Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектроники

Директор института

УТВЕРЖДАЮ:

30 » 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Графические информационные технологии»

направление подготовки / специальность 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

направленность (профиль) подготовки Информационные системы и технологии

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Графические информационные технологии» является приобретение фундаментальных и прикладных знаний построения и исследования геометрических моделей объектов, а также приобретение знаний в области построения изображений и геометрического моделирования, методов отображение трехмерного пространства на двумерное, применение двумерного геометрического аппарата для исследования свойств геометрических объектов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Графические информационные технологии» относится к обязательной части учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

	T	,	TT
Формируемые	Планируемые результаты об		Наименование
компетенции	соответствии с индикатором		оценочного средства
(код, содержание	Индикатор достижения	Результаты обучения по	
компетенции)	компетенции	дисциплине	
	(код, содержание индикатора		
	ОПК-2.1. Знать: принципы	Знать: современные	Тестовые вопросы,
	работы современных	информационные	Практико-
	информационных технологий и	технологии и программные	ориентированные задания
_	программных средств, в том	средства, в том числе	
1 1	числе отечественного	отечественного	
	производства ОПК-2.2.	производства при решении	
	Уметь: выбирать современные	задач профессиональной	
· ·	информационные технологии и	деятельности.	
	программные средства, в том	Уметь: выбирать	
производства, и	числе отечественного	современные	
_	производства для решения	информационные	
	задач профессиональной	технологии и программные	
профессиональной	деятельности ОПК-2.3.	средства, в том числе	
	Иметь навыки: применения	отечественного	
	современных информационных	производства при решении	
	технологий и программных	задач профессиональной	
	средств, в том числе	деятельности.	
	отечественного производства,	Иметь навыки: применения	
	при решении задач	современных	
1	профессиональной	информационных	
	деятельности	технологий и программных	
		средств, в том числе	
		отечественного	
		производства, при решении	
		задач профессиональной	
		деятельности.	
	ПК-1.1. Знать:	Знать: Сетевые протоколы	Тестовые вопросы,
	ПК-1.1.1. Сетевые протоколы и	и основы web-технологий;	Практико-
	основы web-технологий;	Основы современных	ориентированные задания
	ПК-1.1.2. Основы современных	систем управления базами	
сопровождению	систем управления базами	данных;	
	данных;	Уметь: Выполнять	
ресурсов	ПК-1.1.3. Современные	анализ и формализацию	
1	принципы построения	требований к ИР;	

1	D	
интерфейсов пользователя;	Разрабатывать	
ПК-1.1.4. Программные	технические	
средства и платформы для	спецификации и на ИР;	
разработки web-ресурсов;	Выполнять	
ПК-1.1.5. Методы юзабилити-	пользовательское и	
тестирования	интеграционное	
ПК-1.2. Уметь:	тестирование ИР	
ПК-1.2.1. Выполнять анализ и	Иметь навыки: Применения	
формализацию требований к	методов и приемов	
ИР; ПК-1.2.2. Разрабатывать	формализации задач;	
технические спецификации на		
ИР; ПК-1.2.3. Проектировать		
ИР;		
ПК-1.2.4. Выполнять		
пользовательское и		
интеграционное тестирование		
ИР		
ПК-1.3. Иметь навыки:		
ПК-1.3.1. Применения методов		
и приемов формализации задач;		
ПК-1.3.2. Выработки вариантов		
реализации ИР		
ПК-1.3.3. Проектирования		
структур данных, баз данных,		
интерфейсов;		
ПК-1.3.4. Экспертной оценки		
интерфейса		

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов

Тематический план форма обучения – очная

				обу с пе	тактная чающих о дагогиче отником	ся еским		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной
п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	в форме практической подготовки	Самостоятел	аттестации (по семестрам)
1	Введение. История развития правил построения изображения.	1	1-2	4	2		2	18	Рейтинг- контроль №1
2	Способы задания и построения прямой в ортогональных проекциях.	1	3-4	4	2		2	18	
3	Положение плоскости в пространстве.	1	5-6	4	2		2	18	
4	Плоские и пространственные кривые. Порядок кривой.	1	7-8	4	2		2	18	Рейтинг- контроль №2
5	Поверхности. Классификация поверхностей.	1	9-10	4	2		2	18	

6	Взаимное пересечение поверхностей.	1	11-12	4	2	1	18	
7	Построение геометрических объектов в системе AutoCAD.	1	13-14	4	2	1	18	
8	Методы построения комплексного чертежа в системе в системе AutoCAD.	1	15-16	4	2	1	18	Рейтинг- контроль №3
9	Основные функциональные возможности современных графических систем.	1	17-18	4	2	1	18	
Всег	о за 1 семестр:			36	18		162	Зачет с оценкой
Нали	чие в дисциплине КП/КР							
Итог	о по дисциплине			36	18		162	Зачет с оценкой

Тематический план форма обучения – заочная

					Контактная работа обучающихся с педагогическим работником)				Формы текущего контроля успеваемости,
п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. История развития правил построения изображения.	2		1	1		1	22	
2	Способы задания и построения прямой в ортогональных проекциях.	2			1			24	
3	Положение плоскости в пространстве.	2		1	1		1	22	
4	Плоские и пространственные кривые. Порядок кривой.	2			1			24	
5	Поверхности. Классификация поверхностей.	2		1	1			22	
6	Взаимное пересечение поверхностей.	2			1			24	
7	Построение геометрических объектов в системе AutoCAD.	2		1	1			22	
8	Методы построения комплексного чертежа в системе в системе AutoCAD.	2					1	22	
9	Основные функциональные возможности современных графических систем.	2			1			22	
	о за 2 семестр:			4	8			204	Зачет с оценкой
	ичие в дисциплине КП/КР по по дисциплине			4	8			204	Зачет с оценкой

Тематический план форма обучения — заочная ускоренная

					тактная чающих о дагогиче отником	ся еским		ьная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной
п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	аттестации (по семестрам)
1	Введение. История развития правил построения изображения.	1						27	
2	Способы задания и построения прямой в ортогональных проекциях.	1						27	
3	Положение плоскости в пространстве.	1						27	
4	Плоские и пространственные кривые. Порядок кривой.	1						27	
Всег	о за 1 семестр:							108	Переаттестовано
5	Поверхности. Классификация поверхностей.	1		1	2		1	20	
6	Взаимное пересечение поверхностей.	1		1	2		1	19	
7	Построение геометрических объектов в системе AutoCAD.	1		1	2		1	20	
8	Методы построения комплексного чертежа в системе в системе AutoCAD.	1		1			1	19	
9	Основные функциональные возможности современных графических систем.	1					1	20	
Всего за 1 семестр:				4	6			98	Зачет с оценкой
	чие в дисциплине КП/КР								
Итог	о по дисциплине			4	6			206	Переаттестовано, Зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- 1. Введение. История развития правил построения изображения
- 2. Способы задания и построения прямой в ортогональных проекциях.
- 3. Положение плоскости в пространстве.
- 4. Плоские и пространственные кривые
- 5. Поверхности. Классификация поверхностей.
- 6. Взаимное пересечение поверхностей.
- 7. Построение геометрических объектов в системе AutoCAD.
- 8. Методы построения комплексного чертежа в системе в системе AutoCAD.
- 9. Основные функциональные возможности современных графических систем.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

- 1. Построение в ортогональных проекция объемных тел.
- 2. Построение аксонометрических изображений по задачам 01,02.
- 3. Построение пересечений поверхностей.
- **4.** Знакомство с принципами работы AutoCAD.
- **5.** Редактирование чертежей в системе AutoCAD.
- **6.** Построение разреза детали в AutoCAD.
- **7.** Редактирование чертежей в AutoCAD
- 8. Создание твердотельной пространственной модели группы геометрических тел
- **9.** Создание твердотельной пространственной модели пересекающихся поверхностей и формирование чертежа методом связанных проекций
- **10.** Формирование чертежа группы геометрических тел по пространственной модели методом плоских снимков.
- **11.** Формирование чертежа группы геометрических тел по пространственной модели с помощью т–инструментов.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля: Рейтинг-контроль 1

- 1. Что называется, эпюром Монжа (комплексным чертежом) и как он образуется?
- 2. Какими координатами определяется положение точки в пространстве?
- 3. Как по двум проекциям точки построить третью?
- 4. Какие точки называются конкурирующими?
- 5. Дайте характеристику проекциям прямых частного и общего положения.
- 6. Как по проекциям прямой общего положения определить ее натуральную величину и углы наклона ее к плоскостям проекций?
- 7. Что называется, следом прямой на плоскости проекций? Какая координата равна нулю для горизонтального следа, фронтального следа прямой?
- 8. В каком случае прямой угол проецируется на плоскость проекций в виде прямого угла?

Рейтинг-контроль 2

- 1. Перечислите способы задания плоскости на чертеже.
- 2. Какие положения могут занимать плоскости относительно плоскостей проекций? Охарактеризуйте свойства проецирующих плоскостей и плоскостей уровня.
- 3. Где располагается горизонтальная проекция любых геометрических элементов, расположенных в горизонтально-проецирующей плоскости?
- 4. Как определяется на чертеже принадлежность прямой данной плоскости?
- 5. Как построить на чертеже точку, принадлежащую данной плоскости?
- 6. Что такое след плоскости?
- 7. Назовите главные линии плоскости.

- 8. Как с помощью линии ската определить угол наклона плоскости к горизонтальной плоскости проекций и уклон плоскости?
- 9. Сформулируйте признак параллельности прямой и плоскости, двух плоскостей.

Рейтинг-контроль 3

- 1. Назовите способы образования поверхностей.
- 2. Что называется, определителем и каркасом поверхности?
- 3. Как классифицируются поверхности по виду образующей и по закону ее движения?
- 4. Как решается в общем виде задача по определению недостающих проекций точек, принадлежащих поверхности?
- 5. Как образуется многогранная поверхность?
- 6. Какие поверхности относятся к классу линейчатых развертываемых?
- 7. Что называется, поверхностью с плоскостью параллелизма?
- 8. Назовите поверхности, образованные вращением прямой линии, окружности, эллипса, гиперболы и параболы.
- 9. Как образуются винтовые поверхности? Что называется, прямым и наклонным геликоидом?
- 10. Приведите пример циклических поверхностей, поверхностей переноса и топографических поверхностей.

5.2 Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины — зачет с оценкой

Перечень вопросов к зачету с оценкой:

- 1. Методы проецирования.
- 2. Метод ортогональных проекций.
- 3. Инвариантные свойства параллельного проецирования.
- 4. Проекции точки на две и три плоскости проекций.
- 5. Проекции прямой линии при различных положениях её относительно плоскостей
- 6. проекций.
- 7. Способы задания плоскости на чертеже. Проекции плоскостей уровня и их следы.
- 8. Способы задания плоскости на чертеже. Проекции проецирующих плоскостей и их следы.
- 9. Взаимное расположение прямых.
- 10. Взаимное расположение прямой и плоскости. Принадлежность и параллельность прямой плоскости.
- 11. Параллельность двух плоскостей.
- 12. Определение точки пересечения прямой и плоскости. Частные случаи.
- 13. Кривые линии. Основные понятия и определения. Плоские и пространственные кривые.
- 14. Проекции окружности, принадлежащей плоскости частного положения.
- 15. Проекции цилиндрической винтовой линии.
- 16. Проекции конической винтовой линии.
- 17. Поверхности. Кинематическое образование кривых поверхостей. Определитель и каркас поверхности. Критерий полноты задания поверхностей на проекционном чертеже.

- 18. Пересечение поверхности плоскостью частного положения. Цилиндрические сечения.
- 19. Пересечение поверхности плоскостью частного положения. Конические е сечения.
- 20. Пересечение поверхности плоскостью частного положения. Сферические сечения.
- 21. Взаимное пересечение поверхностей. Алгоритм определения линии их пересечения.
- 22. Метод секущих плоскостей.
- 23. Взаимное пересечение соосных поверхностей. Метод концентрических сфер.

5.3 Самостоятельная работа обучающегося

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, написании реферата по этим темам. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях, тестовых заданиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения Учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы — основная литература [1-3], дополнительная литература [1-3].

- 1. Сформулируйте алгоритм решения задач на построение линий пересечения двух плоскостей и плоскости с поверхностью.
- 2. Назовите этапы решения задачи на пересечение прямой линии с плоскостью и с поверхностью.
- 3. При каких условиях линии пересечения двух поверхностей могут быть построены с помощью: а) секущих плоскостей; б) концентрических сфер; в) эксцентрических сфер. В чем заключается сущность каждого способа?
- 4. Какие поверхности относятся к простым, какие к составным? Приведите примеры простых и составных поверхностей.
- 5. Каким образом выделяются отсеки определенной формы из заданной поверхности?
- 6. Как могут сопрягаться составные поверхности?
- 7. Какие поверхности можно образовать из отсеков цилиндрической поверхности, сферической поверхности?
- 8. Приведите примеры поверхностей нерегулярного вида.
- 9. Чем определяется плоскость, касательная к кривой поверхности в некоторой ее точке?
- 10.С какими поверхностями касательная плоскость имеет общую точку, общую прямую или кривую?
- 11. Какую прямую линию включает в себе плоскость, касательная к линейчатой поверхности?

Перечень заданий для самостоятельной работы студентов

- 1. Даны: две проекции объекта. Требуется: построить третье.
- 2. Даны: координаты вершин пирамиды SABC и координаты вершин прямой четырехгранной призмы, и ее высота. Требуется: определить линии пересечения многогранников в ортогональных проекциях и в прямоугольной диметрии.
- 3. Даны ортогональные проекции двух поверхностей. Требуется построить линию пересечения поверхностей в ортогональных проекциях и в аксонометрии.

4. Составление математической модели определения линии пересечения двух плоскостей.

Фонд оценочных средств (Φ OC) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

c	Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издани я	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ Наличие в электронном каталоге ЭБС
	Основная литература		
1.	1. Жигалов И.Е., Новиков И.А. Программирование трехмерной компьютерной графики. Учебное пособие./ Владим. гос. ун-т. Владимир, 2016. 92 с. ISBN 978-5-9984-0685-0.	2016	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/12345678 9/5388
2.	2. Жигалов И.Е., Новиков И.А. Программирование двухмерной компьютерной графики. Учебное пособие./ Владим. гос. ун-т. Владимир, 2015. 120 с. ISBN 978-5-9984-0610-2.	2015	http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789 /4509/1/01489.pdf
3.	3. Начертательная геометрия: практикум / Н. П. Абарихин, Е. В. Буравлёва, В. В. Гавшин; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. — Владимир: Изд-во ВлГУ, 2015. — 100 с. — ISBN 978-5-9984-0572	2015	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/12345678 9/4345
	Дополнительная литература		
1.	Озерова М. И.; Монахова Г. Е.Графические технологии. AutoCAD 2010: практикум: учебное электронное издание	2013	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/12345678 9/2506
2.	2Гавшин В.В. Математическое моделирование в компьютерной графике: учебное пособие /В.В. Гавшин, Г.Е. Монахова, Е.В. Буравлева; Влад. Гос. ун-т.— Владимир: Изд-во Влад. Гос. ун-та, 2009- 59с .— ISBN 978-5-89368-991-4.	2009	http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789 /1443/3/00934.pdf
3.	Малова Н.А. 2D-проектирование в AUTOCAD-2016/Компьютерная графикаПрактикуАрхитектура	2018	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/12345678 9/6845

6.2. Периодические издания

1. Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206.

6.3. Интернет-ресурсы

- www.edu.ru портал российского образования
- www.elbib.ru портал российских электронных библиотек
- www.eLibrary.ru научная электронная библиотека
- library.vlsu.ru научная библиотека ВлГУ
- https://ispi.cdo.vlsu.ru учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ

• https://vlsu.bibliotech.ru/ - электронная библиотечная система ВлГУ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе.

- Лекционная аудитория (213-3): 30 посадочных мест, мультимедийный проектор с экраном.
- Компьютерный класс (314-3): 25 посадочных мест, 13 персональных компьютеров со специализированным программным обеспечением, мультимедийный проектор с экраном.

Используются электронные учебные материалы на сервере Центра дистанционного обучения университета, обеспечен доступ в Интернет.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10.
- Офисный пакет Microsoft Office 2016.
- AutoCAD

01
Рабочую программу составил: к.т.н., доц. каф. ИСПИ Озерова М.И.
Рецензент (представитель работодателя) генеральный директор
ООО «Системный подход», г. Владимир к.т.н. А.В. Шориков
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ
Протокол №1от30.08.2022 года
Заведующий кафедрой И.Е. Жигалов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
Протокол №1от30.08.2022 года
Председатель комиссии И.Е. Жигалов

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от _	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от _	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от _	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от _	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от _	года	
Заведующий кафедрой			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ в рабочую программу дисциплины ГРАФИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ образовательной программы направления подготовки бакалавриата 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель	Основание
изменения	рабочей программы	ФИО	(номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Зав. кафедрой_	,	/
	Подпись	ФИО