Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Манфийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:28:55 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Инженерная и компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем обработки информации и управления

Учебный план b090301-ACOИУ-24-2.plx

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и

управления

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **73ET**

Часов по учебному плану 252

в том числе: аудиторные занятия 112 113 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4 зачеты 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2	4 (2.2)		Итого	
Недель	17	1/6	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	64	64	
Лабораторные			32	32	32	32	
Практические	16	16			16	16	
Итого ауд.	48	48	64	64	112	112	
Контактная работа	48	48	64	64	112	112	
Сам. работа	60	60	53	53	113	113	
Часы на контроль			27	27	27	27	
Итого	108	108	144	144	252	252	

Программу составил(и):
д.т.н., профессор, Бушмелева К.И.;Ст.преподаватель, Бурдыко Т.Г.;Ст.преподаватель, Гавриленко А.Б

Рабочая программа дисциплины

Инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем обработки информации и управления

Зав. кафедрой д.т.н., доцент Бушмелева К.И.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Приобретение фундаментальных и прикладных знаний по графическим и геометрическим методам обработки графической информации, об объектах и процессах отображения пространства, выработке умений построения и исследования геометрических моделей объектов и процессов, привитие навыков использования графических информационных технологий, двух- и трехмерного геометрического и виртуального моделирования, компьютерного моделирования в науке и технике, для создания графических информационных ресурсов и систем во всех предметных областях, изложения технических идей с помощью чертежа, а также понимания по чертежу объектов машиностроения и принципа действия изображаемого технического изделия. Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при создании графических объектов в профессиональной деятельности. Использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при проектировании и разработке графических объектов и решении задач профессиональной деятельносты. Участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
- 1.2 Для достижения поставленной цели выделяются задачи дисциплины: изучение нормативных документах и государственных стандартов ЕСКД для построения технических чертежей конкретных инженерных изделий, изучение теории и алгоритмов представления данных в графическом виде и обработки графической информации; практическое освоение материала посредством программирования соответствующих приложений и использования графических программ.
- 1.3 При изучении дисциплины студенты знакомятся с примитивами и атрибутами интерактивных компьютерных систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей, решения задач геометрического моделирования, освоение студентами элементарных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и умений по работе с пакетом прикладных программ. Предметом дисциплины является автоматизация процесса построения графических моделей, графической информации, их преобразование и исследование.
- 1.4 При изучении дисциплины у студентов развивается пространственное представление и воображение, конструктивно-геометрическое мышление, изучаются способы конструирования различных геометрических пространственных объектов средствами компьютерной графики, а также способы получения чертежей на уровне графических моделей, умение решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями.
- 1.5 Данный курс облегчает изучение многих других специальных дисциплин, способствует высокой производственнотехнической культуре, обеспечивает единство применяемых условностей и предельно четкое и однозначное понимание содержание конструкторской документации, способствует пониманию теоретических и практических проблем сферы информатизации и компьютерного геометрического моделирования студентами направления «Информатика и вычислительная техника».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:

Б1.О.04

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Информатика
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 WEB программирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-1.1: Демонстрирует знания основ высшей математики, физики, инженерной графики, информатики, вычислительной техники, методов математического анализа, моделирования, программирования и проектирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
- ОПК-1.2: Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний при проведении системного анализа и проектирования, применяет методы математического анализа и моделирования, использует результаты теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
 - ОПК-1.3: Владеет навыками выявления закономерностей информационных процессов, построения моделей, методами математического анализа, теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 Теоретические основы инженерной графики, информатики, вычислительной техники, в профессиональной деятельности, основы и методы проецирования, формирования и преобразования комплексного чертежа. Основные стандарты ЕСКД и СПДС используемые для составления и оформления конструкторской и технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности. Состав и функциональных возможностей современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, графического проектирования объектов информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.

Методы построения обратимых чертежей пространственных объектов и зависимостей; изображения на чертеже прямых, плоскостей, кривых линий и поверхностей; способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач; методы построения разверток многогранников и различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке; методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц; построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; основные стандарты ЕСКД и СПДС; о месте компьютерной графики в современной жизни и ее связь с другими областями информационных технологий; о задачах компьютерной графики и их сложности; основные математические понятия о моделях структур тел и конструкций; методы и средства построения 2D и 3D каркасных, поверхностных и твердотельных геометрических моделей, операции и преобразования над ними с использованием современных средств компьютерной графики; на основе, каких наиболее известных и популярных алгоритмах осуществляется обработка графической информации в современных редакторах; об основных методах и средствах автоматизации проектирования графической информации; об использовании пакетов и библиотек при программировании; о современных алгоритмических языках, их области применения и особенностях использования при компьютерном моделировании графических объектов; об особенностях новых информационных технологий; перспективы и тенденции развития информационных технологий в области компьютерной графики; технические характеристики и экономические показатели лучших отечественных и зарубежных образцов объектов профессиональной деятельности; порядок, методы и средства защиты интеллектуальной собственности.

3.2 Уметь:

3.2.1 Снимать эскизы и выполнять чертежи технических деталей и элементов конструкции узлов изделий своей будущей специальности; иметь представление о принципе работы конструкции, показанной на чертеже и об основных технических процессах изготовления деталей; осуществлять анализ предметной области; проектировать функциональную структуру и отдельные виды обеспечения различных типов систем управления и систем обработки информации; использовать стандартные средства компьютерной графики; использовать принципы организации и структуру технических и программных средств компьютерной графики при разработке графических документов и изображений, пользоваться основными методами и алгоритмами формирования и преобразования изображений, методами графического диалога; разработать диалоговое приложение в среде компьютерного моделирования на основе изученных алгоритмов; на научной основе организовать свой труд; владеть современными информационными технологиями и инструментальными средствами компьютерной графики, применяемыми в сфере его профессиональной деятельности в условиях развития науки и изменяющейся социальной практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей; приобретать новые знания, используя современные информационные образовательные технологии; методически и психологически быть готовым к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности в работе над междисциплинарными проектами; составлять описания проводимых исследований, обрабатывать и анализировать полученные результаты, представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, обзоров, докладов, рефератов и статей; участвовать во внедрении результатов научных исследований и разработанных технических решений и проектов, в оказании технической помощи и осуществления авторского надзора при изготовлении, испытаниях и сдаче в эксплуатацию объектов профессиональной деятельности; пользоваться специальной документацией и литературой в изучаемой области.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Раздел 1	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание		
1.1	Введение. Задачи геометрического моделирования. Отображение геометрической модели в чертеже. Аппарат проецирования. Комплексный чертеж. Применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и геометрического моделирования при построении графических объектов в профессиональной деятельности	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.10 Л1.11 Л1.13Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.7 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2 Э3			
1.2	Введение. Задачи геометрического моделирования. Отображение геометрической модели в чертеже. Аппарат проецирования. Комплексный чертеж. Применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и геометрического моделирования при построении графических объектов в профессиональной деятельности /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.5 Л1.7 Л1.10Л2.5 Л2.6Л3.9 Л3.11 Л3.14 Э1 Э2 Э3			

1.3	Введение. Задачи геометрического	3	8	ОПК-1.1	Л1.4 Л1.6 Л1.7	
1.3	моделирования. Отображение	5	0	ОПК-1.1	Л1.4 Л1.0 Л1.7 Л1.10	
	геометрической модели в чертеже.			ОПК-1.3	Л1.11Л2.5	
	Аппарат проецирования. Комплексный				Л2.6Л3.8 Л3.9	
	чертеж. Применение				Л3.10 Л3.12	
	естественнонаучных и				Э1 Э2 Э3	
	общеинженерных знаний, методов					
	математического анализа и					
	геометрического моделирования при					
	построении графических объектов в профессиональной деятельности /Ср/					
1.4	Задание точки на комплексном чертеже.	3	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4	
1.4	Задание точки на комплексном чертеже. Задание прямой линии на комплексном	3	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7	
	чертеже. Кривые линии на комплексном			ОПК-1.2	Л1.11Л2.5	
	оформления технической документации			01110 1.5	Л2.6Л3.8	
	на различных стадиях жизненного				Л3.10 Л3.11	
	цикла объекта профессиональной				Э1 Э2 Э3	
	деятельности. /Лек/					
1.5	Задание точки на комплексном чертеже.	3	1	ОПК-1.1	Л1.4 Л1.7	
	Задание прямой линии на комплексном			ОПК-1.2	Л1.11	
	чертеже. Кривые линии. Стандарты			ОПК-1.3	Л1.13Л2.5	
	оформления технической документации				Л2.6Л3.3	
	на различных стадиях жизненного				Л3.10 Л3.11 Л3.15	
	цикла объекта профессиональной деятельности. /Пр/				91 92 93	
1.6	Задание точки на комплексном чертеже.	3	6	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.4	
1.0	Задание точки на комплексном чертеже. Задание прямой линии на комплексном	3	U	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.2Л1.4 Л1.11	
	чертеже. Кривые линии. Стандарты			ОПК-1.2	Л1.13Л2.5	
	оформления технической документации			01110 1.5	Л2.6Л3.10	
	на различных стадиях жизненного				Л3.11 Л3.16	
	цикла объекта профессиональной				Э1 Э2 Э3	
	деятельности. /Ср/					
1.7	Задание плоскости на комплексном	3	4	ОПК-1.1	Л1.4 Л1.11	
	чертеже. Позиционные задачи. Способы			ОПК-1.2	Л1.13Л2.6Л3.	
	преобразования чертежа. Способ			ОПК-1.3	4 Л3.10 Л3.11	
	замены плоскостей проекций. Способ				Л3.17	
	вращения. Метрические задачи. /Лек/				91 92 93	
1.8	Задание плоскости на комплексном	3	2	ОПК-1.1	Л1.3 Л1.4	
1.0	чертеже. Позиционные задачи. Способы	5		ОПК-1.1	Л1.13Л1.4	
	преобразования чертежа. Способ			ОПК-1.3	Л2.6Л3.2	
	замены плоскостей проекций. Способ				Л3.10 Л3.11	
	вращения. Метрические задачи. /Пр/				Л3.17	
					91 92 93	
1.9	Задание плоскости на комплексном	3	4	ОПК-1.1	Л1.4 Л1.11	
	чертеже. Позиционные задачи. Способы			ОПК-1.2	Л1.13Л2.5	
	преобразования чертежа. Способ			ОПК-1.3	Л2.6Л3.6 Л3.8	
	замены плоскостей проекций. Способ				Л3.10 Л3.11	
	вращения. Метрические задачи. /Ср/				Л3.16	
1.10	Основи напартотом най взаметом	3	0	ОПК-1.1	Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.7	Запанна на конкъстич
1.10	Основы начертательной геометрии /Контр.раб./	3	U	OΠK-1.1 ΟΠΚ-1.2	Л1.3 Л1.7	Задание на контрольную работу
	/.τοπτρ.ρασ./			ОПК-1.2	Л2.6Л3.6	ρασστ
				2-110	Л3.10 Л3.16	
					91 92 93	
1.11	Многогранники. Пересечение	3	4	ОПК-1.1	Л1.3 Л1.4	
	многогранников с прямой, плоскостью,			ОПК-1.2	Л1.7Л2.5	
	многогранниками. Построение			ОПК-1.3	Л2.6Л3.5	
	разверток. /Лек/				Л3.10 Л3.11	
					Э1 Э2 Э3	
1.12	Многогранники. Пересечение	3	2	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.4	
	многогранников с прямой, плоскостью,			ОПК-1.2	Л1.7Л2.5	
	многогранниками. Построение			ОПК-1.3	Л2.6Л3.3 Л3.5	
	разверток. /Пр/				Л3.12 Л3.16	
					91 92 93	
	1				<u> </u>	

1.13	Многогранники. Пересечение	3	6	ОПК-1.1	Л1.2 Л1.4 Л1.7	<u> </u>
	многогранников с прямой, плоскостью, многогранниками. Построение разверток. /Ср/			ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.10 Л1.11Л2.5 Л2.6Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.11 Л3.16 Э1 Э2 Э3	
1.14	Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Обобщенные позиционные и метрические задачи на кривые поверхности. Развертки поверхностей. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.3Л2.5 Л2.6Л3.7 Л3.9 Л3.10 Л3.14 Э1 Э2 Э3	
1.15	Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Обобщенные позиционные и метрические задачи на кривые поверхности. Развертки поверхностей. /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.10 Л1.11Л2.5Л3. 5 Л3.6 Л3.9 Л3.14 Э1 Э2 Э3	
1.16	Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Обобщенные позиционные и метрические задачи на кривые поверхности. Развертки поверхностей. /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.4 Л1.7 Л1.11Л2.5 Л2.6Л3.7 Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э2 Э3	
1.17	Касательные линии и плоскости к поверхности. Аксонометрические проекции. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.11Л2.5 Л2.6Л3.8 Л3.16 Э1 Э2 Э3	
1.18	Касательные линии и плоскости к поверхности. Аксонометрические проекции. /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.3Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Э1 Э2 Э3	
1.19	Касательные линии и плоскости к поверхности. Аксонометрические проекции. /Ср/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.3Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3	
1.20	Общее понятие о стандартах. Основные стандарты, используемые при оформлениb технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельностью. Конструкторская документация. Виды. Разрезы. Сечения. Условности и упрощения. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.10Л2.6Л3. 5 Л3.7 Л3.11 Л3.14 Э1 Э2 Э3	
1.21	Общее понятие о стандартах. Основные стандарты, используемые при оформлению технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельностью. Конструкторская документация. Виды. Разрезы. Сечения. Условности и упрощения. /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.6 Л1.8 Л1.10Л2.6Л3. 5 Л3.6 Л3.14 Л3.16 Э1 Э2 Э3	
1.22	Общее понятие о стандартах. Основные стандарты, используемые при оформленив технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельностью. Конструкторская документация. Виды. Разрезы. Сечения. Условности и упрощения. /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.8Л2.6Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э2 Э3	

1.23	Резьба и резьбовые изделия. Разъемные и неразъемные соединения. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.6Л3.1 О Л3.12 Л3.13 Л3.14 Э1 Э2 Э3	
1.24	Резьба и резьбовые изделия. Разъемные и неразъемные соединения. /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.8 Л1.10Л2.6Л3. 12 Л3.13 Л3.14 Э1 Э2 Э3	
1.25	Резьба и резьбовые изделия. Разъемные и неразъемные соединения. /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.8 Л1.10Л2.6Л3. 10 Л3.11 Л3.13 Л3.14 Э1 Э2 Э3	
1.26	Чертеж общего вида. Сборочный чертеж. Схемы. Заключение. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.5 Л1.10Л2.5 Л2.6Л3.10 Л3.11 Л3.13 Л3.14 Э1 Э2 Э3	
1.27	Чертеж общего вида. Сборочный чертеж. Схемы. Заключение. /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.3 Л1.6 Л1.10Л2.6Л3. 5 Л3.8 Л3.13 Э1 Э2 Э3	
1.28	Чертеж общего вида. Сборочный чертеж. Схемы. Заключение. /Ср/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.6Л3.5 Л3.8 Л3.13 Э1 Э2 Э3	
1.29	Основы начертательной геометрии и инженерной графики /Зачёт/	3	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.8 Л1.10Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.18 Э1 Э2 Э3	Вопросы к зачету
1.30	Введение. Компьютерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи. Области применения компьютерной графики. Использование современные информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности /Лек/	4	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.9 Л1.12Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.31	Введение. Компьютерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи. Области применения компьютерной графики. Использование современные информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности /Лаб/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.9Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.15 Л3.18 Э1 Э2 Э3	
1.32	Введение. Компьютерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи. Области применения компьютерной графики. Использование современные информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.3 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

	γ	 -			1	
1.33	Применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и геометрического моделирования при создании графических объектов в профессиональной деятельности. Тенденции построения современных графических систем: графическое ядро, приложения, инструментарий. Классификация и обзор, основные функциональные возможности современных графических систем. /Лек/	4	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.34	Применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и геометрического моделирования при создании графических объектов в профессиональной деятельности. Тенденции построения современных графических систем: графическое ядро, приложения, инструментарий. Классификация и обзор, основные функциональные возможности современных графических систем. /Лаб/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.35	Применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и геометрического моделирования при создании графических объектов в профессиональной деятельности. Тенденции построения современных графических систем: графическое ядро, приложения, инструментарий. Классификация и обзор, основные функциональные возможности современных графических систем. /Ср/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.2 Л2.3Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.36	Стандарты в области разработки графических систем. Стандарты, нормы и правила, при разработке технической документация, связанной с профессиональной деятельностью. Принципы построения «открытых» графических систем. /Лек/	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3	
1.37	Стандарты в области разработки графических систем. Стандарты, нормы и правила, при разработке технической документация, связанной с профессиональной деятельностью. Принципы построения «открытых» графических систем. /Лаб/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
1.38	Стандарты в области разработки графических систем. Стандарты, нормы и правила, при разработке технической документация, связанной с профессиональной деятельностью. Принципы построения «открытых» графических систем. /Ср/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.15 Э1 Э2 Э3	
1.39	Графические процессоры, аппаратная реализация графических функций. /Лек/	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.40	Графические процессоры, аппаратная реализация графических функций. /Лаб/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.15 Л3.17 Э1 Э2 Э3	

	·					
1.41	Графические процессоры, аппаратная реализация графических функций. /Ср/	4	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.15 Л3.17 Э1 Э2 Э3	
1.42	Технические средства компьютерной графики. Системы координат, типы преобразований графической информации. /Лек/	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.1 Л2.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.43	Технические средства компьютерной графики. Системы координат, типы преобразований графической информации. /Лаб/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.15 Э1 Э2 Э3	
1.44	Технические средства компьютерной графики. Системы координат, типы преобразований графической информации. /Ср/	4	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.4 Л3.17 Э1 Э2 Э3	
1.45	Виды геометрических моделей, их свойства. Понятия 2D и 3D моделирование в рамках графических систем. /Лек/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.9 Л1.12Л2.2 Л2.4 Л2.7Л3.3 Л3.15 Л3.18 Э1 Э2 Э3	
1.46	Виды геометрических моделей, их свойства. Понятия 2D и 3D моделирование в рамках графических систем. /Лаб/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.9 Л1.12Л2.3 Л2.4 Л2.7Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.47	Виды геометрических моделей, их свойства. Понятия 2D и 3D моделирование в рамках графических систем. /Ср/	4	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.17 Э1 Э2 Э3	
1.48	Алгоритмы визуализации: отсечения, развертки, удаления невидимых линий и поверхностей, закраски. Способы создания фотореалистичных изображений. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.3 Л2.4 Л2.7Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.15 Э1 Э2 Э3	
1.49	Алгоритмы визуализации: отсечения, развертки, удаления невидимых линий и поверхностей, закраски. Способы создания фотореалистичных изображений. /Лаб/	4	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.15 Э1 Э2 Э3	
1.50	Алгоритмы визуализации: отсечения, развертки, удаления невидимых линий и поверхностей, закраски. Способы создания фотореалистичных изображений. /Ср/	4	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.3 Л2.4 Л2.7Л3.2 Л3.3 Л3.15 Л3.18 Э1 Э2 Э3	
1.51	Геометрическое моделирование 2D и 3D объектов с использованием системы автоматизированного проектирования. /Лек/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

1.52	Геометрическое мод объектов с использо автоматизированном /Лаб/		4	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1. Л1.12Л2 Л2.3Л3.3 Л Э1 Э2 Э	.2 I3.4	
1.53	Основы компьютерь /Контр.раб./	ой графики	4	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.12Л2 Л2.2 Л2.3Л Л3.3 Л3. Э1 Э2 Э	I3.1 4	
1.54	Геометрическое мод объектов с использо автоматизированно /Cp/		4	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л Л2.2 Л2.3Л Э1 Э2 Э	13.3	
1.55	Форматы хранения информации. Цвет графике. /Лек/		4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.12Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3 Э1 Э2 Э3	3.3	
1.56	Форматы хранения информации. Цвет графике. /Лаб/		4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.9Л2 Л2.3Л3.1 Л3 Л3.3 Л3.15 Э1 Э2 Э3	5.2	
1.57	Форматы хранения информации. Цвет графике. /Ср/		4	7	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9Л2 Л2.3Л3.4 Л3 Л3.15 Э1 Э2 Э3	3.5	
1.58	Основы компьютер	оной графики /Реф/	4	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2Л2.4Л3 Л3.17 Э1 Э2 Э3		рератов
1.59	Основы компьютер /Экзамен/	ной графики	4	27	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2 Л1.9 Л1.12Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3 Л3.4 Л3.17 Э1 Э2 Э3	3.1	экзамену
			ТЕНОЧНІ					
Предста	5.1. Оценоч влены отдельным докум	ные материалы для ментом	текущего	контро	ля и промеж	уточной атт	естации	
Предети		. Оценочные матері	иалы для д		гического тес	стирования		
	влены отдельным докум							
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ					1Е ДИСЦИІ	ІЛИНЫ (МОДУ	ЛЯ)
			екомендуе 1. Основна					
	Авторы, составители		Загл		71	Из	дательство, год	Колич-во
Л1.1	Королев Ю. И., Устюжанина С. Ю.		а: для магі	истров и	бакалавров		сква [и др.]: гер, 2015	10
Л1.2				<u> </u>		Mo	сква: Лань, 2017, ктронный ресурс	1
Л1.3	Л1.3 Чекмарев А. А. Инженерная графи Учебник			остроите	льное черчен	"На изд ИН	сква: ООО учно- ательский центр ФРА-М", 2016, ктронный ресурс	1

Л1.4	Чекмарев А. А.	Начертательная геометрия: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л1.5	Волошин-Челпан Э.К.	Начертательная геометрия. Инженерная графика: учебник	Москва: Академический Проект, 2020, электронный ресурс	2
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.6	Чекмарев А.А.	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л1.7	Фролов С.А.	Начертательная геометрия: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1
Л1.8	Буланже Г.В., Гончарова В.А.	Инженерная графика: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л1.9	Немцова Т.И., Казанкова Т.В.	Компьютерная графика и web-дизайн: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс	1
Л1.10	Волошин-Челпан Э.К.	Начертательная геометрия. Инженерная графика: учебник	Москва: Академический Проект, 2020, электронный ресурс	2
Л1.11	Корниенко В. В., Дергач В. В., Толстихин А. К., Борисенко И. Г.	Начертательная геометрия	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.co m/book/168553	1
Л1.12	Никулин Е. А.	Компьютерная графика. Модели и алгоритмы	Санкт-Петербург: Лань, 2021, электронный ресурс	1
Л1.13	Белоногова Н. А.	Начертательная геометрия и инженерная графика. Перспектива. Метод центрального проецирования: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.10 «ландшафтная архитектура» и 08.03.01 «строительство» всех форм обучения	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Колошкина Г.Е., Селезнев В. А., Дмитроченко С. А.	Компьютерная графика: Учебник и практикум для вузов	Москва: Р здательство Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л2.2	Приемышев А. В., Крутов В. Н., Треяль В. А., Коршакова О. А.	Компьютерная графика в САП учебное пособие для впо	Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Болбаков Р. Г., Горбатов Г. В., Синицын А. В., Абрамов А. А.	Компьютерная графика: Практикум	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, электронный ресурс	1

		•	·	
Л2.4	Алаева Т. Ю.	Компьютерная графика: учебно-методическое пособие	пос. Караваево: КГСХА, 2020, электронный ресурс	1
Л2.5	Фролов С.А.	Начертательная геометрия: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1
Л2.6	Ковалев, В. А.	Инженерная графика: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1
Л2.7	Смирнова, А. М.	Компьютерная графика и дизайн художественных изделий. Основы визуализации: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Хейфец А. Л., Логиновский А. Н., Буторина И. В., Васильева В. Н.	Инженерная 3D-компьютерная графика: учебное пособие для бакалавров	М.: Юрайт, 2012	10
Л3.2	Бублова Н. П.	Теория и методика обучения дисциплине «Компьютерная графика» (Flash): учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011, электронный ресурс	31
Л3.3	Бублова Н. П.	Теория и методика обучения дисциплине «Компьютерная графика» (3ds Max): учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011, электронный ресурс	21
Л3.4	Перемитина Т. О.	Компьютерная графика: Учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012, электронный ресурс	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.5	Кондратьева Т. М., Тельной В. И., Митина Т. В.	Инженерная графика: Учебное пособие	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013, электронный ресурс	1

Л3.6	Кондратьева Т. М., Борисова А. Ю., Знаменская Е. П., Митина Т. В., Тепляков А. А.	Инженерная графика: Практикум для студентов I курса всех направлений подготовки	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013, электронный ресурс	1
Л3.7	Конюкова О. Л.	Инженерная графика. Начертательная геометрия. Точка. Прямая. Плоскость: Учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014, электронный ресурс	1
Л3.8	Мышкин А. Л., Петрова Е. П., Сумина Л. Ю.	Инженерная графика: Методические рекомендации	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2012, электронный ресурс	1
Л3.9	Георгиевский О.В., Кондратьева Т.М., Спирина Е.Л.	Начертательная геометрия и инженерная графика. Методическое пособие для студентов экстерната, вечернего и заочного отделений вузов	Моscow: АСВ, 2016, электронный ресурс	1
Л3.10	Белякова Е.И., Зеленый П.В.	Начертательная геометрия. Практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2016, электронный ресурс	1
Л3.11	Леонова О. Н., Разумнова Е. А.	Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для впо	Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс	1
Л3.12	Чекмарев А.А.	Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л3.13	Исаев И.А.	Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть 2	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.14	Алаева Т. Ю.	Инженерная графика: начертательная геометрия и техническое черчение: учебно-методическое пособие	пос. Караваево: КГСХА, 2020, электронный ресурс	1
Л3.15		Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика (принципиальные схемы в среде «КОМПАС-3D V16»): учебметод. пособие	Красноярск: СФУ, 2020, электронный ресурс	1
Л3.16	Славин, Р. Б.	Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие	Астрахань: Астраханский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2021, электронный ресурс	1

ЛЗ.17	Медведева, А. А.	Компьютерная графика: практикум	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020, электронный ресурс	1
Л3.18	Н. В. Покатиловский	Начертательная геометрия и инженерная графика, компьютерная графика: методические рекомендации по выполнению контрольных и лабораторных работ, организации самостоятельной работы по дисциплинам: начертательная геометрия и инженерная графика, компьютерная графика: методические рекомендации по выполнению контрольных и лабораторных работ, организации самостоятельной работы	Издательский центр СурГУ, , 2020, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	і "Интернет"	
Э1	Сайт Информационных технологий http://inftech.webservis.ru/			
Э2 Э3	Журнал Информационные ресурсы России https://rosenergo.gov.ru/information_and_analytical_support/informatsionnie_resursi_rossii Журнал Информационные технологии и вычислительные системы http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?			
- 33	экурпал т тформацион	6.3.1 Перечень программного обеспечения	net.ra/prip/journal.pritim:	
631	1 CorelDRAW Graphics	Suite X6, X7, Adobe CS6 Production Premium		
6.3.1.2 Операционная система Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office				
0.5.1.2	7	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 Гарант-информационн	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
6.3.2.2		адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		
	1 -	льно-техническое обеспечение дисциплин	ны (модуля)	
7.	групповых и индивид специализированной оборудования - компь доступом в электронн	я проведения занятий лекционного типа, занятий семинарск уальных консультаций, текущего контроля и промежуточно учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект перек котер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возмож ую информационно-образовательную среду. Обеспечен дос ационную среду организации.	й аттестации оснащена носного мультимедийно жностью выхода в Инто	: комплект ого ернет и