

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по учебно-методической работе

А.А. Панфилов

« 14 » 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Начертательная геометрия»

Направление подготовки: 28.03.02. «Наноинженерия»

Профиль / программа подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
I	4/144	18	--	18	72	Экзамен (36)
Итого	4/144	18	--	18	72	Экзамен (36)

Владимир 2016

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются: развитие пространственного воображения и умения мысленно создавать представление о форме объекта по его изображению, а также формирование знаний, умений и навыков в чтении и оформлении технической документации, согласно требований ЕСКД и ЕСТД.

Задачами изучения являются:

методы изображения пространственных форм на плоскости;

способы графического решения различных геометрических задач;

способы преобразования и исследования геометрических свойств изображенного объекта;

приемы увеличения наглядности и визуальной достоверности изображений проектируемого объекта;

научить студентов выполнять различные геометрические построения и проекционные изображения с помощью чертежных инструментов и от руки в виде эскизов.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Начертательная геометрия» относится к общепрофессиональному циклу и составляет основу как теоретического так и практического технического образования, заключающегося в изучении геометрических закономерностей построения изображений на плоскости, типовых деталей машин, сборочных единиц, узлов, устройств, в виде сборочных чертежей и общего вида. Кроме этого данная дисциплина являясь, введением в специальности связанные с техническим проектированием и моделированием, формирует у студентов практические навыки, необходимые при выполнении курсовых работ и дипломных проектов, в том числе и с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ПК-1: способность в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке макетов изделий и их модулей, разрабатывать программные средства, применять контрольно-измерительную аппаратуру для измерения технических характеристик.

В результате формирования этой компетенции обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования:

1) **Знать:** основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей деталей, составления конструкторской документации.

2) **Уметь:** выполнять различные геометрические построения и проекционные изображения с помощью чертежных инструментов и от руки в виде эскизов.

3) **Владеть:** графическими способами решения метрических задач пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекции.

ПК-6: способность в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемые на их основе изделия (включая электронные, механические, оптические).

В результате формирования этой компетенции обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) **Знать:** правила оформления конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД, современные стандарты компьютерной графики.

2) **Уметь:** разрабатывать проектную программную конструкторскую документацию простых конструкций при проектировании нанообъектов.

3) **Владеть:** приемами графики при разработке новых и модернизации существующих конструкций нанообъектов. Навыками работы с нормативными документами.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) (экзамен)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС		
1	Метод проецирования. Ортогональные проекции. Инвариантные свойства проецирования	1	1-2	2		2		6	2/50	
2	Изображение прямых на эллипсе. Истинные величины отрезков прямых. Взаимное расположение прямых.	1	3-4	2		1		6	1/33	
3	Задание на эллипсе плоскостей общего и частного положений. Позиционные задачи точек, прямых и плоскостей	1	5-6	2		3		12	2/40	
4	Способы преобразования чертежа	1	7-8	2		2		12	2/50	1-ый рейтинг-контроль (6 неделя)
5	Многогранники. Взаимное пересечение многогранников.	1	9-10	2		2		6	2/50	
6	Кривые линии и	1	11-14	4		3		10	3/43	2-ой

	поверхности									рейтинг - контроль (12 неделя)
7	Взаимное пересечение поверхностей	1	15-16	2		4		14	2/33	
8	Развертки поверхностей	1	17-18	2		1		6	1/33	3 – й рейтинг-контроль (18 неделя), доп. до экз.
	Итого	1		18		18		72	15/42	Экзамен (36)

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины «Начертательная геометрия» предполагает не только запоминание и понимание, но и формирует универсальные умения и навыки, являющиеся основой становления специалиста-профессионала.

Для изучения предлагается интегрировать в учебный процесс интерактивные образовательные технологии, включая информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- учебную дискуссию;
- электронные средства обучения (слайд-лекции, компьютерные тесты).

Лекции могут сопровождаться компьютерными слайдами или слайд-лекциями.

Основное требование к слайд-лекции – применение динамических эффектов (анимированных объектов), функциональным назначением которых является наглядно-образное представление информации, сложной для понимания и осмысления студентами, а также оптимизация и интенсификация учебного процесса.

Для проведения лабораторных занятий предлагается использовать методические указания к лабораторным работам.

Для проведения контрольных мероприятий предлагается использовать компьютерные контролирующие тесты.

Текущий контроль знаний (рейтинг-контроль) осуществляется в виде письменных контрольных работ.

Самостоятельная работа студентов подкрепляется использованием интернет-ресурсов.

Таким образом, применение интерактивных образовательных технологий придает инновационный характер лабораторным и лекционным занятиям. При этом делается упор на развитие самостоятельного, продуктивного мышления, основанного на диалогических дидактических приемах, субъектной позиции обучающегося в образовательном процессе.

Тем самым создаются условия для реализации компетентного подхода при изучении дисциплины «начертательная геометрия».

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

Текущий контроль успеваемости

Вопросы к рейтинг-контролю

1-й Рейтинг – контроль

1. Методы проецирования.
2. Точка, ее проекции, четверти пространства.
3. Прямые общего и частного положения.
4. Взаимное положение прямых. Конкурирующие точки.
5. Определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона прямой к плоскостям проекции методом прямоугольного треугольника.
6. Плоскости общего и частного положения.
7. Следы плоскости.
8. Главные линии плоскости.
9. Взаимное положение прямой линии и плоскости.
10. Взаимное положение плоскостей.
11. Объяснить решение задач 1 – 34 из [3].

2-й Рейтинг – контроль

1. Способ замены плоскостей проекций. Правило построения новой проекции точки.
2. Определение расстояния от точки до прямой методом замены плоскостей проекций.
3. Определение натуральной величины треугольника методом замены плоскостей проекций.
4. Многогранники.
5. Пересечение многогранника плоскостью.
6. Пересечение прямой с многогранником.
7. Кривые линии.
8. Классификация поверхностей. Определитель поверхности.
9. Линейчатые развертываемые поверхности.

10. Винтовые поверхности.
11. Поверхности вращения.
12. Объяснить решение задач 35 – 37, 38 – 40, 42 – 46, 50 – 55, 58 – 66 из [3].

3-й Рейтинг – контроль

1. Пересечение конуса плоскостью. Конические сечения.
2. Определение точек пересечения прямой с кривой поверхностью.
3. Частные случаи пересечения поверхностей (теорема Монжа, соосные поверхности вращения).
4. Определение линий пересечения поверхностей вращения методом секущих плоскостей.
5. Определение линий пересечения поверхностей вращения методом концентрических сфер.
6. Плоскости, касательные к поверхностям.
7. Развертка многогранных поверхностей методом нормального сечения.
8. Развертка многогранных поверхностей методом раскатки.
9. Объяснить решение задач 67 – 73, а, 75 – 85, 88 – 92, 94 – 97, 99, 105 – 107, 110 – 112 из [3].

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Темы экзаменационных вопросов.

1. Методы проецирования. Метод ортогональных проекций. Инвариантные свойства параллельного проецирования.
2. Проекция точки на две и три плоскости проекций.
3. Проекция прямой линии при различных положениях ее относительно плоскостей проекций.
4. Взаимное расположение двух прямых. Конкурирующие точки.
5. Способы задания плоскости на чертеже. Проекция плоскостей уровня и их следы.
6. Способы задания плоскости на чертеже. Проекция проецирующей плоскости и их следы.
7. Взаимное расположение прямой и плоскости. Принадлежность и параллельность прямой, плоскости. Принадлежность точки плоскости.
8. Параллельность двух плоскостей.
9. Пересечение плоскостей. Алгоритм построения линии пересечения

плоскостей.

10. Определение точки пересечения прямой и плоскости. Частные случаи.
11. Преобразования чертежа. Способ замены плоскостей проекций.
12. Преобразования чертежа. Способ плоско-параллельного перемещения.
13. Преобразования чертежа. Способ вращения вокруг проецирующих прямых.
14. Кривые линии. Особые точки кривой. Построение обводов заданных точек.
15. Проекция окружности и винтовой линии на эллипсе.
16. Поверхности. Кинематическое образование криволинейных поверхностей.
Определитель и каркас поверхности. Критерий полноты задания
поверхностей на проекционном чертеже.
17. Линейчатые развертываемые поверхности.
18. Линейчатые неразвертываемые поверхности с плоскостью параллелизма.
19. Винтовые и циклические поверхности.
20. Поверхности вращения, полученные вращением прямой линии и дуги окружности.
21. Пересечение поверхностей вращения плоскостями частного положения
22. Пересечение поверхности вращения линией. Алгоритм построения точек их пересечения.
23. Взаимное пересечение поверхностей. Алгоритм определения линии их пересечения.
24. Взаимное пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей.
25. Взаимное пересечение поверхностей. Метод концентрических сфер.
26. Развертывание поверхностей. Способ треугольников, нормального сечения, раскатки.
27. Аксонометрические проекции. Прямоугольные изометрические и диметрические проекции.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов

По начертательной геометрии студент самостоятельно выполняет графическую индивидуальную работы. Цель работы – научить применять знания и навыки, полученные на лекциях и лабораторных работах, к выполнению комплексных графических построений. Графическая работа завершает определенную крупную тему курса и является своеобразной формой контроля за самостоятельной работой студентов

Перечень расчетно-графических работ

1. Титульный лист. Шрифт по ГОСТ 2.304-81.
2. Эпюр №1. Пересечение плоскостей (1 лист).
3. Эпюр №2. Пересечение многогранников (1 лист).
4. Эпюр №3. Пересечение поверхностей (1 лист).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : тексты лекций / Б.И. Таренко, В.Н. Шекуров, М.Е. Кирягина. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 116 с. - ISBN 978-5-7882-1554-9.

2. Абарихин, Николай Павлович. Начертательная геометрия: практикум: учебное пособие для вузов.— Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2015.— 100с. <http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/4345/1/01452.pdf>

3. Основы построения двух- и трехмерных геометрических моделей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Сагадеев [и др.]; под ред. Проф. С.В. Юшко. – Казань: Издательство КНИТУ, ISBN 9785788212401

б) дополнительная литература:

1. Иванов, Алексей Юрьевич. Начертательная геометрия: практикум: учебное пособие для вузов.— Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012. 144 с. ISBN 978-5-9984-0202-9.

2. Романенко, Ирина Игоревна. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии [Электронный ресурс] / И. И. Романенко, Е. В. Буравлева ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2008. 72 с. <http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/1762/3/00714.pdf>

в) периодические издания:

1. Рындина Ю. В. Формирование исследовательской компетенции студентов в рамках аудиторных занятий [текст] // Молодой учёный. - 2011. - №4. - Т.2. - С. 127-131. ISSN 2072-0297

2. Москаленко В. О., Иванов Г. С., Муравьев К. А. Как обеспечить общегеометрическую подготовку студентов технических университетов // Наука и образование. Электронный научно-технический журнал – 2012. - №08, август 2012. – С. 1 – 9. ISSN 1994-0408

г) интернет-ресурсы:

1. Георгиевский О.В. Инженерная графика [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Георгиевский О.В. - М. : Издательство АСВ, 2012. 280 с. ISBN9785930939064
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939064.html>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ


Лекционное и лабораторное оборудование.

1. Лекции читаются в аудиториях ВлГУ, оборудованных проектором.
2. Практические и лабораторные занятия проводятся в аудиториях кафедры АТП, оборудованных стендами и компьютерными классами.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 28.03.02 «Наноинженерия».

Рабочую программу составил доцент кафедры АТП, к.т.н. Абарихин Н.П. 

Рецензент

(представитель работодателя): начальник отдела проектирования нестандартного оборудования по АО НПО «Магнетон», доцент, к. т. н. И.Е. Голованов 



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТП протокол № 8 от 13.01.16. года.

Заведующий кафедрой АТП  д.т.н., проф. В. Ф. Коростелев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 28.03.02. «Наноинженерия»

протокол № 5/1 от 14.01.2016 года.

Председатель комиссии  д.т.н., проф. В. В. Морозов