Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ ЮМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 16.04.2024 11:27:27

Федеральное государственное бюджетное

Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25**3%TNOMEHC**КИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

V	T	R	F.	D,	M.	П	٨	Ю	
J	1.	D.	Ľ.	L	/1\	Д	\boldsymbol{H}	w	

Председател	ПЬ
Экспертной	комиссии
	Маликова О.А
« »	2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Начертательная геометрия и компьютерная графика

направление подготовки:

19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания

направленность (профиль):

Технология и организация ресторанного дела

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания. Технология и организация ресторанного дела
Рабочая программа рассмотрена На заседании кафедры прикладной механики

На заседании кафедры прикладной механики	
Заведующий кафедрой Прикладная механика	Ю.Е. Якубовский
СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой Товароведения и технология продуктов питания	В.Г. Попов
Рабочую программу разработал:	
О.А. Двинская, ассистент кафедры ПМ	
П.В. Чепур, доцент кафедры ПМ	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

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

Задачи дисциплины:

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Начертательная геометрия и компьютерная графика» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины/модуля являются:

знания:

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

умения:

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

владения:

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

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

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин - черчение, компьютерная графика, и служит основой для освоения дисциплин - Проектная деятельность, дисциплины согласно специальности.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		Таолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных	31 Знать: - методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно-технической информации. 32 Знать: - применять методики поиска, сбора и обработки графической и инженернотехнической информации и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	У1 Уметь: - пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных.
информации, применять системный подход для решения поставленных задач		В1 Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации; В2 Владеть: -навыками получения и переработки графической информации.
		33 Знать: - решение инженерно-геометрических задач графическими способами; У2 Уметь: - решать инженерно-геометрические задачи графическими способами; ВЗ Владеть: - навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые	34 Знать: - основы геометрического моделирования и построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве, в

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
поставленной цели и выбирать	необходимо решить для ее достижения.	том числе с помощью компьютерных технологий
оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		35 Знать: - пакеты графических компьютерных программ и использовать их по назначению УЗ Уметь: - выполнять построения и моделирования графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий; У4 Уметь: - использовать современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности. В4 Владеть: - навыками построений и моделирования графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий; В5 Владеть:
		- представлением информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий.
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ	36 Знать: - основы представления технической информации в графическом виде; 37 Знать: - нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию, регулирующую деятельность в соответствии задач профессиональной деятельности. У5 Уметь: - выполнять, оформлять и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС;
	решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Уб Уметь: - решать задачи инженерно-технической и профессиональной деятельности в графическом виде, опираясь на нормативно-техническую документацию.
		В в владеть: - навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей согласно стандартам ЕСКД и СПДС и с помощью компьютерных технологий. В в владеть: - навыками составления технической документации
ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические,	ОПК-2.1. Использует методы представления и алгоритмы обработки данных, а также цифровые технологии в	38 Знать: -основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства У7 Уметь:
физико-химические, химические методы для решения задач	профессиональной деятельности.	-использовать графические методы моделирования объектов пространства и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
профессиональной деятельности.		различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи
		В8 Владеть: -способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Ауди	торные занятия / работа, час		Самостоя тельная	Контроль	Форма промежуточно й аттестации
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	Контроль	
очная	I/1	18	-	34	56	0	зачет
очная	I/2	18	-	34	20	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

1 семестр

No 13		Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего	Код	Overvey, is one vertee
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.	идк	Оценочные средства
1	1	Основы начертательной геометрии. Основные законы и методы геометрического моделирования различных объектов.	4	-	14	16	34	УК-1.1, УК-2.2	Проверочные работы по темам: - Задачи по темам "Точка". "Прямая. Линия." "Плоскость". "Пересечение поверхностей". "Развертывание поверхностей"

2	2	Поверхностное моделирование. Основные законы преобразования и взаимного пересечения моделей пространства с использованием средств компьютерной графики (КГ).	6	-	10	16	32	УК-2.1, ОПК-2.1.	Лабораторные работы(ЛР) с применением САПР: - ЛР №1 "Геометрические построения. Построение плоского контура в САО-системах" - ЛР №2 "Создание шаблона чертежа, основная надпись" - ЛР №3 "Моделирование 2D" - ЛР №4 "Моделирование 3D"
3	3	Проекционное черчение. Базовые принципы построения проекционного чертежа и его оформление с использованием технических и программных средств КГ.	8		10	14	32	УК-1.2, ОПК- 2.1	Расчетно-графические работы (РГР): - РГР по теме "Виды, разрезы, сечение" с использованием программных средств КГ.; Лабораторные работы (ЛР) с применением САПР: - ЛР №5 "3D-технология формирования чертежа детали".
	Зачет					10	10		Перечень вопросов к зачету
	•	Итого:	18	-	34	56	108		Ţ.

Таблица 5.1.2

№	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего	Код	Оценочные средства
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.	идк	одено ные средства
1	4	Основные законы и стандарты изображения технических моделей. Чертеж детали.	4	-	6	3	13	УК-1.1, УК-2.2	Расчетно-графические работы (РГР): - РГР по темам"Изображения на чертежах". "Нанесение размеров". "Сложные разрезы". "Резьба". "Виды соединений". "Эскизы деталей".
2	5	Электронная модель детали.	6	-	6	3	15	ОПК-2.1	Лабораторные работы (ЛР) с применением САПР:

		3D-технология							- ЛР №6 "Создание
		построения							3D-моделей типовых
		чертежа.							деталей и
									формирование их 2D-
									чертежейпо 3D-
									моделям"
		Электронная							Лабораторные работы
		модель изделия.							(ЛР) с применением
		Электронная							САПР:
		модель							- РГР по теме
		сборочной							"Сборочный чертеж.
		единицы.							Составление
									спецификации".
									- РГР по теме
3	6		4	-	14	8	26	ОПК-2.1	"Чтение и
									деталирование
									чертежа общего вида"
									с использованием
									программных средств
									КГ.
									- ЛР №7 "3D-сборка
									изделия в CAD-
									системах"
		Разработка							Лабораторные работы
		проектной							(ЛР) с применением
		технической							САПР:
		документации по							- ЛР №8 Спец.
		чертежам общего						УК-1.2,	задание по
4	7	вида.	4	_	8	6	18	ОПК-	направлению
	,	Электронное	7	_	O	U	10	2.1	подготовки
		документирован						2.1	- ЛР №9
		ие.							"Спецификация.
									Компоновка
									конструкторской
									документации"
	Экзамен					36	36		Перечень вопросов к
	OKJUNICH								экзамену
		Итого:	18	-	34	56	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

не реализуется

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

не реализуется

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» (дидактические единицы).
- **Раздел 1.** «Основы начертательной геометрии. Основные законы и методы геометрического моделирования различных объектов».
- **Раздел 2.** «Поверхностное моделирование. Основные законы преобразования и взаимного пересечения моделей пространства с использованием средств компьютерной графики (КГ)».

Раздел 3. «Проекционное черчение. Базовые принципы построения проекционного чертежа и его оформление с использованием технических и программных средств $K\Gamma$ ».

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

- **Раздел 5.** «Электронная модель детали. 3D-технология построения чертежа».
- Раздел 6. «Электронная модель изделия. Электронная модель сборочной единицы».
- **Раздел 7.** «Разработка проектной и рабочей технической документации по чертежам общего вида. Электронное документирование».

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

1 семестр

№	Номер	Объем,	
п/п	раздела	час	Тема лекции
11/11	дисциплины	ОФО	
1	1	4	Геометрическое моделирование точки, линии, плоскости, поверхности в пространстве и на плоскости.
2	2	6	Геометрическое моделирование поверхностей. Отображение поверхностей и их взаимодействие. Способы решения позиционных геометрических задач с использованием средств компьютерного геометрического моделирования.
3	3	8	Изображения на технических чертежах, ГОСТ 2.305-68. Алгоритм построения изображений в 2D пространстве с соблюдением стандартов ЕСКД, используя 3D-технологию построения чертежа.
	Итого:	18	

Таблица 5.2.2

2 семестр

No	Номер	Объем,				
	раздела	час	Тема лекции			
п/п	дисциплины	ОФО				
1	4	4	Конструктивные и технологические элементы деталей. Резьба. Изображение, обозначение резьбы. Крепёжные детали. Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. Правила разработки проектной, рабочей конструкторской документации, включая чертежи, электронные модели деталей.			
3	5	6	Основные конструкторские документы для деталей — модель, чертеж детали (эскиз). Содержание и оформление чертежей и эскизов деталей. Резервы оптимизации чертежа. Нанесение размеров в зависимости от способа изготовления детали. Формирование 3D-моделей типовых деталей в программе AutoCAD. Электронная модель детали. Электронный конструкторский документ — основные требования по ГОСТ 2.051-2006.			
5	6	4	Виды соединений и составных частей изделия. Соединения деталей: разъёмные, неразъёмные. Соединения резьбовые. Электронная модель изделия (ЭМИ), требования устанавливает ГОСТ 2.052-2006. Структура ЭМИ. Электронная модель сборочной единицы. 3D-сборка изделия, сборочный чертеж. Чтение и деталирование чертежа общего вида.			
7			Разработка электронного комплекта проектной и/или рабочей технической документации с использованием САПР, на примере строительной технической документации.			
	Итого:	18				

Практические занятия

Не предусмотрены учебным планом

No	Номер	Объем,	
п/п	раздела	час	Наименование лабораторной работы
11/11	дисциплины	ОФО	
1	1	14	Метод проекций. Построение комплексного чертежа точки, прямой линии, плоскости. Решение задач. Поверхности. Принадлежность точки и линии поверхности. Решение задач на пересечение поверхностей. Геометрическое моделирование поверхностей. Выбор рациональных способов решенияпозиционных геометрических задач с использованием методов инженерной геометрии, средств компьютерного геометрического моделирования. Построение разверток с применением способов преобразования комплексного чертежа.
2	2	10	Изображения на технических чертежах, ГОСТ2.305-68. Выполнение заданий на построение 2D-изображений (видов, разрезов, сечений) типовых деталей. Графическая система AutoCAD. Пользовательский интерфейс. Геометрические примитивы. Выполнение упражнений для подготовки к работе в AutoCAD и построение плоского контура в программе AutCAD.Стандарты ЕСКД. Оформление чертежей: форматы, масштабы, линии, шрифты чертёжные, основные надписи. Шаблон чертежа в программе AutoCAD.
3	3	10	Изображения на технических чертежах, ГОСТ2.305-68. Алгоритмы построения изображений с соблюдением стандартов ЕСКД, используя средства компьютерной графики. Трехмерное моделирование средствами компьютерной графики. Выполнение заданий на построение твердотельных моделей. 3D-технология построения чертежа. Выполнение заданий по формированию чертежей деталей по 3D-моделям.
	Итого:	34	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

2 семестр

Таблица 5.2.4

	ı							
No	Номер	Объем,						
п/п	раздела	час	Наименование лабораторной работы					
11/11	дисциплины	ОФО						
1	4	6	Выполнение дополнительных, местных видов, сложных разрезов. Выполнение эскизов и чертежей типовых технических деталей с наличием резьбовых поверхностей и других стандартных элементов.					
			Построение электронных моделей типовых деталей. Выполнение чертежей					
2	5	6	типовых деталей с использованием 3D-технологии построения чертежа					
			моделей деталей типа "Вал".					
			Выполнение заданий на соединения деталей: разъемные и неразъемные.					
	6	14	Расчет резьбовых соединений с использованием стандартных крепежных					
			деталей. Работа со справочными информационными базами данных.					
			Электронная модель сборочной единицы. Формирование моделей деталей,					
3			входящих в сборочную единицу. Основные методы создания 3D-сборки					
			изделия. Моделирование сборочных единиц с применением библиотек					
			стандартных изделий. Выполнение чертежа сборочной единицы с					
			использованием 3D-технологии построения. Оформление текстового					
			документа «Спецификация».					
			Этапы проектирования объекта. Выполнение проектных или рабочих					
4	7	8	чертежей по чертежу общего вида (схеме). Подготовка комплекта					
+	,	O	конструкторской документации на объект, на примере строительного					
			объекта.					
	Итого:	34						

	Номер	Объем,			
№ п/п	раздела	час	Тема	Вид СРС	
	дисциплины	ОФО			
1	1	20	«Точка», «Прямая. Линия», «Плоскость», «Поверхность», «Пересечение поверхностей», "Развертывание поверхностей"	Подготовка к занятиям, тематическим тестам. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.	
2	2	20	«Графическое оформление чертежа». «Чертеж плоской детали в графической системе AutoCAD - геометрические примитивы, команды редактирования, нанесение размеров, работа со слоями и др.»	Подготовка к занятиям, тематическим тестам. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.	
3	3	16	«Изображения — виды, разрезы, сечения». "Аксонометрия" «Трехмерное моделирование в AutoCAD» «ЗD-технология построения чертежа в AutoCAD»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ. Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ. Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ. Подготовка к зачету	
]	Итого:	56			

2 семестр

Таблица 5.2.6

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час ОФО	Тема	Вид СРС
1	4	3	«Виды изделий и конструкторских документов. Изображения на чертежах», «Сложные разрезы»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.
2	5	3	«Соединения деталей. Расчет резьбовых соединений с использованием стандартных крепежных деталей» «Электронная модель детали. 3D-технология построения чертежа, на примере деталей типа Вал»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.
3	6	8	«Сборочный чертеж. Спецификация», «Чтение и деталирование», «3D-	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.

			сборка изделия в AutoCAD».	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ.
5	7	6	«План. Спецификация» - выполнение проектных или рабочих чертежей по чертежу общего вида», «Компоновка рабочей документации»	Подготовка к занятиям. Выполнение лабораторных расчетно-графических работ. Подготовка к экзамену
	Экзамен	36		
Итого:		56		

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

Дисциплина базируется на модульной технологии обучения.

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

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

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

В лабораторных работах широко применяются графические пакеты, в том числе программа AutoCAD.

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

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

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблицах 8.1 и 8.2.

Таблица 8.1

1 семестр № п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля Количество баллов 1 текущая аттестация 0–20 2 Расчётно-графическое задание 0–5 3 Тестирование 0-5

	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30				
2 текущая аттестация						
1	Выполнение лабораторных работ	0–20				
2	Расчётно-графическое задание	0–5				
3	Тестирование	0-5				
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30				
3 текуща	я аттестация					
1	Выполнение лабораторных работ	0–20				
2	Расчётно-графическое задание	0–5				
3	Тестирование	0-15				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40				
	ВСЕГО	100				

Таблица 8.2

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

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- Web-каталог Библиотечно-издательского комплекса ТИУ [Электронный ресурс]: URL: http://www.webirbis.tsogu.ru
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]: URL: http://www.e.lanbook.com
- Научная электронная библиотека e-library.ru [Электронный ресурс]: URL: http://www.e-library.ru
- ЭБС Библиокомплектатор IPRbooks [Электронный ресурс]: URL: http://www.bibliocomplectator.ru
 - ЭБС «Юрайт» [Электронный ресурс]: URL: http://www.biblio-online.ru
- Образовательный видеопортал UniverTV [Электронный ресурс]: URL: http://www.UniverTV.ru
- Правовая база «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]: URL: http://www.consultant.ru

- Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс]: URL: http://www.dic.academic.ru
- Профессиональная справочная система Техэксперт [Электронный ресурс]: URL:http://docs.cntd.ru/
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства (перечислить):
 - AdobeAcrobatReader DC Свободно-распространяемое ПО
 - Microsoft Office Professional Plus лицензионное ПО
 - Windows 8 лицензионное ПО
 - AutoCAD 2019 лицензионное ПО

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблина 10.1

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно-наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий	наименование организации, с
			которой заключен договор)
1	«Начертательная геометрия	Лекционные занятия:	
	и компьютерная графика»	Учебные аудитории для проведения	625001, Тюменская область, г.
		занятий лекционного типа;	Тюмень, ул. Мельникайте 72, ул.
		групповых и индивидуальных	Мельникайте 70,
		консультаций; текущего контроля и	ŕ
		промежуточной аттестации.	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран.	
		Лабораторные занятия:	
		Компьютерные классы для	625001, Тюменская область, г.
		проведения лабораторных занятий	Тюмень, ул. Мельникайте 72, ул.
		(практических занятий); групповых и	Мельникайте 70
		индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточных	
		аттестаций,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная, проектор, компьютеры в	
		комплекте 15 шт., плакаты, альбомы	
		чертежей, макеты, образцы работ.	

11. Методические указания по организации СРС

- 11.1. Методические указания по подготовке и выполнению лабораторных занятий.
- Красовская, Н. И. Начертательная геометрия и инженерная графика [Текст]:учебное пособие индивидуального пользования для лекционных и практических занятий и

- самостоятельной работы для студентов всех направлений всех форм обучения / Н. И. Красовская. Тюмень: Тюм Γ ACV, 2013. 148 с. Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/10/182_1.pdf
- Феоктистова А.А. Основы 2D- и 3D моделирования в AUTOCAD [Электронный ресурс] : методические указания для лабораторных и самостоятельных работ для студентов всех направлений всех форм обучения / А. А. Феоктистова, О. Л. Стаселько. Тюмень :ТюмГАСУ, 2013. 52 с. : ил. Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/10/172_1.pdf
- Шушарина И.В. Романова А.А. Шаблон чертежа и основы черчения в программе AUTOCAD. [Текст]:Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ для обучающихся всех направлений всех форм обучения
- Феоктистова А.А., Стаселько О.Л. Основы 2D- И 3D-моделирования в программе AUTOCAD [Текст]:Учебное пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов всех направлений подготовки и форм обучения
- Феоктистова А.А., Стаселько О.Л.3D-моделирование в программе AUTOCAD [Текст]:учебное пособие для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.
- Красовская, Н.И. Курс начертательной геометрии [Текст]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов всех направлений, всех форм обучения. / Н.И. Красовская. Тюмень: РИО ФГБОУ ВПО «ТюмГАСУ», 2016. 146 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Начертательная геометрия и компьютерная графика Направление 19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания Направленность (профиль): Технология и организация ресторанного дела

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	31 Знать: - методики поиска, сбора и обработки графической и инженернотехнической информации.	- с трудом воспроизводит методики поиска, сбора и обработки инженернотехнической информации;	- недостаточно хорошо воспроизводит методики поиска, сбора и обработки инженернотехнической информации;	- хорошо воспроизводит методики поиска, сбора и обработки инженерно-технической информации;	- отлично воспроизводит методики поиска, сбора и обработки инженернотехнической информации;
критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		32 Знать: - применять методики поиска, сбора и обработки графической и инженерно- технической информации и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;	- с трудом распознаёт и читает объекты графической информации.	- распознает не все элементы и объекты графической информации.	- распознает элементы и объекты графической информации.	- безошибочно распознает элементы и объекты графической информации.
		У1 Уметь:	- умеет в малой степени применять	- испытывает затруднения при	- имеет представление о методиках поиска, сбора и	- успешно применяет методики поиска, сбора

- пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных.	методики поиска, сбора и обработки графической и инженернотехнической информации; - умеет с большим трудом осуществлять критический анализ	применении методик поиска, сбора и обработки графической и инженернотехнической информации; - умеет осуществлять критический анализ	обработки графической и инженерно-технической информации; - умеет осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников с небольшими недочётами; - умеет пользоваться библиотеками стандартных и	и обработки графической и инженерно-технической информации; - умеет осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
	и синтез информации, полученной из разных источников; - не умеет пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных.	и синтез информации, полученной из разных источников, допуская ошибки; - умеет пользоваться библиотеками стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных с некоторыми ошибками.	оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных.	- эффективно использует библиотеки стандартных и оригинальных элементов чертежей и справочной информационной компьютерной базой данных.
В1 Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженернотехнической информации;	- владеет в малой степени методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженернотехнической информации;	- посредственно владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженернотехнической информации;	- хорошо владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженерно-технической информации;	- в совершенстве владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза графической и инженернотехнической иинформации;

		В2 Владеть: -навыками получения и переработки графической информации.	- не владеет навыками получения и переработки графической и инженерно-технической информации.	- посредственно владеет навыками получения и переработки графической и инженерно-технической информации.	- владеет навыками получения и переработки графической и инженернотехнической информации с небольшими недочётами.	- владеет навыками получения и переработки графической и инженернотехнической и информации .
	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.	33 Знать: - решение инженерно- геометрических задач графическими способами;	- не знает решения инженерно- геометрических задач графическими способами	- знает решения инженерно- геометрических задач графическими способами с некоторыми ошибками	- знает решения инженерно- геометрических задач графическими способами, допуская некоторые ошибки.	- отлично знает решения инженерно- геометрических задач графическими способами.
		У2 Уметь: - решать инженерно- геометрические задачи графическими способами;	- не умеет решать инженерно- геометрические задачи графическими способами.	- испытывает затруднения при решении инженерно- геометрических задач графическими способами.	- не испытывает затруднений при решении инженерно- геометрических задач графическими способами, но допускает некоторые ошибки.	- в совершенстве решает инженерно- геометрические задач графическими способами.
		ВЗ Владеть: - навыками решения инженерно- геометрических задач графическими способами.	- почти не владеет навыками решения инженерно- геометрических задач графическими способами.	- посредственновладе ет навыками решения инженерно- геометрических задач графическими способами.	- владеет основными навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами.	- владеет в полной мере навыками решения инженерно-геометрических задач графическими способами.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо	34 Знать: - основы геометрического моделирования и построения графического изображения на плоскости и в	- знает некоторые основы построения графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью	- посредственно знает основы построения графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том	- достаточно хорошо знает основы построения графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий, но может совершать ошибки;	- отлично знает основы построения графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью

из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	решить для ее достижения.	трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий	компьютерных технологий;	числе с помощью компьютерных технологий;		компьютерных технологий;
		35 Знать: - пакеты графических компьютерных программ и использовать их по назначению	- знает некоторые средства настройки графических компьютерных программ, но не может использовать их по назначению.	- знает удовлетворительно настройки графических компьютерных программ, с затруднением использует их по назначению.	- знает настройки графических компьютерных программи использует их по назначению, совершая ошибки.	- знает настройки графических компьютерных программ и использует их по назначению.
		УЗ Уметь: - выполнять построения и моделирования графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	- умеет с большими затруднениями - выполнять построения и моделирование графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	- умеет с небольшими затруднениями - выполнять построения и моделирование графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	- умеет без затруднений выполнять построения и моделирование графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	- умеет безошибочно выполнять построения и моделирование графического изображения на плоскости чертежа и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;
		У4 Уметь: - использовать современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.	- умеет в малой степени использовать современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач	- умеет с ошибками использовать современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	- использует с небольшими недочетами современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.	- использует современные графические технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.

		В4 Владеть: - навыками построений и моделирования графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	профессиональной деятельности с большим затруднением выполняет построения и моделирование графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	- с затруднением выполняет построения и моделирование графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	- владеет навыками построений и моделирование графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;	- в совершенстве владеет навыками построений и моделирование графических изображение на плоскости и в трехмерном пространстве, в том числе с помощью компьютерных технологий;
	- 1 1 1 1	В5 Владеть: - представлением информации с использованием графических, информационных и компьютерных технологий.	- не владеет основными приемами использования графических, информационных и компьютерных технологий.	- посредственно владеет основными приемами использования графических, информационных и компьютерных технологий.	- владеет основными приемами использования графических, информационных и компьютерных технологий.	- отлично владеет основными приемами использования графических, информационных и компьютерных технологий.
Выбир способ исходя	способ решения задач, при исходя из имеющихся пре ресурсов и ограничений тех инс	36 Знать: - основы представления технической информации в графическом виде;	- с трудом знает основы представления технической информации в графическом виде;	- недостаточно хорошо знает основы представления технической информации в графическом виде;	- знает основы представления технической информации в графическом виде, но совершает ошибки;	- отлично знает основы представления технической информации в графическом виде;
	- 1 1 1 2	37 Знать: - нормативно- правовую и нормативно- техническую документацию, регулирующую	- плохо ориентируется в нормативно- правовой и нормативно- технической документации,	- знает не в полной мере нормативно- правовой и нормативно- технической документации, регулирующую	- знает с небольшими недочетами нормативно- правовую и нормативно- техническую документации, регулирующую деятельность в соответствии задач	- знает нормативно- правовую и нормативно- техническую документации, регулирующую деятельность в

Т			Г		Г
	деятельность в	регулирующую	деятельность в	профессиональной	соответствии задач
	соответствии задач	деятельность в	соответствии задач	деятельности.	профессиональной
	профессиональной	соответствии задач	профессиональной		деятельности.
	деятельности.	профессиональной	деятельности.		
		деятельности.			
		- умеет в малой	- умеет в малой		
		степени выполнять,	степени выполнять,		- умеет выполнять,
		оформлять и читать	оформлять и читать	умеет выполнять оформлять	оформлять и читать
		чертежи согласно	чертежи согласно	- умеет выполнять, оформлять	чертежи согласно
	V5 V	стандартам ЕСКД и	стандартам ЕСКД и	и читать чертежи согласно стандартам ЕСКД и СПДС, но	стандартам ЕСКД и
	У5 Уметь:	СПДС;	СПДС;		СПДС;
	- ВЫПОЛНЯТЬ,	- почти не умеет	- почти не умеет	совершает ошибки;;	- умеет решать задачи
	оформлять и читать	решать задачи	решать задачи	- умеет с небольшими	инженерно-
	чертежи согласно	инженерно-	инженерно-	недочётами решать задачи	технической
	стандартам ЕСКД и	технической	технической	инженерно-технической	деятельности в
	СПДС;	деятельности в	деятельности в	деятельности в графическом	графическом виде,
		графическом виде,	графическом виде,	виде, опираясь на	опираясь на
		опираясь на	опираясь на	нормативно-техническую	нормативно-
		нормативно-	нормативно-	документацию.	техническую
		техническую	техническую		документацию.
		документацию.	документацию.		, , , , , , , .
	В6 Владеть:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- навыками	- владеет в малой	- владеет в малой		- безошибочно
	построения	степени навыками	степени навыками	- владеет навыками	выполняет построения
	изображений	построений	построений	построений изображений и	изображений и
	технических	изображений и	изображений и	оформления чертежей	оформления чертежей
	изделий и	оформления	оформления	согласно стандартам ЕСКД и	согласно стандартам
		чертежей согласно	чертежей согласно		
	оформления	стандартам ЕСКД и	стандартам ЕСКД и	СПДС и с помощью	ЕСКД и СПДС и с
	чертежей согласно	СПДС и с помощью	СПДС и с помощью	компьютерных технологий,	помощью
	стандартам ЕСКД и	компьютерных	компьютерных	но совершает ошибки;	компьютерных
	СПДС и с помощью	технологий;	технологий;		технологий;
	компьютерных	,	,		•
	технологий.				
	В7 Владеть:	- не владеет	- не владеет		- владеет свободно
	- навыками	навыками	навыками	- хорошо владеет навыками	навыками составления
	составления	составления	составления	составления технической	технической
	технической	технической	технической	документации.	
	документации	документации.	документации.		документации

ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико- химические, химические методы для	ОПК-2.1. Использует методы представления и алгоритмы обработки данных, а также цифровые технологии в профессиональной деятельности.	38 Знать: основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства	Знает некоторые способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве	Посредственно знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве	Достаточно хорошо знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве совершая ошибки.	Отлично знает способы и алгоритмы построения графических изображений на плоскости и в трехмерном пространстве
решения задач профессиональной деятельности.		У7 Уметь: использовать графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно- геометрические задачи	Умеет с большими затруднениями использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерногеометрические задачи	Умеет с небольшими затруднениями использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерногеометрические задачи	Умеет без затруднений использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерногеометрические задачи	Умеет безошибочно использовать методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерногеометрические задачи
		В8 Владеть: способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве	С большим затруднением владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве	С затруднением владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве	Владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве	В совершенстве владеет способами изображения и исследования взаимного пересечения любых моделей пространства на плоскости и в трехмерном пространстве

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Начертательная геометрия и компьютерная графика

Направление: 19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация ресторанного дела

Напр	оавленность (профиль): Технология и орг	анизация	ресторанного д	ела	
№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количест во экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Чекмарев, Альберт Анатольевич. Начертательная геометрия и черчение : учебник для вузов / А. А. Чекмарев 7-е изд., испр. и доп М. : Издательство Юрайт, 2022 423 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/488581 .	ЭР*	30	100	+
2	Инженерная графика: учебник / под ред. Н. П. Сорокина 6-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 392 с (Учебники для вузов. Специальная литература) URL: https://e.lanbook.com/book/212327	ЭР*	30	100	+
3	Левицкий, Владимир Сергеевич. Машиностроительное черчение: учебник для прикладного бакалавриата / В. С. Левицкий 9-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2022 395 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/488724 .	ЭР*	30	100	+
4	Хейфец, Александр Львович. Инженерная графика для строителей: учебник Для СПО / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина 2-е изд., пер. и доп Москва: Юрайт, 2022 258 с (Профессиональное образование) URL: https://urait.ru/bcode/495236	ЭР*	30	100	+
5	Компьютерная графика в САПР: учебное пособие для ВПО / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 196 с URL: https://e.lanbook.com/book/235676 .	ЭР*	30	100	+
6	Лейкова, М. В. Инженерная компьютерная графика. Методика решения проекционных задач с применением 3D-моделирования: учебное пособие / М. В. Лейкова, И. В. Бычкова Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016 92 с URL: http://www.iprbookshop.ru/64175.html .	ЭР*	30	100	+
7	Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / Р. Р. Анамова, Т. И. Миролюбова, Е. А. Кожухова, А. В. Рипецкий [и др.]; ред.: С. А. Леонова, Н. В. Пшеничнова Москва: Юрайт, 2022 246 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/498879 .	ЭР*	30	100	+
8	Колошкина, Инна Евгеньевна. Компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко 3-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2022 233 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/490997 .	ЭР*	30	100	+

9	Анурьев, Василий Иванович. Справочник конструктора-машиностроителя. В 3-х томах : справочное издание / В. И. Анурьев ; под ред. И. Н. Жестковой 9-е изд., перераб. и доп Москва : Машиностроение : Машиностроение-1 ISBN 5-217-03342-8 ISBN 5-94275-272-9. Т. 1 2006 928 с.	86	30	100	-
10	Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Фракталы: учебное пособие / Е. А. Никулин 1-е изд Санкт-Петербург: Лань, 2021 100 с URL: https://e.lanbook.com/book/169237 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС Лань.	ЭР*	30	100	+
11	Григорьева, И. В. Компьютерная графика: учебное пособие / И. В. Григорьева Москва: Прометей, 2012 298 с URL: http://www.iprbookshop.ru/18579.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР*	30	100	+
12	Серга, Г. В. Инженерная графика: учебное пособие / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2022 228 с URL: https://e.lanbook.com/book/212708 .	ЭР*	30	100	+
13	Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики: Учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 398 с. http://www.iprbookshop.ru/84377.html	ЭР*	30	100	+
14	Наук, Петр Евгеньевич. Начертательная геометрия: учебное пособие / П. Е. Наук, А. Н. Богданова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2009 127 с Электронная библиотека ТИУ	41+ <i>ЭР</i> *	30	100	+
15	Богданова, Алевтина Николаевна. Инженерная графика: учебное пособие / А. Н. Богданова, П. Е. Наук; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2019 141 с.: рис Электронная библиотека ТИУ.	ЭР*	30	100	+

ЭР* – электронный ресурс для автор. Пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/