

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 05.05.2023

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559845aa0c272df0810c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
архитектурно-строительного факультета

Утверждаю:

Декан архитектурно-строительного  
факультета

\_\_\_\_\_/Примакина Е.И./

17 мая 2023 года

\_\_\_\_\_/Цыбакин С.В./

17 мая 2023 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА  
(НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ)**

Направление	<u>08.03.01 Строительство</u>
подготовки/Специальность	
Направленность (профиль)	<u>«Промышленное и гражданское строительство»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная/очно-заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года/4 года 6 месяцев</u>

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование системы теоретических знаний и практических навыков при построении и чтении проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации;

Задачи дисциплины: развитие у студентов пространственного мышления и навыков конструктивно-геометрического моделирования; выработка способностей к анализу и синтезу пространственных форм, реализуемых в виде чертежей зданий и сооружений, получение навыков составления проектно-конструкторской и технической документации.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

**2.1.** Дисциплина Б1.О.05.01 «Инженерная графика (начертательная геометрия и техническое черчение)» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

**2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

— математика (школьный курс)

— черчение (школьный курс)

**2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

— основы архитектуры и строительных конструкций,

— строительная компьютерная графика;

— металлические конструкции, включая сварку;

— железобетонные и каменные конструкции;

— конструкции из дерева и пластмасс

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК -1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.9. Решение инженерно-геометрических задач графическими способами

## В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

**Знать:** основные законы геометрического формирования; основные методы проецирования геометрических объектов, алгоритмы решения инженерно-геометрических задач графическими способами.

**Уметь:** решать метрические и позиционные задачи, выполнять чертежи пространственных объектов; строить пересечение плоскостей и поверхностей моделей; участвовать в разработке проектной и рабочей документации.

**Владеть:** навыками решение инженерно-геометрических задач графическими способами.

### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет/экзамен.

#### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		1 семестр	2 семестр
Контактная работа – всего	81,3	48,8	32,5
в том числе:			
Лекции (Л)	26	16	10
Практические занятия (Пр)	54	32	22
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)			
Консультации (К)	1,3	0,8	0,5
Курсовой проект (работа)	КП КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	98,7	59,2	39,5
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Расчетно-графическая работа (РГР)	12	12	
Подготовка к практическим занятиям	16	14	2
Самостоятельное изучение учебного материала	30,7	29,2	1,5
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	4*	
	экзамен (Э)*	36*	36*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	180	108/48,8
	зач. ед.	5	3/1,36
			72/32,5 2/0,9

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем дисциплины, часов			
	Всего	В том числе по семестрам		
		1 семестр	2 семестр	
Контактная работа – всего	57,3	28,8	28,5	
в том числе:				
Лекции (Л)	24	12	12	
Практические занятия (Пр)	32	16	16	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (К)	1,3	0,8	0,5	
Курсовой проект (работа)	КП КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	122,7	79,2	43,5	
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП КР			
<i>Другие виды СРС:</i>				
Расчетно-графическая работа (РГР)				
Подготовка к практическим занятиям	12	10	2	
Выполнение графических работ	30	28	2	
Самостоятельное изучение учебного материала	40,7	37,2	3,5	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)* экзамен (Э)*	4* 36*	4* 36*	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	180/57,3	108/28,8	72/28,5
	зач. ед.	5/1,6	3/0,8	2/0,8

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	1	<b>Начертательная геометрия</b> Методы проецирования. Ортогональные проекции точки. Проекция прямых линий	4	8	0,2	14,8	27	Тестирование
2	1	Проецирование элементов плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей	4	8	0,2	14,8	27	Тестирование
3	1	Способы преобразования проекций. Многогранники. Кривые линии и поверхности. Развертки	4	8	0,2	14,8	27	Тестирование, расчетно-графическая работа
4	1	Перспектива и тени. Тени в ортогональных проекциях. Метод проекций с числовыми отметками	4	8	0,2	14,8	27	Тестирование, графические работы
5	2	<b>Основы инженерной графики</b> Основные правила выполнения и оформления чертежей. Проекционные изображения на чертежах (виды, разрезы, сечения). Аксонометрия	4	5		10	19	Тестирование, графическая работа
6	2	Чертежи соединения деталей. Изображение резьбы на чертежах	2	5		10	17	Тестирование, графическая работа
7	2	Общие сведения о строительных чертежах. Архитектурно-строительные чертежи зданий (планы, фасады, разрезы). Чертежи узлов строительных конструкций	4	12	0,5	19,5	36	Тестирование, графические работы
		<b>ИТОГО:</b>	26	54	1,3	98,7	180	

## Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	все-го	
1	1	<b>Начертательная геометрия</b> Методы проецирования. Ортогональные проекции точки. Проекция прямых линий.	2	4		20,2	27	Тестирование
2	1	Проецирование элементов плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей.	4	4	0,4	20	27	Тестирование
3	1	Способы преобразования проекций. Многогранники. Кривые линии и поверхности. Развертки.	4	4	0,2	12	27	Тестирование, расчетно-графическая работа
4	1	Перспектива и тени. Тени в ортогональных проекциях. Метод проекций с числовыми отметками.	2	4	0,2	20	27	Тестирование, графические работы
5	2	<b>Основы инженерной графики</b> Основные правила выполнения и оформления чертежей. Проекционные изображения на чертежах (виды, разрезы, сечения). Аксонометрия.	6	6		20	19	Тестирование, графическая работа
6	2	Чертежи соединения деталей. Изображение резьбы на чертежах.	2	2		10	17	Тестирование, графическая работа
7	2	Общие сведения о строительных чертежах. Архитектурно-строительные чертежи зданий (планы, фасады, разрезы). Чертежи узлов строительных конструкций.	4	8	0,5	20,5	36	Тестирование, графические работы
		ИТОГО:	24	32	1,3	122,7	180	

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

### Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	<b>Начертательная геометрия</b> Методы проецирования. Ортогональные проекции точки. Проекция прямых линий	Проецирование точки на плоскости проекций. Проекция прямой линии. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона прямой к плоскостям проекций. Взаимное положение двух прямых линий	8
2	1	Проецирование элементов плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей	Изображение плоскости на чертеже. Построение точки пересечения прямой линии с плоскостью, линии пересечения плоскостей. Решение метрических и позиционных задач	8
3	1	Способы преобразования проекций. Многогранники. Кривые линии и поверхности. Развертки	Пересечение поверхности плоскостью и прямой. Позиционные задачи. Построение разверток поверхностей. Решение задач способами преобразования проекций	8
4	1	Перспектива и тени. Тени в ортогональных проекциях. Метод проекций с числовыми отметками	Построение линейной перспективы. Перспектива предмета. Выбор точки зрения. Способ архитекторов, построение теней в перспективе. Построение границ земляных работ на топографической поверхности. Приемы геометрических построений с помощью прикладных графических программ.	8
5	2	<b>Основы инженерной графики</b> Основные правила выполнения и оформления чертежей. Проекционные изображения на чертежах (виды, разрезы, сечения). Аксонометрия	Освоение общих правил выполнения чертежей. Построение третьего вида по двум данным, построение стандартной аксонометрической проекции, выполнение необходимых разрезов и сечений, нанесение необходимых для изготовления детали размеров	5
6	2	Чертежи соединения деталей. Изображение резьбы на чертежах	Вычерчивание деталей с резьбой, упрощенного и условного изображений болтовых и шпилечных соединений. Трубное соединение	5
7	2	Общие сведения о строительных чертежах. Архитектурно-строительные чертежи зданий (планы, фасады, разрезы). Чертежи	Планы, разрезы, фасады, типовые узлы зданий, составление экспликаций. Чертежи узлов конструкций, рабочие чертежи КДД, Со-	12

		узлов строительных конструкций	ставление спецификации	
		ИТОГО:		54

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	<b>Начертательная геометрия</b> Методы проецирования. Ортогональные проекции точки. Проекция прямых линий.	Проецирование точки на плоскости проекций. Проекция прямой линии. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона прямой к плоскостям проекций. Взаимное положение двух прямых линий.	4
2	1	Проецирование элементов плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей.	Изображение плоскости на чертеже. Построение точки пересечения прямой линии с плоскостью, линии пересечения плоскостей. Решение метрических и позиционных задач.	4
3	1	Способы преобразования проекций. Многогранники. Кривые линии и поверхности. Развертки.	Пересечение поверхности плоскостью и прямой. Позиционные задачи. Построение разверток поверхностей. Решение задач способами преобразования проекций.	4
4	1	Перспектива и тени. Тени в ортогональных проекциях. Метод проекций с числовыми отметками.	Построение линейной перспективы. Перспектива предмета. Выбор точки зрения. Способ архитекторов, построение теней в перспективе. Построение границ земляных работ на топографической поверхности. Приемы геометрических построений с помощью прикладных графических программ.	4
5	2	<b>Основы инженерной графики</b> Основные правила выполнения и оформления чертежей. Проекционные изображения на чертежах (виды, разрезы, сечения). Аксонометрия.	Освоение общих правил выполнения чертежей. Построение третьего вида по двум данным, построение стандартной аксонометрической проекции, выполнение необходимых разрезов и сечений, нанесение необходимых для изготовления детали размеров.	6
6	2	Чертежи соединения деталей. Изображение резьбы на чертежах.	Вычерчивание деталей с резьбой, упрощенного и условного изображений болтовых и шпилечных соединений. Трубное соединение.	2



7	2	Общие сведения о строительных чертежах. Архитектурно-строительные чертежи зданий (планы, фасады, разрезы). Чертежи узлов строительных конструкций.	Планы, разрезы, фасады, типовые узлы зданий, составление экспликаций. Чертежи узлов конструкций, рабочие чертежи КДД, Составление спецификации.	8
		ИТОГО:		32

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1	<b>Начертательная геометрия</b> Методы проецирования. Ортогональные проекции точки. Проекции прямых линий	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	14,8
2	1	Проецирование элементов плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	14,8
3	1	Способы преобразования проекций. Многогранники. Кривые линии и поверхности. Развертки	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	14,8
4	1	Перспектива и тени. Тени в ортогональных проекциях. Метод проекций с числовыми отметками	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	14,8
ИТОГО часов в семестре:				59,2
5	2	<b>Основы инженерной графики</b>	Самостоятельное изуче-	10

		Основные правила выполнения и оформления чертежей. Проекционные изображения на чертежах (виды, разрезы, сечения). Аксонометрия	ние учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	
6	2	Чертежи соединения деталей. Изображение резьбы на чертежах	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	10
7	2	Общие сведения о строительных чертежах. Архитектурно-строительные чертежи зданий (планы, фасады, разрезы). Чертежи узлов строительных конструкций	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	19,5
ИТОГО часов в семестре:				39,5
ИТОГО:				98,7

## Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1, 2	<b>Начертательная геометрия</b> Методы проецирования. Ортогональные проекции точки. Проекции прямых линий.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	20,2
2	1, 2	Проецирование элементов плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	20
3	1, 2	Способы преобразования проекций. Многогранники. Кривые линии и поверхности. Развертки.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям.	12

			ским занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	
4	1, 2	Перспектива и тени. Тени в ортогональных проекциях. Метод проекций с числовыми отметками.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	20
5	1, 2	<b>Основы инженерной графики</b> Основные правила выполнения и оформления чертежей. Проекционные изображения на чертежах (виды, разрезы, сечения). Аксонометрия.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	20
6	1, 2	Чертежи соединения деталей. Изображение резьбы на чертежах.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	10
7	1, 2	Общие сведения о строительных чертежах. Архитектурно-строительные чертежи зданий (планы, фасады, разрезы). Чертежи узлов строительных конструкций.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графических работ. Подготовка к контрольным испытаниям	20,5
ИТОГО:				122,7

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	<b>Серга, Г. В.</b> Начертательная геометрия : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 444 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2781-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169035">https://e.lanbook.com/book/169035</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
2	<b>Алаева Т.Ю.</b> Инженерная графика: начертательная геометрия и техническое черчение: учебно-методическое пособие / Т.Ю. Алаева — Караваево : Костромская ГСХА, 2020. – 130 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М120.	Неограниченный доступ
3	<b>Корниенко, В. В.</b> Начертательная геометрия : учебник / В. В. Корниенко, В. В. Дергач. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 192 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1467-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168553">https://e.lanbook.com/book/168553</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
4	<b>Яцюк, И.А.</b> Инженерная графика [Электронный ресурс] : метод. указания к расчетно-графической работе для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" очной формы обучения / И. А. Яцюк, Т. Ю. Алаева ; Костромская ГСХА. Каф. сопротивления материалов и графики. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М116.1.	Неограниченный доступ
5	<b>Бударин, О. С.</b> Начертательная геометрия : учебное пособие / О. С. Бударин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 360 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-5861-5. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146693">https://e.lanbook.com/book/146693</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
6	<b>Алаева, Т.Ю.</b> Перспектива и тени [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по начертательной геометрии для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. сопротивления материалов и графики. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2016.	Неограниченный доступ
7	<b>Панасенко, В. Е.</b> Инженерная графика : учебное пособие / В. Е. Панасенко. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 168 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3135-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169268">https://e.lanbook.com/book/169268</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

8	<p><b>Инженерная графика</b> : учебник / Сорокин Н. П., ред. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 400 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0525-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168928">https://e.lanbook.com/book/168928</a>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	Неограниченный доступ
9	<p><b>Яцюк, И.А. Строительное черчение</b> [Электронный ресурс] : метод. указания к расчетно-графической работе по инженерной графике для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной формы обучения / И. А. Яцюк, Т. Ю. Алаева ; Костромская ГСХА. Каф. сопротивления материалов и графики. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2016. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М216.</p>	Неограниченный доступ
10	<p><b>Лызлов, А. Н.</b> Начертательная геометрия. Задачи и решения : учеб. пособие для студентов вузов / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 96 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-116-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167868">https://e.lanbook.com/book/167868</a>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	Неограниченный доступ
11	<p><b>Серга, Г. В.</b> Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 228 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2856-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169085">https://e.lanbook.com/book/169085</a>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	Неограниченный доступ

## 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Лица САПР «Академик сет 2017»	ООО «Лица сервис», сублицензионный договор №3314/К от 21.11.2017
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
СПС КонсультантПлюс	ЗАО МОДИС, договор N105 от 01.01.2021, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год, договор №5442 05.09.2022
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	Касперский, ДОГОВОР № 121 от 04.04.2023, 1 год
ЭБС "Лань"	ООО "Лань", 17.02.2014, договор N9136/13, постоянная

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 33–21, специализированная мебель: 34 парты, 34 двухместные лавки, стол кафедральный преподавателя, стул преподавателя; доска 3х-элементная магнитно-меловая; мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, документ-камера, экран, колонки	Windows Prof 7 Microsoft Office 2013 КОМПАС 3D V15 Kaspersky Endpoint Security
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 33-16, специализированная мебель: 15 парт, 15 двухместных лавок, стол кафедральный для преподавателя, 2 стула; доска 3х-элементная магнитно-меловая; информационные стенды; макеты для начертательной геометрии, чертежные инструменты для доски: линейка, угольник, циркуль. Аудитория 33-17, специализированная мебель: 12 парт, 20 студенческих стульев, 2 двухместные лавки, стол угловой преподавателя, стул компьютерный; доска 3х-элементная магнитно-меловая; информационные стенды; 10 компьютеров для студентов; мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, документ-камера, экран, колонки	Microsoft Windows SL 8.1 Microsoft Office 2013 КОМПАС 3D V15 Kaspersky Endpoint Security
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 33-16, специализированная мебель: 15 парт, 15 двухместных лавок, стол кафедральный для преподавателя, 2 стула; доска 3х-элементная магнитно-меловая; информационные стенды; макеты для начертательной геометрии, чертежные инструменты для доски: линейка, угольник, циркуль Аудитория 33-17, специализированная мебель: 12 парт, 20 студенческих стульев, 2 двухместные лавки, стол угловой преподавателя, стул компьютерный; доска 3х-элементная магнитно-меловая; информационные стенды; 10 компьютеров для студентов; мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, документ-камера, экран, колонки	Microsoft Windows SL 8.1 Microsoft Office 2013 Kaspersky Endpoint Security

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 33-17, специализированная мебель: 12 парт, 20 студенческих стульев, 2 двухместные лавки, стол угловой преподавателя, стул компьютерный; доска 3х-элементная магнитно-меловая; информационные стенды; 10 компьютеров для студентов; мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, документ-камера, экран, колонки	Microsoft Windows SL 8.1 Microsoft Office 2013 Kaspersky Endpoint Security
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows SL 8.1, Microsoft Office 2013, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic, Kaspersky Endpoint Security
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows Prof 7 Microsoft Office 2013

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.



Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель (и):

Старший преподаватель кафедры строительных конструкций

\_\_\_\_\_ Алаева Т.Ю.

Заведующий кафедрой строительных конструкций

\_\_\_\_\_ Гуревич Т.М.