

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации  
РПД\_3-20.03.01.01\_2018\_92927  
Актуализировано: 24.05.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Инженерная графика**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	20.03.01 шифр
	Техносферная безопасность наименование
Направленность (профиль)	3-20.03.01.01 шифр
	Безопасность технологических процессов и производств наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра механики и инженерной графики (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра промышленной безопасности и инженерных систем (ОРУ) наименование

Киров, 2018 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Наговицын Юрий Николаевич

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Получение знаний, приобретение умений и выработка навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, составления конструкторской и технической документации производства с применением персональных компьютеров
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение методов построения обратимых чертежей пространственных объектов</li> <li>• изучение способов решения на чертежах основных метрических и позиционных задач</li> <li>• ознакомление с правилами построения и чтения проекционных чертежей</li> <li>• изучение правил разработки и оформления конструкторской документации на изделия различного назначения</li> <li>• ознакомление с возможностями выполнения проектной и рабочей конструкторской документации с использованием персональных компьютеров</li> </ul>

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ОК-12

способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач

Знает	Умеет	Владеет
способы отображения пространственных форм на плоскости; методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; общие сведения о государственных стандартах (ГОСТ), состав и классификацию стандартов ЕСКД; принципы и технологии компьютерного моделирования двухмерных и трехмерных геометрических объектов	применять методы начертательной геометрии при решении инженерных задач; анализировать и синтезировать пространственные формы и их отношения; решать на чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями; использовать положения стандартов ЕСКД при выполнении чертежей; создавать исходную графическую модель изделия, анализировать ее характеристики, выполнять преобразования формы модели с использованием системы AutoCAD	навыками использования основных методов построения технических изображений на плоскости и в пространстве по традиционным компьютерным технологиям в соответствии с нормативно-техническими требованиями ЕСКД



**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Геометрическое черчение	ОК-12
2	Проецирование геометрических фигур	ОК-12
3	Проецирование геометрических тел	ОК-12
4	Основные позиционные задачи	ОК-12
5	Проекционное черчение	ОК-12
6	Основы геометрического компьютерного моделирования	ОК-12
7	Выполнение РГР1	ОК-12
8	Изделия и конструкторские документы	ОК-12
9	Изделие - деталь	ОК-12
10	Изделие - сборочная единица	ОК-12
11	Чтение и детализирование чертежа общего вида	ОК-12
12	Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации	ОК-12
13	Двухмерное и трехмерное моделирование в системе AutoCAD	ОК-12
14	Выполнение РГР2	ОК-12
15	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-12

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	1, 2 семестр (Очная форма обучения) 1, 2 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	1	1, 2	288	8	189	148	32	64	52	99			1, 2
Заочная форма обучения	1	1, 2	288	8	33	28	4	12	12	255			1, 2

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Геометрическое черчение»</b>		<b>4.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Основные правила оформления чертежей	2.00
П1.2	Геометрические построения на плоскости	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Государственные стандарты. Стандарты ЕСКД. Основные правила оформления чертежей	
<b>Раздел 2 «Проецирование геометрических фигур»</b>		<b>12.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Метод проекций. Центральные и параллельные проекции. Комплексный чертеж в прямоугольных проекциях (метод Монжа). Прямоугольные проекции и координаты точки	2.00
Л2.2	Прямая линия. Задание и изображение на чертеже. Принадлежность точки прямой. Взаимное расположение двух прямых линий. Определение видимости	2.00
Л2.3	Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Принадлежность точки и прямой плоскости. Многогранники	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Решение задач на построение проекций точек и прямых общего положения по методу Монжа	2.00
П2.2	Решение задач на построение проекций прямых частного положения, прямых различного взаимного положения	2.00
П2.3	Решение задач на построение проекций плоскостей, точек и линий в плоскости	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Построение проекций точек и прямых общего положения по методу Монжа	
С2.2	Построение проекций прямых частного положения, прямых различного взаимного положения	
С2.3	Построение проекций плоскостей, точек и линий в плоскости, многогранников	
<b>Раздел 3 «Проецирование геометрических тел»</b>		<b>16.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Поверхность. Образование, очерк поверхностей. Основные типы поверхностей	2.00
Л3.2	Поверхности вращения	2.00
Л3.3	Пересечение поверхности общего вида проецирующей	2.00

	плоскостью. Сечения гранных поверхностей. Цилиндрические сечения. Конические сечения	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
ПЗ.1	Решение задач на построение проекций гранных поверхностей, точек и линий на гранях. Пересечение многогранников проецирующими плоскостями	2.00
ПЗ.2	АксонOMETрические проекции. Прямоугольные изометрия и диметрия	2.00
ПЗ.3	Решение задач на построение очерков поверхностей вращения; точки и линии на поверхностях вращения. Сечения поверхностей вращения проецирующими плоскостями	6.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
СЗ.1	Гранные поверхности	
СЗ.2	Поверхности вращения	
СЗ.3	Сечения поверхностей проецирующими плоскостями	
СЗ.4	АксонOMETрические проекции	
<b>Раздел 4 «Основные позиционные задачи»</b>		<b>8.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Взаимное пересечение поверхностей. Соосные поверхности. Теорема Монжа. Способ вспомогательных секущих плоскостей	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Решение задач на построение линий пересечения поверхностей. 1-я группа задач (оба ГЭ - проецирующие)	2.00
П4.2	Решение задач на построение линий пересечения поверхностей. 2-я группа задач (1-й ГЭ - проецирующий, 2-ой - общего положения)	2.00
П4.3	Решение задач на построение линий пересечения поверхностей. 3-я группа задач (оба ГЭ - общего положения)	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Взаимное пересечение поверхностей	
<b>Раздел 5 «Проекционное черчение»</b>		<b>8.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л5.1	Правила оформления чертежей деталей (ЕСКД). Изображения по ГОСТ 2.305-2008. Виды. Основные, дополнительные, местные виды. Разрезы, сечения. Правила выполнения и обозначения. Выносные элементы	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П5.1	Построение видов в соответствии с ГОСТ 2.305-2008	2.00
П5.2	Построение разрезов в соответствии с ГОСТ 2.305-2008	2.00
П5.3	Построение сечений в соответствии с ГОСТ 2.305-2008	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С5.1	Изображения. Виды	
С5.2	Изображения. Разрезы	
С5.3	Изображения. Сечения	



<b>Раздел 6 «Основы геометрического компьютерного моделирования»</b>		<b>16.00</b>
<b>Лабораторные занятия</b>		
Р6.1	Управление системой AutoCAD. Интерфейс пользователя. Единицы измерения. Лимиты чертежа. Системы координат. Режимы черчения. Ввод координат точек. Управление изображением. Примитивы системы. Полилинии, отрезки, текст. Формирование блока. Формирование основного формата	2.00
Р6.2	Двухмерное моделирование. Выполнение изображений детали с элементами сопряжений	4.00
Р6.3	Двухмерное моделирование. Выполнение изображений призмы с вырезами	2.00
Р6.4	Трехмерное моделирование. Выполнение 3D-модели цилиндра с вырезами	2.00
Р6.5	Выполнение комплексного чертежа по 3D-модели	4.00
Р6.6	Выполнение визуализации твердотельной модели	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С6.1	Управление системой AutoCAD. Геометрические объекты и их модели. Отрезок, полилиния, текст, блок. Формирование чертежа основного формата	
С6.2	Двухмерное моделирование. Выполнение изображений предмета. Нанесение размеров на чертеже	
С6.3	Трехмерное моделирование. Выполнение 3D-модели предмета	
С6.4	Выполнение комплексного чертежа по 3D-модели. Визуализация твердотельной модели	
<b>Раздел 7 «Выполнение РГР1»</b>		<b>17.00</b>
<b>Самостоятельная работа</b>		
С7.1	Эпюр 1 "Построение 3-х проекций и аксонометрии призмы с вырезом"	1.00
С7.2	Эпюр 2 "Построение 3-х проекций пирамиды с вырезом"	1.00
С7.3	Эпюр 3 "Построение 3-х проекций цилиндра с вырезом"	1.00
С7.4	Эпюр 4 "Построение 3-х проекций конуса с вырезом"	1.00
С7.5	Эпюр 5 "Построение 3-х проекций геометрической фигуры и сечения ее проецирующей плоскостью"	
С7.6	Чертеж 1 «Геометрическое черчение» (формат А3) (изображение детали с заданной конусностью, изображение детали с элементами сопряжений и касания)	2.00
С7.7	Чертеж 2 «Композиция геометрических тел» (формат А3) (построение 3-х проекций композиции тел)	
С7.8	Чертеж 3 «Виды» (формат А3) (построение 3-х видов предмета)	2.00
С7.9	Чертеж 4 «Разрезы» (формат А3) (построение 3-х видов предмета с соответствующими разрезами)	2.00
С7.10	Чертеж 5 "Проекционное черчение" (формат А3)	

	(построение 3-х видов предмета с соответствующими разрезами и вынесенного сечения)	
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР7.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
<b>Раздел 8 «Изделия и конструкторские документы»</b>		<b>10.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л8.1	Виды изделий (ГОСТ 2.101-68). Виды конструкторских документов (ГОСТ 2.102-2013). Стадии разработки КД (ГОСТ 2.103-68)	2.00
Л8.2	Конструктивные элементы деталей. Резьба. Классификация резьб. Основные параметры, обозначение. Условное изображение на чертежах по ГОСТ 2.311-68. Виды соединений.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П8.1	Знакомство со стандартными резьбовыми деталями. Выполнение эскизов болта, гайки, шайбы. Контроль «Резьбы».	2.00
П8.2	Соединение болтом. Соединения труб. Соединение пайкой. Контроль «Резьбовые соединения».	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С8.1	Виды изделий (ГОСТ 2.101-68). Виды конструкторских документов (ГОСТ 2.102-2013). Стадии разработки КД (ГОСТ 2.103-68)	
С8.2	Конструктивные элементы деталей. Резьба. Классификация резьб. Основные параметры, обозначение. Условное изображение на чертежах по ГОСТ 2.311-68.	
С8.3	Виды соединений: стандартными крепежными деталями, резьбой; неразъемные соединения.	
<b>Раздел 9 «Изделие - деталь»</b>		<b>16.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л9.1	Рабочий чертеж и эскиз детали. Элементы геометрии деталей	2.00
Л9.2	Порядок выполнения чертежа (эскиза) детали	2.00
Л9.3	Стандартные элементы деталей	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П9.1	Выполнение эскизов простых деталей сборочной единицы. Анализ геометрической формы, выбор изображений.	2.00
П9.2	Выполнение эскизов деталей средней сложности сборочной единицы. Анализ геометрической формы, выбор изображений.	2.00
П9.3	Выполнение эскиза корпусной детали сборочной единицы. Анализ геометрической формы, выбор изображений.	2.00
П9.4	Нанесение размеров на чертежах деталей. Обмер деталей.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		

С9.1	Рабочий чертеж и эскиз детали.	
С9.2	Геометрическое моделирование. Элементы геометрии деталей.	
С9.3	Выполнение чертежа (эскиза) детали	
С9.4	Стандартные элементы деталей	
С9.5	Нанесение размеров на чертежах деталей. Обмер деталей.	
<b>Раздел 10 «Изделие - сборочная единица»</b>		<b>16.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л10.1	Конструкторская документация на сборочную единицу.	2.00
Л10.2	Сборочный чертеж.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П10.1	Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции	1.00
П10.2	Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации.	1.00
П10.3	Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной.	2.00
П10.4	Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей.	2.00
П10.5	Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже.	4.00
П10.6	Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу». Ознакомление с заданием на ГР3 "Чтение и детализирование чертежа общего вида"	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С10.1	Конструкторская документация на сборочную единицу.	
С10.2	Схема деления изделия на составные части и спецификация.	
С10.3	Сборочный чертеж	
<b>Раздел 11 «Чтение и детализирование чертежа общего вида»</b>		<b>6.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л11.1	Чтение и детализирование чертежа общего вида.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П11.1	Чтение чертежа общего вида.	2.00
П11.2	Выполнение рабочего чертежа детали.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С11.1	Чертеж общего вида (ВО)	
С11.2	Чтение чертежа общего вида	
С11.3	Детализирование чертежа общего вида	
<b>Раздел 12 «Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации»</b>		<b>8.00</b>
<b>Лабораторные занятия</b>		
Р12.1	2D- и 3D-технологии моделирования объектов проектирования. Твердотельные примитивы. Логические операции. Задание точки зрения. Преобразование системы координат. Визуализация.	4.00

P12.2	Формирование двухмерных и трехмерных моделей объектов проектирования.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C12.1	Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации. Диалоговые графические системы САПР	
C12.2	2D- и 3D-технологии моделирования объектов проектирования. Твёрдотельные примитивы. Логические операции. Задание точки зрения. Преобразование системы координат. Визуализация.	
C12.3	Формирование двухмерных и трехмерных моделей объектов проектирования.	
<b>Раздел 13 «Двухмерное и трехмерное моделирование в системе AutoCAD »</b>		<b>28.00</b>
<b>Лабораторные занятия</b>		
P13.1	Выполнение спецификации на сборочную единицу	4.00
P13.2	Выполнение рабочего чертежа простой детали	4.00
P13.3	Выполнение рабочего чертежа детали средней сложности	4.00
P13.4	Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, совмещенного со спецификацией	4.00
P13.5	Выполнение трехмерной модели детали	4.00
P13.6	Выполнение чертежа детали по трехмерной модели	8.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C13.1	Двухмерная графика в системе AutoCAD	
C13.2	Трехмерная графика в системе AutoCAD	
<b>Раздел 14 «Выполнение РГР2»</b>		<b>69.00</b>
<b>Самостоятельная работа</b>		
C14.1	ГР «Соединения деталей»: эскизы стандартных деталей (3 формата А4)	6.00
C14.2	ГР «Соединения деталей»: изображения соединений деталей: болтового, резьбового, сварного (формат А3)	4.00
C14.3	ГР «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу»: схема деления изделия на составные части, спецификация (2 формата А4)	4.00
C14.4	ГР «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу»: эскизы нестандартных деталей (4-6 форматов А4)	8.00
C14.5	ГР «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу»: сборочный чертеж сборочной единицы со спецификацией к ней (формат А4)	6.00
C14.6	ГР «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу»: сборочный чертеж изделия (формат А2)	8.00
C14.7	ГР "Чтение и детализирование чертежа общего вида": рабочие чертежи двух деталей (формат А2)	4.00

C14.8	Лист 2 "Эскиз детали" (формат А4)	
C14.9	Лист 2 "Эскиз детали с резьбой" (формат А4)	
C14.10	Лист 3 "Спецификация изделия" (формат А4)	
C14.11	Лист 4 "Сборочный чертеж изделия" (формат А3)	
C14.12	Лист 5, 6 "Чтение и детализирование чертежа общего вида": рабочие чертежи двух деталей (формат А4, А3)	
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР14.1	Контактная внеаудиторная работа	29.00
<b>Раздел 15 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>54.00</b>
Э15.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
Э15.2	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР15.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР15.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР15.2	Сдача экзамена	0.50
КВР15.4	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>288.00</b>

### Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Геометрическое черчение»</b>		<b>9.50</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Основные правила оформления чертежей	0.50
П1.2	Геометрические построения на плоскости	
<b>Самостоятельная работа</b>		
C1.1	Государственные стандарты. Стандарты ЕСКД. Основные правила оформления чертежей	9.00
<b>Раздел 2 «Проецирование геометрических фигур»</b>		<b>20.60</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Метод проекций. Центральные и параллельные проекции. Комплексный чертеж в прямоугольных проекциях (метод Монжа). Прямоугольные проекции и координаты точки	0.20
Л2.2	Прямая линия. Задание и изображение на чертеже. Принадлежность точки прямой. Взаимное расположение двух прямых линий. Определение видимости	0.20
Л2.3	Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Принадлежность точки и прямой плоскости. Многогранники	0.20
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Решение задач на построение проекций точек и прямых общего положения по методу Монжа	
П2.2	Решение задач на построение проекций прямых частного положения, прямых различного взаимного	

	положения	
П2.3	Решение задач на построение проекций плоскостей, точек и линий в плоскости	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Построение проекций точек и прямых общего положения по методу Монжа	6.00
С2.2	Построение проекций прямых частного положения, прямых различного взаимного положения	6.00
С2.3	Построение проекций плоскостей, точек и линий в плоскости, многогранников	8.00
<b>Раздел 3 «Проецирование геометрических тел»</b>		<b>25.60</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Поверхность. Образование, очерк поверхностей. Основные типы поверхностей	0.20
Л3.2	Поверхности вращения	0.20
Л3.3	Пересечение поверхности общего вида проецирующей плоскостью. Сечения гранных поверхностей. Цилиндрические сечения. Конические сечения	0.20
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Решение задач на построение проекций гранных поверхностей, точек и линий на гранях. Пересечение многогранников проецирующими плоскостями	0.50
П3.2	Аксонметрические проекции. Прямоугольные изометрия и диметрия	
П3.3	Решение задач на построение очерков поверхностей вращения; точки и линии на поверхностях вращения. Сечения поверхностей вращения проецирующими плоскостями	0.50
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Гранные поверхности	6.00
С3.2	Поверхности вращения	6.00
С3.3	Сечения поверхностей проецирующими плоскостями	6.00
С3.4	Аксонметрические проекции	6.00
<b>Раздел 4 «Основные позиционные задачи»</b>		<b>4.30</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Взаимное пересечение поверхностей. Соосные поверхности. Теорема Монжа. Способ вспомогательных секущих плоскостей	0.30
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Решение задач на построение линий пересечения поверхностей. 1-я группа задач (оба ГЭ - проецирующие)	
П4.2	Решение задач на построение линий пересечения поверхностей. 2-я группа задач (1-й ГЭ - проецирующий, 2-ой - общего положения)	
П4.3	Решение задач на построение линий пересечения поверхностей. 3-я группа задач (оба ГЭ - общего положения)	
<b>Самостоятельная работа</b>		

C4.1	Взаимное пересечение поверхностей	4.00
<b>Раздел 5 «Проекционное черчение»</b>		<b>12.00</b>
<b>Лекции</b>		
L5.1	Правила оформления чертежей деталей (ЕСКД). Изображения по ГОСТ 2.305-2008. Виды. Основные, дополнительные, местные виды. Разрезы, сечения. Правила выполнения и обозначения. Выносные элементы	0.50
<b>Семинары, практические занятия</b>		
P5.1	Построение видов в соответствии с ГОСТ 2.305-2008	2.00
P5.2	Построение разрезов в соответствии с ГОСТ 2.305-2008	2.50
P5.3	Построение сечений в соответствии с ГОСТ 2.305-2008	
<b>Самостоятельная работа</b>		
C5.1	Изображения. Виды	3.00
C5.2	Изображения. Разрезы	3.00
C5.3	Изображения. Сечения	1.00
<b>Раздел 6 «Основы геометрического компьютерного моделирования»</b>		<b>31.00</b>
<b>Лабораторные занятия</b>		
P6.1	Управление системой AutoCAD. Интерфейс пользователя. Единицы измерения. Лимиты чертежа. Системы координат. Режимы черчения. Ввод координат точек. Управление изображением. Примитивы системы. Полилинии, отрезки, текст. Формирование блока. Формирование основного формата	
P6.2	Двухмерное моделирование. Выполнение изображений детали с элементами сопряжений	
P6.3	Двухмерное моделирование. Выполнение изображений призмы с вырезами	
P6.4	Трехмерное моделирование. Выполнение 3D-модели цилиндра с вырезами	
P6.5	Выполнение комплексного чертежа по 3D-модели	
P6.6	Выполнение визуализации твердотельной модели	
<b>Самостоятельная работа</b>		
C6.1	Управление системой AutoCAD. Геометрические объекты и их модели. Отрезок, полилиния, текст, блок. Формирование чертежа основного формата	7.00
C6.2	Двухмерное моделирование. Выполнение изображений предмета. Нанесение размеров на чертеже	8.00
C6.3	Трехмерное моделирование. Выполнение 3D-модели предмета	8.00
C6.4	Выполнение комплексного чертежа по 3D-модели. Визуализация твердотельной модели	8.00
<b>Раздел 7 «Выполнение РГР1»</b>		<b>44.00</b>
<b>Самостоятельная работа</b>		
C7.1	Эпюр 1 "Построение 3-х проекций и аксонометрии призмы с вырезом"	6.00
C7.2	Эпюр 2 "Построение 3-х проекций пирамиды с	

	вырезом"	
C7.3	Эпюр 3 "Построение 3-х проекций цилиндра с вырезом"	6.00
C7.4	Эпюр 4 "Построение 3-х проекций конуса с вырезом"	
C7.5	Эпюр 5 "Построение 3-х проекций геометрической фигуры и сечения ее проецирующей плоскостью"	7.00
C7.6	Чертеж 1 «Геометрическое черчение» (формат А3) (изображение детали с заданной конусностью, изображение детали с элементами сопряжений и касания)	
C7.7	Чертеж 2 «Композиция геометрических тел» (формат А3) (построение 3-х проекций композиции тел)	8.00
C7.8	Чертеж 3 «Виды» (формат А3) (построение 3-х видов предмета)	8.00
C7.9	Чертеж 4 «Разрезы» (формат А3) (построение 3-х видов предмета с соответствующими разрезами)	
C7.10	Чертеж 5 "Проекционное черчение" (формат А3) (построение 3-х видов предмета с соответствующими разрезами и вынесенного сечения)	9.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР7.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 8 «Изделия и конструкторские документы»</b>		<b>16.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л8.1	Виды изделий (ГОСТ 2.101-68). Виды конструкторских документов (ГОСТ 2.102-2013). Стадии разработки КД (ГОСТ 2.103-68)	0.25
Л8.2	Конструктивные элементы деталей. Резьба. Классификация резьб. Основные параметры, обозначение. Условное изображение на чертежах по ГОСТ 2.311-68. Виды соединений.	0.25
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П8.1	Знакомство со стандартными резьбовыми деталями. Выполнение эскизов болта, гайки, шайбы. Контроль «Резьбы».	
П8.2	Соединение болтом. Соединения труб. Соединение пайкой. Контроль «Резьбовые соединения».	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С8.1	Виды изделий (ГОСТ 2.101-68). Виды конструкторских документов (ГОСТ 2.102-2013). Стадии разработки КД (ГОСТ 2.103-68)	4.00
С8.2	Конструктивные элементы деталей. Резьба. Классификация резьб. Основные параметры, обозначение. Условное изображение на чертежах по ГОСТ 2.311-68.	6.00
С8.3	Виды соединений: стандартными крепежными деталями, резьбой; неразъемные соединения.	6.00
<b>Раздел 9 «Изделие - деталь»</b>		<b>22.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л9.1	Рабочий чертеж и эскиз детали. Элементы геометрии	



	деталей	
Л9.2	Порядок выполнения чертежа (эскиза) детали	0.50
Л9.3	Стандартные элементы деталей	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П9.1	Выполнение эскизов простых деталей сборочной единицы. Анализ геометрической формы, выбор изображений.	
П9.2	Выполнение эскизов деталей средней сложности сборочной единицы. Анализ геометрической формы, выбор изображений.	2.00
П9.3	Выполнение эскиза корпусной детали сборочной единицы. Анализ геометрической формы, выбор изображений.	
П9.4	Нанесение размеров на чертежах деталей. Обмер деталей.	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С9.1	Рабочий чертеж и эскиз детали.	4.00
С9.2	Геометрическое моделирование. Элементы геометрии деталей.	4.00
С9.3	Выполнение чертежа (эскиза) детали	4.00
С9.4	Стандартные элементы деталей	4.00
С9.5	Нанесение размеров на чертежах деталей. Обмер деталей.	4.00
<b>Раздел 10 «Изделие - сборочная единица»</b>		<b>20.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л10.1	Конструкторская документация на сборочную единицу.	0.25
Л10.2	Сборочный чертеж.	0.25
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П10.1	Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции	
П10.2	Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации.	
П10.3	Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной.	
П10.4	Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей.	
П10.5	Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже.	
П10.6	Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу». Ознакомление с заданием на ГР3 "Чтение и детализирование чертежа общего вида"	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С10.1	Конструкторская документация на сборочную единицу.	6.00
С10.2	Схема деления изделия на составные части и спецификация.	6.00
С10.3	Сборочный чертеж	8.00
<b>Раздел 11 «Чтение и детализирование чертежа общего вида»</b>		<b>16.50</b>

<b>Лекции</b>		
Л11.1	Чтение и детализация чертежа общего вида.	0.50
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П11.1	Чтение чертежа общего вида.	2.00
П11.2	Выполнение рабочего чертежа детали.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С11.1	Чертеж общего вида (ВО)	4.00
С11.2	Чтение чертежа общего вида	4.00
С11.3	Детализация чертежа общего вида	4.00
<b>Раздел 12 «Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации»</b>		<b>15.00</b>
<b>Лабораторные занятия</b>		
Р12.1	2D- и 3D-технологии моделирования объектов проектирования. Твердотельные примитивы. Логические операции. Задание точки зрения. Преобразование системы координат. Визуализация.	2.00
Р12.2	Формирование двухмерных и трехмерных моделей объектов проектирования.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С12.1	Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации. Диалоговые графические системы САПР	2.00
С12.2	2D- и 3D-технологии моделирования объектов проектирования. Твердотельные примитивы. Логические операции. Задание точки зрения. Преобразование системы координат. Визуализация.	4.00
С12.3	Формирование двухмерных и трехмерных моделей объектов проектирования.	5.00
<b>Раздел 13 «Двухмерное и трехмерное моделирование в системе AutoCAD »</b>		<b>18.00</b>
<b>Лабораторные занятия</b>		
Р13.1	Выполнение спецификации на сборочную единицу	
Р13.2	Выполнение рабочего чертежа простой детали	2.00
Р13.3	Выполнение рабочего чертежа детали средней сложности	2.00
Р13.4	Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, совмещенного со спецификацией	
Р13.5	Выполнение трехмерной модели детали	2.00
Р13.6	Выполнение чертежа детали по трехмерной модели	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С13.1	Двухмерная графика в системе AutoCAD	5.00
С13.2	Трехмерная графика в системе AutoCAD	5.00
<b>Раздел 14 «Выполнение РГР2»</b>		<b>14.00</b>
<b>Самостоятельная работа</b>		
С14.1	ГР «Соединения деталей»: эскизы стандартных деталей (3 формата А4)	
С14.2	ГР «Соединения деталей»: изображения соединений деталей: болтового, резьбового, сварного (формат А3)	

C14.3	ГР «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу»: схема деления изделия на составные части, спецификация (2 формата А4)	
C14.4	ГР «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу»: эскизы нестандартных деталей (4-6 форматов А4)	
C14.5	ГР «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу»: сборочный чертеж сборочной единицы со спецификацией к ней (формат А4)	
C14.6	ГР «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу»: сборочный чертеж изделия (формат А2)	
C14.7	ГР "Чтение и детализирование чертежа общего вида": рабочие чертежи двух деталей (формат А2)	
C14.8	Лист 2 "Эскиз детали" (формат А4)	2.00
C14.9	Лист 2 "Эскиз детали с резьбой" (формат А4)	2.00
C14.10	Лист 3 "Спецификация изделия" (формат А4)	2.00
C14.11	Лист 4 "Сборочный чертеж изделия" (формат А3)	4.00
C14.12	Лист 5, 6 "Чтение и детализирование чертежа общего вида": рабочие чертежи двух деталей (формат А4, А3)	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР14.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 15 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>18.00</b>
Э15.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
Э15.2	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР15.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР15.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР15.2	Сдача экзамена	0.50
КВР15.4	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>288.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

1) Нартова, Лидия Григорьевна. Начертательная геометрия : учебник / Л. Г. Нартова, В. И. Якунин. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 190, [1] с. - (Высшее образование. Бакалавриат. Техника и технические науки). - Библиогр.: с. 284. - ISBN 978-5-7695-6665-3 : 499.40 р. - Текст : непосредственный.

2) Дегтярев, Владимир Михайлович. Инженерная и компьютерная графика : учебник для студентов вузов / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 240 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Техника и технические науки. Техника и технические науки). - Библиогр.: с. 236. - ISBN 978-5-4468-0265-4 : 547.80 р. - Текст : непосредственный.

3) Серга, Г. В. Начертательная геометрия / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 444 с. - ISBN 978-5-8114-2781-9 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/101848> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

4) Серга, Г. В. Инженерная графика / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 228 с. - ISBN 978-5-8114-2856-4 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103070> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Чекмарев, Альберт Анатольевич. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для бакалавров : электрон. копия / А. А. Чекмарев. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2014. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Бакалавр. Базовый курс) (Бакалавр. Углубленный курс) (Магистр). - - Текст : электронный.

2) Инженерная 3D-компьютерная графика : учеб. пособие для бакалавров : электрон. копия / ред. А. Л. Хейфец. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2014. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Бакалавр. Базовый курс) (Бакалавр. Углубленный курс) (Магистр) (Бакалавр. Углубленный курс) (Магистр). - - Текст : электронный.

3) Конакова, И. П. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / И.П. Конакова. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 91 с. - ISBN 978-5-7996-1312-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275737/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

- 1) Буравлева, Елена Георгиевна. Начертательная геометрия : учеб.-метод. пособие для студентов направления 20.03.01 / Е. Г. Буравлева, Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - Киров : ВятГУ, 2017. - 55 [1] с. - Библиогр.: с. 47-48. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 14.09.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 2) Буравлева, Елена Георгиевна. Инженерная графика : учебно-метод. пособие для студентов направления 20.03.01 / Е. Г. Буравлева, Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - Киров : ВятГУ, 2018. - 56 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 15.05.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 3) Окатьева, Любовь Васильевна. Начертательная геометрия : учеб. пособие для бакалавров технических направлений / Л. В. Окатьева, Е. Н. Пировских ; ВятГУ. КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - 2-е изд. - Киров : ВятГУ, 2016. - 181 с. - Библиогр.: с. 180-181. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 25.04.2016). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 4) Буравлева, Елена Георгиевна. Геометрическое черчение : учеб. пособие / Е. Г. Буравлева, Л. В. Окатьева, Я. Д. Ведерников ; ВятГУ, ФСА, каф. НГиЧ. - 3-е изд. - Киров : ВятГУ, 2012. - 97 с. - Библиогр.: с. 97. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 03.02.2012). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 5) Геометрическое черчение : учеб.-метод. пособие для студентов всех технических направлений дневной формы обучения / Е. Г. Буравлева, Л. В. Окатьева, Я. Д. Ведерников, Р. В. Рукавишникова ; ВятГУ, ФСА, каф. НГиЧ. - Киров : ВятГУ, 2014. - 61 с. - Библиогр.: с. 48. - 500 экз. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 23.01.2014). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 6) Буравлева, Елена Георгиевна. Проекционное черчение : учеб. пособие для студентов техн. направлений подгот. бакалавров и специалистов / Е. Г. Буравлева, Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - 3-е изд., перераб. и доп. - Киров : ВятГУ, 2017. - 128 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 11.07.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 7) Буравлева, Елена Георгиевна. Соединения деталей : учеб.-метод. пособие / Е. Г. Буравлева, Л. В. Окатьева, Е. Н. Пировских ; ВятГУ, ФСА, каф. НГиЧ. - Киров : ВятГУ, 2012. - 93 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 19.01.2012). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 8) Наговицын, Юрий Николаевич. Сборочный чертеж : учеб. пособие / Ю. Н. Наговицын, Л. В. Окатьева, Л. В. Ковалевская ; ВятГУ, ФСА, каф. НГиЧ. - Киров : ВятГУ, 2011. - 66 с. : ил. - Библиогр.: с. 54-55. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 03.02.2012). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

9) Буравлева, Елена Георгиевна. Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу : учеб.-метод. пособие для выполнения граф. работы: дисциплина "Инженерная графика": для всех направлений д/о / Е. Г. Буравлева, Е. Н. Пировских, Т. В. Шангина ; ВятГУ, ФСА, каф. НГиЧ. - Киров : ВятГУ, 2011. - 61 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

10) Васильевых, Зоя Игнатьевна. Чтение и детализирование чертежей общего вида : учеб. пособие / З. И. Васильевых, Т. В. Шангина, С. Л. Васильевых ; ВятГУ, ФСА, каф. НГиЧ. - Киров : ВятГУ, 2011. - 60 с. - Библиогр.: с. 61. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

11) Буравлева, Елена Георгиевна. Основы геометрического компьютерного моделирования : учеб.-метод. пособие для студентов техн. направлений подгот. бакалавров и специалистов оч. формы обучения / Е. Г. Буравлева, Я. Д. Ведерников, Я. Н. Юферева ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - Киров : ВятГУ, 2017. - 27 с. - Библиогр.: с. 20-21. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 21.07.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

12) Пировских, Екатерина Николаевна. Начертательная геометрия : учеб.-метод. пособие для бакалавров направления Политехн. ин-та (заоч. форма обучения) / Е. Н. Пировских, Е. Г. Буравлева, Л. В. Окатьева ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - Киров : ВятГУ, 2017. - 57 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 21.07.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

13) Пировских, Екатерина Николаевна. Инженерная графика : учебно-метод. пособие для обучающихся по направлениям подготовки бакалавров политех. ин-та заочной формы обучения / Е. Н. Пировских, Е. Г. Буравлева, А. В. Зонов ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - Киров : ВятГУ, 2018. - 84 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 25.12.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

14) Пировских, Екатерина Николаевна. Сборник заданий для выполнения контрольных работ : учеб.-метод. пособие: бакалавр, заоч. форма обучения / Е. Н. Пировских, Е. Г. Буравлева, Л. В. Окатьева ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - Киров : ВятГУ, 2017. - 139 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 17.07.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

15) Наговицын, Юрий Николаевич. Начальное знакомство с системой AutoCAD : учебно-метод. пособие для обучающихся по техническим направлениям подготовки бакалавров и специалистов / Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - Киров : [б. и.], 2019. - 16 с. - Б. ц. - Текст : электронный.

16) Наговицын, Юрий Николаевич. Подготовка основного формата в системе AutoCAD : учебно-метод. пособие для студентов технич. направлений всех профилей подготовки / Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - Киров : ВятГУ, 2018. - 32 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 15.05.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.



17) Наговицын, Юрий Николаевич. Моделирование и выполнение чертежа детали в системе AutoCAD : учебно-методическое пособие для обучающихся по техническим направлениям подготовки бакалавров и специалистов / Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - Киров : ВятГУ, 2019. - 20 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 08.11.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

18) Буравлева, Елена Георгиевна. Машиностроительное черчение : учеб.-справ. пособие для студентов всех техн. направлений подгот. бакалавров, специалистов (всех профилей подгот.) / Е. Г. Буравлева, Е. Н. Пировских ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киров : ВятГУ, 2017. - 422, [1] с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 26.06.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

19) Сборник нормативных документов ЕСКД. Серии 2.000..., 2100..., 2.200..., 2.300..., 2.400..., 2.700... : справ. пособие для студентов техн. направлений подгот. бакалавров / ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ИГ ; сост.: Е. Н. Пировских, Е. Г. Буравлева. - Киров : ВятГУ, 2017. - 648 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 21.06.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

#### **Учебно-наглядное пособие**

1) Наговицын, Юрий Николаевич. Начертательная геометрия : учебное наглядное пособие для студентов технических направлений всех профилей подготовки и форм обучения / Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. МИГ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 177 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

2) Наговицын, Юрий Николаевич. Проекционное черчение : учебное наглядное пособие для студентов технических направлений всех профилей подготовки и форм обучения / Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. МИГ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 66 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

3) Наговицын, Юрий Николаевич. Инженерная графика : демонстрационные материалы к лекциям: учеб. пособие / Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, ФСА, каф. НГиЧ. - Киров : ВятГУ, 2008. - 330 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4) Наговицын, Юрий Николаевич. Компьютерная графика : демонстрационные материалы к лекциям: учеб. пособие / Ю. Н. Наговицын ; ВятГУ, ФСА, каф. НГиЧ. - Киров : ВятГУ, 2007. - 330 с. - Б. ц. - Текст : электронный.

#### **Электронные образовательные ресурсы**

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-20.03.01.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-20.03.01.01)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы (ЭБС)**

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A140V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ PROJECTA ПРОФИ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
НОУТБУК HP g6-1160er 15,6"/I3
ТЕЛЕВИЗОР SUPRA STV-LC42ST660FL00 42" LED С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ

### Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ICL SafeRAY S333
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР DEPO NEOS 460SE

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах
10	Autocad	САПР

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=92927](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=92927)