать задачи инженерно-технической деятельности в

		в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию.	в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию.	задачи инженерно-технической деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию.	графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию.
ОПК-1	<b>Владеть: УК-2.2 В6</b> - навыками построения изображений технических изделий 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 в малой степени навыками построений изображений и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и СПДС и с помощью компьютерных технологий;	- владеет навыками построений 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;
	<b>Владеть: УК-2.2 В7</b> - навыками составления технической документации	- не владеет навыками составления технической документации.	- не владеет навыками составления технической документации.	- хорошо владеет навыками составления технической документации.	- владеет свободно навыками составления технической документации.
	<b>Знать: ОПК-1.1 З8</b> основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства	Знает некоторые способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве	Посредственно знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве	Достаточно хорошо знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве совершая ошибки.	Отлично знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве
	<b>Уметь: ОПК-1.1 У7</b> использовать графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи	Умеет с большими затруднениями использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи	Умеет с небольшими затруднениями использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи	Умеет без затруднений использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи	Умеет безошибочно использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи
	<b>Владеть: ОПК-1.1 В8</b> способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей	С большим затруднением владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых	С затруднением владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых	Владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых	В совершенстве владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения

	пространства на плоскости и в трехмерном пространстве	пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве	моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве	моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве	любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве
ОПК-5	<b>Знать:</b> ОПК-5.1 39 способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Знает некоторые способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Посредственно знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Достаточно хорошо знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий, совершая ошибки.	Отлично знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий
	<b>Уметь:</b> ОПК-5.1 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
	<b>Владеть:</b> ОПК-5.1 В9 навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью компьютерных технологий	С большим затруднением владеет навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью компьютерных технологий	С затруднением владеет навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью компьютерных технологий	Владеет навыками и алгоритмами построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью компьютерных технологий	В совершенстве владеет навыками и алгоритмами построения изображений технических и изделий, оформления чертежей с помощью компьютерных технологий

**КАРТА**  
**обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: «Начертательная геометрия и компьютерная графика»

Код, специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изд.	Вид изд.	Вид зан.	Кол-во экз. в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	<b>Чекмарев, Альберт Анатольевич.</b> Начертательная геометрия и черчение : учебник для прикладного бакалавриата / А. А. Чекмарев. - 7-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2020. - 423 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449654">https://urait.ru/bcode/449654</a> . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020			ЭР		100	БИК	+
	<b>Инженерная графика</b> : учебное пособие / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 392 с. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168928">https://e.lanbook.com/book/168928</a> .	2021			ЭР	Обновление	100	БИК	+
	<b>Левицкий, Владимир Сергеевич.</b> Машиностроительное черчение : учебник для прикладного бакалавриата / В. С. Левицкий. - 9-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 395 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449798">https://urait.ru/bcode/449798</a> . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020			ЭР	Обновление	100	БИК	+
	<b>Хейфец, Александр Львович.</b> Инженерная 3d-компьютерная графика : учебник и практикум для академического бакалавриата : в 2 т. Т. 2 / А. Л. Хейфец. - 3-е изд., пер. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 279 с. - (Бакалавр. Академический курс). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/436989">https://urait.ru/bcode/436989</a> - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2019			ЭР		100	БИК	+

Дополнительная	<b>Приемышев, А. В.</b> Компьютерная графика в САПР : учебное пособие для впо / А. В. Приемышев, В. Н. Кругов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 196 с. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142368">https://e.lanbook.com/book/142368</a> .	2020			ЭР		100	БИК	+
	<b>Лейкова, М. В.</b> Инженерная компьютерная графика. Методика решения проекционных задач с применением 3D-моделирования : учебное пособие / М. В. Лейкова, И. В. Бычкова. - Москва : Издательский Дом МИСиС, 2016. - 92 с. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64175.html">http://www.iprbookshop.ru/64175.html</a> .	2016			ЭР		100	БИК	+
	<b>Анамова, Р. Р.</b> Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебник / Р. Р. Анамова. – Москва: Издательство Юрайт, 2018. - 246 с. - Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/107A0741-9AF2-44D6-B133-DE3F99AA33CA">http://www.biblio-online.ru/book/107A0741-9AF2-44D6-B133-DE3F99AA33CA</a>	2018	У		ЭР*		100	БИК	+
	<b>Инженерная графика</b> : учебное пособие / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 392 с. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168928">https://e.lanbook.com/book/168928</a> .	2021			ЭР	Обновление	100	БИК	+
	<b>Колошкина, Инна Евгеньевна.</b> Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезnev, С. А. Дмитриченко. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 233 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470890">https://urait.ru/bcode/470890</a> .	2021			ЭР		100	БИК	+
	<b>Ануровъ, Василий Иванович.</b> Справочник конструктора-машиностроителя. В 3-х томах : справочное издание / В. И. Ануровъ ; под ред. И. Н. Жестковой. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : Машиностроение : Машиностроение-1. - ISBN 5-217-03342-8. - ISBN 5-94275-272-9. Т. 1. - 2006. - 928 с.	2006			86				-
	<b>Никулин, Е. А.</b> Компьютерная графика. Фракталы : учебное пособие / Е. А. Никулин. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 100 с. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169237">https://e.lanbook.com/book/169237</a> . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС Лань.	2021			ЭР		100	БИК	+
	<b>Григорьева, И. В.</b> Компьютерная графика : учебное пособие / И. В. Григорьева. - Москва : Прометей, 2012. - 298 с. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18579.html">http://www.iprbookshop.ru/18579.html</a> . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	2012			ЭР		100	БИК	+

	<b>Колошкина, Инна Евгеньевна.</b> 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). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470890">https://urait.ru/bcode/470890</a> .	2021			ЭР		100	БИК	+
	<b>Серга, Г. В.</b> Инженерная графика : учебное пособие / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 228 с. - URL: <a href="https://elanbook.com/book/169085">https://elanbook.com/book/169085</a> .	2021			ЭР		100	БИК	+
	<b>Шпаков, П. С.</b> Основы компьютерной графики : Учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 398 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/84377.html">http://www.iprbookshop.ru/84377.html</a>	2014			ЭР		100	БИК	+
	<b>Наук, Петр Евгеньевич.</b> Начертательная геометрия : учебное пособие / П. Е. Наук, А. Н. Богданова ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. - 127 с. - Электронная библиотека ТИУ	2009			41+Э Р		100	БИК	+
	<b>Изображения</b> : 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	2019			ЭР		100	БИК	+
	<b>Пересечение поверхностей</b> : 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.	2021			ЭР		100	БИК	+
	<b>Богданова, Алевтина Николаевна.</b> Инженерная графика : учебное пособие / А. Н. Богданова, П. Е. Наук ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 141 с. : рис. - Электронная библиотека ТИУ.	2019			ЭР		100	БИК	+
	<b>Плоский контур. Разрезы</b> : 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.	2020			ЭР		100	БИК	+

	<b>Красовская, Н.И.</b> Начертательная геометрия. Инженерная графика [Текст : Электронный ресурс] : 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", 207800 "Строительство", 120700 "Землеустройство и кадастры", 230800 "Информационные системы и технологии" и специальности 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" очной формы обучения / Н. И. Красовская ; Тюменский государственный архитектурно-строительный университет, кафедра начертательной геометрии и графики. - Тюмень : ТюмГАСУ, 2014. - 85 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://elib.tyuuiu.ru/wp-content/uploads/2016/09/98.doc">http://elib.tyuuiu.ru/wp-content/uploads/2016/09/98.doc</a>	2014		С3	346+ ЭР*			100	БИК	ПБД
--	---	------	--	----	-------------	--	--	-----	-----	-----

(Перечень литературы указывается из книжного фонда БИК ТИУ и/или из электронно-библиотечных систем(ЭБС).

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_ Т.М. Мадьяров  
 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Директор БИК \_\_\_\_\_ Д.Х.Каюкова

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
 М.П.

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины (модуля)**

---

на 20\_ – 20\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

---

---

---

---

---

Дополнения и изменения внес:

\_\_\_\_\_ *(должность, ученое звание, степень)*

\_\_\_\_\_ *(подпись)*

\_\_\_\_\_ *(И.О. Фамилия)*

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры \_\_\_\_\_.

*(наименование кафедры)*

Протокол от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий выпускающей кафедрой/  
Руководить образовательной программы \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.