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

Утверждаю Директор/Декан <u>Синицына О. В.</u>

Номер регистрации РПД_3-20.03.01.01_2018_92927 Актуализировано: 24.05.2021

Рабочая программа дисциплины Инженерная графика

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

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	• изучение методов построения обратимых чертежей
дисциплины	пространственных объектов
	• изучение способов решения на чертежах основных метрических и
	позиционных задач
	• ознакомление с правилами построения и чтения проекционных
	чертежей
	• изучение правил разработки и оформления конструкторской
	документации на изделия различного назначения
	• ознакомление с возможностями выполнения проектной и рабочей
	конструкторской документации с использованием персональных
	компьютеров

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

Структура дисциплины Тематический план

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

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	Vypcii	Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная		_	диторная контак ся с преподавате	· ·	Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
обучения	Курсы	семестры	Часов	3ET	работа, час	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

Vo.		Трудоемкость,			
Код	Наименование тем занятий	академических			
занятия		часов			
Раздел 1 «Ге	Раздел 1 «Геометрическое черчение»				
Семинары, г	рактические занятия				
П1.1	Основные правила оформления чертежей	2.00			
П1.2	Геометрические построения на плоскости	2.00			
Самостоятел	ьная работа				
C1.1	Государственные стандарты. Стандарты ЕСКД. Основные				
	правила оформления чертежей				
Раздел 2 «Пр	ооецирование геометрических фигур»	12.00			
Лекции					
Л2.1	Метод проекций. Центральные и параллельные				
	проекции. Комплексный чертеж в прямоугольных	2.00			
	проекциях (метод Монжа). Прямоугольные проекции и	2.00			
	координаты точки				
Л2.2	Прямая линия. Задание и изображение на чертеже.				
	Принадлежность точки прямой. Взаимное	2.00			
	расположение двух прямых линий. Определение	2.00			
	видимости				
Л2.3	Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже.				
	Принадлежность точки и прямой плоскости.	2.00			
	Многогранники				
•	рактические занятия	Г			
П2.1	Решение задач на построение проекций точек и прямых	2.00			
	общего положения по методу Монжа				
П2.2	Решение задач на построение проекций прямых				
	частного положения, прямых различного взаимного	2.00			
F2 2	положения				
П2.3	Решение задач на построение проекций плоскостей,	2.00			
	точек и линий в плоскости				
Самостоятел	·				
C2.1	Построение проекций точек и прямых общего				
C2 2	положения по методу Монжа				
C2.2	Построение проекций прямых частного положения,				
C2.3	прямых различного взаимного положения Построение проекций плоскостей, точек и линий в				
C2.5	плоскости, многогранников				
Рэзлол 2 <i>и</i> П-	ооецирование геометрических тел»	16.00			
Раздел 5 «Пр Лекции	осцирование геометрических тели	10.00			
Л3.1	Поверхность. Образование, очерк поверхностей.				
713.1	Основные типы поверхностей	2.00			
Л3.2	Поверхности вращения	2.00			
Л3.3	Пересечение поверхности общего вида проецирующей	2.00			
713.3	пересечение поверхности оощего вида проецирующей	2.00			

	плоскостью. Сечения гранных поверхностей.	
	Цилиндрические сечения. Конические сечения	
•	, практические занятия	
П3.1	Решение задач на построение проекций гранных	2.00
	поверхностей, точек и линий на гранях. Пересечение	2.00
П3.2	многогранников проецирующими плоскостями	
115.2	Аксонометрические проекции. Прямоугольные	2.00
П3.3	изометрия и диметрия Решение задач на построение очерков поверхностей	
113.3	вращения; точки и линии на поверхностях вращения.	
	Сечения поверхностей вращения проецирующими	6.00
	плоскостями	
Самостоят	ельная работа	
C3.1	Гранные поверхности	
C3.2	Поверхности вращения	
C3.3	Сечения поверхностей проецирующими плоскостями	
C3.4	Аксонометрические проекции	
	Основные позиционные задачи»	8.00
Лекции	основные невиди и и	3.00
Л4.1	Взаимное пересечение поверхностей. Соосные	
	поверхности. Теорема Монжа. Способ вспомогательных	2.00
	секущих плоскостей	_, _
Семинары	, практические занятия	
П4.1	Решение задач на построение линий пересечения	2.00
	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,	2.00
	2-ой - общего положения)	
П4.3	Решение задач на построение линий пересечения	
	поверхностей. 3-я группа задач (оба ГЭ - общего	2.00
	положения)	
Самостоят	ельная работа	
C4.1	Взаимное пересечение поверхностей	
Раздел 5 «	Проекционное черчение»	8.00
Лекции		
Л5.1	Правила оформления чертежей деталей (ЕСКД).	
	Изображения по ГОСТ 2.305-2008. Виды. Основные,	
	дополнительные, местные виды. Разрезы, сечения.	2.00
	Правила выполнения и обозначения. Выносные	
	элементы	
	, практические занятия	
Π5.1	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
	ельная работа	
C5.1	Изображения. Виды	
C5.2	Изображения. Разрезы	
C5.3	Изображения. Сечения	

	«Основы геометрического компьютерного	16.00
моделиро	рные занятия	
P6.1	управление системой AutoCAD. Интерфейс	
PU.1	пользователя. Единицы измерения. Лимиты чертежа.	
	Системы координат. Режимы черчения. Ввод координат	
	точек. Управление изображением. Примитивы системы.	2.00
	Полилинии, отрезки, текст. Формирование блока.	
	Формирование основного формата	
P6.2	Двухмерное моделирование. Выполнение изображений	
	детали с элементами сопряжений	4.00
P6.3	Двухмерное моделирование. Выполнение изображений	
	призмы с вырезами	2.00
P6.4	Трехмерное моделирование. Выполнение 3D-модели	2.22
	цилиндра с вырезами	2.00
P6.5	Выполнение комплексного чертежа по 3D-модели	4.00
P6.6	Выполнение визуализации твердотельной модели	2.00
Самостоя	тельная работа	
C6.1	Управление системой AutoCAD. Геометрические	
	объекты и их модели. Отрезок, полилиния, текст, блок.	
	Формирование чертежа основного формата	
C6.2	Двумерное моделирование. Выполнение изображений	
	предмета. Нанесение размеров на чертеже	
C6.3	Трехмерное моделирование. Выполнение 3D-модели	
	предмета	
C6.4	Выполнение комплексного чертежа по 3D-модели.	
	Визуализация твердотельной модели	
	«Выполнение РГР1»	17.00
	тельная работа	
C7.1	Эпюр 1 "Построение 3-х проекций и аксонометрии призмы с вырезом"	1.00
C7.2	Эпюр 2 "Построение 3-х проекций пирамиды с	
	вырезом"	1.00
C7.3	Эпюр 3 "Построение 3-х проекций цилиндра с вырезом"	1.00
C7.4	Эпюр 4 "Построение 3-х проекций конуса с вырезом"	1.00
C7.5	Эпюр 5 "Построение 3-х проекций геометрической	
	фигуры и сечения ее проецирующей плоскостью"	
C7.6	Чертеж 1 «Геометрическое черчение» (формат АЗ)	
	(изображение детали с заданной конусностью,	2.00
	изображение детали с элементами сопряжений и	2.00
	касания)	
C7.7	Чертеж 2 «Композиция геометрических тел» (формат	
	АЗ) (построение 3-х проекций композиции тел)	
C7.8	Чертеж 3 «Виды» (формат АЗ) (построение 3-х видов	2.00
	предмета)	
C7.9	Чертеж 4 «Разрезы» (формат АЗ) (построение 3-х видов	2.00
	предмета с соответствующими разрезами)	
C7.10	Чертеж 5 "Проекционное черчение" (формат А3)	

	/	
	(построение 3-х видов предмета с соответствующими	
Vousausus	разрезами и вынесенного сечения)	
	внеаудиторная работа	7.00
KBP7.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
	зделия и конструкторские документы»	10.00
Лекции	T	
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,	2.00
	обозначение. Условное изображение на чертежах по	2.00
	ГОСТ 2.311-68. Виды соединений.	
Семинары, г	практические занятия	
П8.1	Знакомство со стандартными резьбовыми деталями.	
	Выполнение эскизов болта, гайки, шайбы. Контроль	2.00
	«Резьбы».	
П8.2	Соединение болтом. Соединения труб. Соединение	4.00
	пайкой. Контроль «Резьбовые соединения».	4.00
Самостоятел	льная работа	
C8.1	Виды изделий (ГОСТ 2.101-68). Виды конструкторских	
00.1	документов (ГОСТ 2.102-2013). Стадии разработки КД	
	(ГОСТ 2.103-68)	
C8.2	Конструктивные элементы деталей. Резьба.	
C0.2	Классификация резьб. Основные параметры,	
	обозначение. Условное изображение на чертежах по	
	ГОСТ 2.311-68.	
C8.3	Виды соединений: стандартными крепежными	
C6.5	деталями, резьбой; неразъемные соединения.	
Doo = 0 = 0 #14#	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16.00
	зделие - деталь»	16.00
Лекции	D.C. V	
Л9.1	Рабочий чертеж и эскиз детали. Элементы геометрии	2.00
FO 2	деталей	
Л9.2	Порядок выполнения чертежа (эскиза) детали	2.00
Л9.3	Стандартные элементы деталей	2.00
•	практические занятия	
П9.1	Выполнение эскизов простых деталей сборочной	
	единицы. Анализ геометрической формы, выбор	2.00
	изображений.	
П9.2	Выполнение эскизов деталей средней сложности	
	сборочной единицы. Анализ геометрической формы,	2.00
	выбор изображений.	
П9.3	Выполнение эскиза корпусной детали сборочной	
	единицы. Анализ геометрической формы, выбор	2.00
	изображений.	
П9.4	Нанесение размеров на чертежах деталей. Обмер	4.00
	деталей.	4.00
Самостоятел	льная работа	
	minii baaata	

C9.1	Рабочий чертеж и эскиз детали.	
C9.2	Геометрическое моделирование. Элементы геометрии	
	деталей.	
C9.3	Выполнение чертежа (эскиза) детали	
C9.4	Стандартные элементы деталей	
C9.5	Нанесение размеров на чертежах деталей. Обмер	
	деталей.	
Раздел 10 «I	Изделие - сборочная единица»	16.00
Лекции	<u> </u>	
Л10.1	Конструкторская документация на сборочную единицу.	2.00
Л10.2	Сборочный чертеж.	2.00
Семинары,	практические занятия	
П10.1	Знакомство со сборочной единицей: назначение,	4.00
	принцип действия, состав, сборочные операции	1.00
П10.2	Составление схемы деления изделия на составные части	4.00
	и спецификации.	1.00
П10.3	Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа	2.00
	сборочной единицы, входящей в состав основной.	2.00
П10.4	Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа	2.00
	сборочной единицы по эскизам деталей.	2.00
П10.5	Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение	4.00
	размеров и позиций на сборочном чертеже.	4.00
П10.6	Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской	
	документации на сборочную единицу». Ознакомление с	2.00
	заданием на ГРЗ "Чтение и деталирование чертежа	2.00
	общего вида"	
Самостоятел	тьная работа	
C10.1	Конструкторская документация на сборочную единицу.	
C10.2	Схема деления изделия на составные части и	
	спецификация.	
C10.3	Сборочный чертеж	
	Чтение и деталирование чертежа общего вида»	6.00
Лекции		
Л11.1	Чтение и деталирование чертежа общего вида.	2.00
•	практические занятия	
П11.1	Чтение чертежа общего вида.	2.00
П11.2	Выполнение рабочего чертежа детали.	2.00
	льная работа	
C11.1	Чертеж общего вида (ВО)	
C11.2	Чтение чертежа общего вида	
C11.3	Деталирование чертежа общего вида	
	Автоматизация разработки и выполнения	8.00
	ской документации»	
Лабораторн		
P12.1	2D- и 3D-технологии моделирования объектов	
	проектирования. Твердотельные примитивы.	4.00
	Логические операции. Задание точки зрения.	
	Преобразование системы координат. Визуализация.	

P12.2	Формирование двухмерных и трехмерных моделей объектов проектирования.	4.00
Самостоятел	льная работа	
C12.1	Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации. Диалоговые графические системы САПР	
C12.2	2D- и 3D-технологии моделирования объектов проектирования. Твердотельные примитивы. Логические операции. Задание точки зрения. Преобразование системы координат. Визуализация.	
C12.3	Формирование двухмерных и трехмерных моделей объектов проектирования.	
Раздел 13 «Д AutoCAD »	Двухмерное и трехмерное моделирование в системе	28.00
Лабораторн	ые занятия	
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
Самостоятел	льная работа	
C13.1	Двухмерная графика в системе AutoCAD	
C13.2	Трехмерная графика в системе AutoCAD	
Раздел 14 «I	Выполнение РГР2»	69.00
Самостоятел	льная работа	
C14.1	ГР «Соединения деталей»: эскизы стандартных деталей (3 формата A4)	6.00
C14.2	ГР «Соединения деталей»: изображения соединений деталей: болтового, резьбового, сварного (формат АЗ)	4.00
C14.3	ГР «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу»: схема деления изделия на составные части, спецификация (2 формата A4)	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 деталирование чертежа общего вида": рабочие чертежи двух деталей (формат A2)	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 деталирование чертежа общего		
	вида": рабочие чертежи двух деталей (формат А4, А3)		
Контактная в	внеаудиторная работа		
KBP14.1	1.1 Контактная внеаудиторная работа 29.00		
Раздел 15 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 54.00		54.00	
915.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50	
915.2	Подготовка к сдаче экзамена 24.50		
KBP15.1	Консультация перед экзаменом 2.00		
KBP15.3	Консультация перед экзаменом 2.00		
KBP15.2	Сдача экзамена 0.50		
KBP15.4	Сдача экзамена 0.50		
ИТОГО		288.00	

Заочная форма обучения

.,		Трудоемкость,	
Код	Наименование тем занятий	академических	
занятия		часов	
Раздел 1 «Ге	Раздел 1 «Геометрическое черчение»		
Семинары, п	рактические занятия		
П1.1	Основные правила оформления чертежей	0.50	
П1.2	Геометрические построения на плоскости		
Самостоятел	ьная работа		
C1.1	Государственные стандарты. Стандарты ЕСКД. Основные правила оформления чертежей	9.00	
Раздел 2 «Пр	роецирование геометрических фигур»	20.60	
Лекции			
Л2.1	Метод проекций. Центральные и параллельные проекции. Комплексный чертеж в прямоугольных проекциях (метод Монжа). Прямоугольные проекции и координаты точки Прямая линия. Задание и изображение на чертеже. Принадлежность точки прямой. Взаимное	0.20	
	расположение двух прямых линий. Определение видимости	0.20	
Л2.3	Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Принадлежность точки и прямой плоскости. О Многогранники		
Семинары, п	Семинары, практические занятия		
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				
Самостоятел	іьная работа				
C2.1	Построение проекций точек и прямых общего	C 00			
	положения по методу Монжа	6.00			
C2.2	Построение проекций прямых частного положения,	6.00			
	прямых различного взаимного положения 6.00				
C2.3	Построение проекций плоскостей, точек и линий в				
	плоскости, многогранников	8.00			
Раздел 3 «П	роецирование геометрических тел»	25.60			
Лекции					
Л3.1	Поверхность. Образование, очерк поверхностей.	0.20			
	Основные типы поверхностей	0.20			
Л3.2	Поверхности вращения	0.20			
Л3.3	Пересечение поверхности общего вида проецирующей				
	плоскостью. Сечения гранных поверхностей.	0.20			
	Цилиндрические сечения. Конические сечения				
•	рактические занятия				
П3.1	Решение задач на построение проекций гранных				
	поверхностей, точек и линий на гранях. Пересечение	0.50			
	многогранников проецирующими плоскостями				
П3.2	Аксонометрические проекции. Прямоугольные				
	изометрия и диметрия				
П3.3	Решение задач на построение очерков поверхностей				
	вращения; точки и линии на поверхностях вращения.	0.50			
	Сечения поверхностей вращения проецирующими				
6000000000	плоскостями				
	льная работа	C 00			
C3.1	Гранные поверхности	6.00			
C3.2	Поверхности вращения	6.00			
C3.3	Сечения поверхностей проецирующими плоскостями	6.00			
C3.4	Аксонометрические проекции	6.00			
	сновные позиционные задачи»	4.30			
Лекции	Page Page Page Page Page Page Page Page				
Л4.1	Взаимное пересечение поверхностей. Соосные	0.20			
	поверхности. Теорема Монжа. Способ вспомогательных	0.30			
Communication	рактические занятия				
П4.1	Решение задач на построение линий пересечения				
117.1	поверхностей. 1-я группа задач (оба ГЭ - проецирующие)				
П4.2	Решение задач на построение линий пересечения				
117.2	поверхностей. 2-я группа задач (1-й ГЭ - проецирующий,				
	2-ой - общего положения)				
П4.3	Решение задач на построение линий пересечения				
5	поверхностей. З-я группа задач (оба ГЭ - общего				
	положения)				
Самостоятел	іьная работа				
34.1.0010/110/	initial backs				

C4.1	Взаимное пересечение поверхностей	4.00		
Раздел 5 «П	роекционное черчение»	12.00		
Лекции				
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	0.50		
Семинары,	практические занятия			
П5.1	Построение видов в соответствии с ГОСТ 2.305-2008 2.00			
П5.2	Построение разрезов в соответствии с ГОСТ 2.305-2008	2.50		
П5.3	Построение сечений в соответствии с ГОСТ 2.305-2008			
Самостояте	льная работа			
C5.1	Изображения. Виды	3.00		
C5.2	Изображения. Разрезы	3.00		
C5.3	Изображения. Сечения	1.00		
Раздел 6 «О	сновы геометрического компьютерного	24.00		
моделирова	«кине	31.00		
Лабораторн	ые занятия			
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			
	льная работа			
C6.1	Управление системой AutoCAD. Геометрические			
CO.1	объекты и их модели. Отрезок, полилиния, текст, блок.	7.00		
	Формирование чертежа основного формата	7.00		
C6.2	Двумерное моделирование. Выполнение изображений			
CO.2	предмета. Нанесение размеров на чертеже	8.00		
C6.3	Трехмерное моделирование. Выполнение 3D-модели	<u> </u>		
00.0	предмета	8.00		
C6.4	Выполнение комплексного чертежа по 3D-модели.			
	Визуализация твердотельной модели	8.00		
Раздел 7 «В	ыполнение РГР1»	44.00		
• • •	льная работа			
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			
	Tames - Machaelme on Meaning Miles C			

	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"	0.00	
C7.5	Эпюр 5 "Построение 3-х проекций геометрической		
	фигуры и сечения ее проецирующей плоскостью"	7.00	
C7.6	Чертеж 1 «Геометрическое черчение» (формат АЗ)		
	(изображение детали с заданной конусностью,		
	изображение детали с элементами сопряжений и		
	касания)		
C7.7	Чертеж 2 «Композиция геометрических тел» (формат	2.22	
	А3) (построение 3-х проекций композиции тел)	8.00	
C7.8	Чертеж 3 «Виды» (формат АЗ) (построение 3-х видов	0.00	
	предмета)	8.00	
C7.9	Чертеж 4 «Разрезы» (формат АЗ) (построение 3-х видов		
	предмета с соответствующими разрезами)		
C7.10	Чертеж 5 "Проекционное черчение" (формат А3)		
	(построение 3-х видов предмета с соответствующими	9.00	
	разрезами и вынесенного сечения)		
Контактная	внеаудиторная работа		
KBP7.1	Контактная внеаудиторная работа		
Раздел 8 «I	Изделия и конструкторские документы»	16.50	
Лекции			
Л8.1	Виды изделий (ГОСТ 2.101-68). Виды конструкторских		
	документов (ГОСТ 2.102-2013). Стадии разработки КД	0.25	
	(FOCT 2.103-68)		
Л8.2	Конструктивные элементы деталей. Резьба.		
	Классификация резьб. Основные параметры,	0.25	
	обозначение. Условное изображение на чертежах по		
	ГОСТ 2.311-68. Виды соединений.		
	практические занятия		
П8.1	Знакомство со стандартными резьбовыми деталями.		
	Выполнение эскизов болта, гайки, шайбы. Контроль		
П8.2	«Резьбы».		
110.2	Соединение болтом. Соединения труб. Соединение пайкой. Контроль «Резьбовые соединения».		
Самостоятс	паикои. контроль «гезьоовые соединения».		
C8.1	Виды изделий (ГОСТ 2.101-68). Виды конструкторских		
CO.1	документов (ГОСТ 2.102-2013). Стадии разработки КД	4.00	
	(FOCT 2.103-68)	4.00	
C8.2	Конструктивные элементы деталей. Резьба.		
55.2	Классификация резьб. Основные параметры,		
	обозначение. Условное изображение на чертежах по	6.00	
	FOCT 2.311-68.		
C8.3	Виды соединений: стандартными крепежными		
	деталями, резьбой; неразъемные соединения.	6.00	
Раздел 9 «I	Изделие - деталь»	22.50	
Лекции			
Л9.1	Рабочий чертеж и эскиз детали. Элементы геометрии		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	деталей			
Л9.2	Порядок выполнения чертежа (эскиза) детали	0.50		
Л9.3	Стандартные элементы деталей			
Семинары	, практические занятия			
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,	2.00		
	выбор изображений.			
П9.3	Выполнение эскиза корпусной детали сборочной			
	единицы. Анализ геометрической формы, выбор			
	изображений.			
П9.4	Нанесение размеров на чертежах деталей. Обмер			
	деталей.			
	ельная работа			
C9.1	Рабочий чертеж и эскиз детали.	4.00		
C9.2	Геометрическое моделирование. Элементы геометрии	4.00		
	деталей.			
C9.3	Выполнение чертежа (эскиза) детали	4.00		
C9.4	Стандартные элементы деталей	4.00		
С9.5 Нанесение размеров на чертежах деталей. Обмер		4.00		
	деталей.			
	«Изделие - сборочная единица»	20.50		
Лекции		0.25		
Л10.1	Конструкторская документация на сборочную единицу.	0.25		
	Л10.2 Сборочный чертеж. 0.25			
Семинары		0.25		
-	, практические занятия	0.25		
П10.1	знакомство со сборочной единицей: назначение,	0.25		
П10.1	л, практические занятия Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции	0.25		
-	знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части	0.25		
П10.1	л, практические занятия Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации.	0.25		
П10.1	Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа	0.25		
Π10.1 Π10.2 Π10.3	л, практические занятия Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной.	0.25		
П10.1	знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа	0.25		
Π10.1 Π10.2 Π10.3 Π10.4	линеские занятия Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей.	0.25		
Π10.1 Π10.2 Π10.3	Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение	0.25		
Π10.1 Π10.2 Π10.3 Π10.4	знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже.	0.25		
Π10.1 Π10.2 Π10.3 Π10.4	Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже. Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской	0.25		
Π10.1 Π10.2 Π10.3 Π10.4	Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже. Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу». Ознакомление с	0.25		
Π10.1 Π10.2 Π10.3 Π10.4	Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже. Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу». Ознакомление с заданием на ГРЗ "Чтение и деталирование чертежа	0.25		
Π10.1 Π10.2 Π10.3 Π10.4 Π10.5	Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже. Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу». Ознакомление с заданием на ГРЗ "Чтение и деталирование чертежа общего вида"	0.25		
П10.1 П10.2 П10.3 П10.4 П10.5 П10.6	Знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже. Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу». Ознакомление с заданием на ГР3 "Чтение и деталирование чертежа общего вида"			
П10.1 П10.2 П10.3 П10.4 П10.5 П10.6 Самостоят С10.1	знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже. Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу». Ознакомление с заданием на ГР3 "Чтение и деталирование чертежа общего вида" тельная работа Конструкторская документация на сборочную единицу.	6.00		
П10.1 П10.2 П10.3 П10.4 П10.5 П10.6	знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже. Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу». Ознакомление с заданием на ГР3 "Чтение и деталирование чертежа общего вида" гельная работа Конструкторская документация на сборочную единицу. Схема деления изделия на составные части и			
П10.1 П10.2 П10.3 П10.4 П10.5 П10.6 Самостоят С10.1	знакомство со сборочной единицей: назначение, принцип действия, состав, сборочные операции Составление схемы деления изделия на составные части и спецификации. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы, входящей в состав основной. Сборочный чертеж. Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы по эскизам деталей. Работа над сборочным чертежом изделия. Нанесение размеров и позиций на сборочном чертеже. Защита ГР2 «Разработка и оформление конструкторской документации на сборочную единицу». Ознакомление с заданием на ГР3 "Чтение и деталирование чертежа общего вида" тельная работа Конструкторская документация на сборочную единицу.	6.00		

Лекции			
Л11.1			
Семинары, г	рактические занятия		
П11.1	Чтение чертежа общего вида.	2.00	
П11.2	Выполнение рабочего чертежа детали.	2.00	
Самостоятел	ьная работа		
C11.1	Чертеж общего вида (ВО)	4.00	
C11.2	Чтение чертежа общего вида	4.00	
C11.3	Деталирование чертежа общего вида	4.00	
Раздел 12 « <i>А</i>	Автоматизация разработки и выполнения	45.00	
конструктор	ской документации»	15.00	
Лабораторні	ые занятия		
P12.1	2D- и 3D-технологии моделирования объектов		
	проектирования. Твердотельные примитивы.	2.00	
	Логические операции. Задание точки зрения.	2.00	
	Преобразование системы координат. Визуализация.		
P12.2	Формирование двухмерных и трехмерных моделей	2.00	
	объектов проектирования.	2.00	
Самостоятел	ьная работа		
C12.1	Автоматизация разработки и выполнения		
	конструкторской документации. Диалоговые	2.00	
	графические системы САПР		
C12.2	2D- и 3D-технологии моделирования объектов		
	проектирования. Твердотельные примитивы.	4.00	
	Логические операции. Задание точки зрения.	4.00	
	Преобразование системы координат. Визуализация.		
C12.3	Формирование двухмерных и трехмерных моделей	5.00	
	объектов проектирования.	3.00	
Раздел 13 «Двухмерное и трехмерное моделирование в системе 18.00			
AutoCAD »			
Лабораторні			
P13.1	Выполнение спецификации на сборочную единицу		
P13.2	Выполнение рабочего чертежа простой детали	2.00	
P13.3	Выполнение рабочего чертежа детали средней	2.00	
	сложности		
P13.4	Выполнение сборочного чертежа сборочной единицы,		
	совмещенного со спецификацией		
P13.5	Выполнение трехмерной модели детали	2.00	
P13.6	Выполнение чертежа детали по трехмерной модели	2.00	
Самостоятел			
C13.1	Двухмерная графика в системе AutoCAD 5.00		
C13.2			
	Выполнение РГР2»	14.00	
Самостоятел	-		
C14.1	ГР «Соединения деталей»: эскизы стандартных деталей		
	(3 формата А4)		
C14.2	ГР «Соединения деталей»: изображения соединений		
	деталей: болтового, резьбового, сварного (формат АЗ)		

C14.3	ГР «Разработка и оформление конструкторской				
	документации на сборочную единицу»: схема деления				
	изделия на составные части, спецификация (2 формата				
	A4)				
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 деталирование 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 АЗ)	4.00			
C14.12	Лист 5, 6 "Чтение и деталирование чертежа общего	4.00			
	вида": рабочие чертежи двух деталей (формат А4, А3)	1.00			
	внеаудиторная работа				
KBP14.1	ВР14.1 Контактная внеаудиторная работа				
Раздел 15 «Г	Раздел 15 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 18.00				
915.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50			
915.2	Подготовка к сдаче экзамена 6.50				
KBP15.1	Консультация перед экзаменом 2.00				
KBP15.3	Консультация перед экзаменом	2.00			
KBP15.2	Сдача экзамена 0.50				
KBP15.4	Сдача экзамена 0.50				
итого		288.00			

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.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое 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. Затыльникова. 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 деталирование 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. инта 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
 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)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень использу	уемого оборудования
Tiepe remb memoribs	, cinici o ocop , gobaniinii

МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A140V C ЭКРАНОМ HACTEHHЫМ PROJECTA ПРОФИ 180*180CM, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100CM И КАБЕЛЕМ VGA 15.2M

НОУТБУК HP g6-1160er 15,6"/I3

ТЕЛЕВИЗОР SUPRA STV-LC42ST660FL00 42" LED С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ

Специализированное оборудование

Перечень использ	уемого об	борудования
------------------	-----------	-------------

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)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
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