

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)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по
образовательной деятельности

_____ А.А.Панфилов
«28» 08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Начертательная геометрия»

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Профиль/программа подготовки: промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	CPC, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
1	3/108	18	–	18	45	Экзамен (27)
Итого	3/108	18	–	18	45	Экзамен (27)

1	OLK-1. Cногоден Здравък: Мемоари детенда са да употребяват шампун за коса и за тяло.	2	акции на околността	Очоеге училища са да използват химикалите във външните си акции.
2	ОУ „Константина Царева“ Балчик: Учителите и учениците са да използват химикалите във външните си акции.	3	акции на околността	Очоеге училища са да използват химикалите във външните си акции.
3	ОУ „Константина Царева“ Балчик: Учителите и учениците са да използват химикалите във външните си акции.	акции на околността	акции на околността	Очоеге училища са да използват химикалите във външните си акции.

pe3yjpratman ocr0ehnq QLQLI

Лягушка не может выжить без воды, поэтому она должна находиться в воде.

3. НАЧИНАЕМ ПЕСЬЮ ТАКИХ ОБРАЗОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

CPEJHEHO (Mojhoro) oduiero opasobahn: reometria, hephehe.

Лицензии олигархов не имеют юридической силы, если они не подтверждены соответствующими документами.

Lahaa jincunjina othocntca k qabsoon hactn QJQJL.

2. MECITO JNCUJNJIHBI B CTPYKTYPE QDQH Bo

Информация о продаже и доставке товаров на сайте [www.brunet.ru](#) предоставляется исключительно в ознакомительных целях.

— hay hints cty Jethor bromeliads pasjinhie reoemtrphcekne hotpehnia n

ИПОЕКТНЫЕ МОДУЛИ ОБЕКТА:

— ocrontib unnebi yrejinehnh harjizjochctn n bin3ajiphon jocthorephochtn nooqpackehnn —

‘Язык не мой, а языком моим не могу пользоваться’ — это не значит, что я не могу пользоваться им, это значит, что я не могу пользоваться им как языком.

— и също така във външните обстоятелства.

• илья макаров

Parham, een programma dat deel uitmaakt van de parochie van de Heilige Maagd Maria.

3aJahn:

Kommunale Gefahrenabwehr FCR II in Celle

и на практике в технике менеджмента и маркетинга.

Microtumulus escharatus microtumulus o spuma obliterata no ero nospaekhning a takar

Изложението на тези изследвания е съдържани във винажета и листове съдържание.

№/н	Название темы/учебной единицы	Семестр	Неделя семестра			
			1-3	1-2	1-3	1-67
1	Определение опорных точек, геометрическое моделирование, Технология обработки деревянных материалов	Лекции	4	2	6	4/67
2	Геометрическое моделирование, Технология обработки деревянных материалов, Технология обработки пластика	Практические занятия	4	3	12	1/100
3	Геометрическое моделирование, Технология обработки деревянных материалов	Лабораторные работы	4	3	1/33	
4	Геометрическое моделирование, Технология обработки деревянных материалов, Технология обработки пластика	Контрольные работы	4	2	6	1-67

Tyāgomekotb Jñanamūlī cocābājīt 3 sahētphē ējñihūbī, 108 aacōb.

4. OBLÈM N CTPYKTYPA JNCUNIJNHPÍ

плоскапараллельного перемещения. Определение натуральной величины двугранного угла способом плоскапараллельного перемещения. Определение расстояния между двумя прямыми способом плоскапараллельного перемещения. Определение натуральной величины треугольника вращением вокруг линии уровня.

Раздел 5. Многогранники.

Тема 1. Многогранные поверхности.

Общие сведения. Пересечение многогранника плоскостью. Пересечение прямой линии с многогранником. Пересечение призмы и пирамиды.

Раздел 6. Кривые линии и поверхности.

Тема 1. Кривые линии.

Классификация кривых линий. Свойства проекций кривой линии. Касательная и нормаль к кривой. Свойства точек кривых. Проекции плоских кривых.

Тема 2. Поверхности.

Классификация поверхностей. Определитель поверхности. Разворачивающиеся линейчатые поверхности. Неразворачивающиеся линейчатые поверхности. Поверхности с плоскостью параллелизма. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Поверхности вращения. Поверхности параллельного переноса. Топографические поверхности. Пересечение поверхности плоскостью. Конические сечения. Пересечение цилиндра плоскостью общего положения.

Раздел 7. Взаимное пересечение поверхностей.

Тема 1. Частные случаи пересечения поверхностей. Метод проецирующих секущих плоскостей.

Соосные поверхности вращения. Теорема Монжа. Пересечение конуса и сферы.

Пересечение конуса и цилиндра. Пересечение сферы и цилиндра.

Тема 2. Метод концентрических сфер.

Пересечение конуса и цилиндра. Пересечение сферы и цилиндра.

Раздел 6. Развертки поверхностей.

Тема 1. Развертки поверхностей.

Метод нормального сечения. Метод раскатки. Метод триангуляции. Развертка прямого кругового цилиндра. Развертка прямого кругового конуса.

Содержание лабораторных работ по дисциплине

Раздел 1. Ортогональные проекции. Точка, прямая, плоскость.

Тема 1. Точка. Прямая. Плоскость.

Активные и интерактивные методы обучения:

- *Интерактивная лекция (раздел №1, 4 – 8);*
- *Групповая дискуссия (раздел №2, 3).*

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

Вопросы для рейтинг-контроля.

Рейтинг – контроль №1.

1. Методы проецирования.
2. Точка, ее проекции, четверти пространства.
3. Прямые общего и частного положения.
4. Деление отрезка в заданном соотношении.
5. Взаимное положение прямых.
6. Конкурирующие точки.
7. Следы прямой.
8. Определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона прямой к плоскостям проекции методом прямоугольного треугольника.
9. Плоскости общего и частного положения.
10. Следы плоскости.
11. Главные линии плоскости.
12. Взаимное положение прямой линии и плоскости.
13. Взаимное положение плоскостей.
14. Объяснить решение задач по пройденным темам.

Рейтинг – контроль №2.

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. Определение натуральной величины отрезка прямой способом вращения вокруг проецирующих осей.

9. Объяснить решение задач по пройденным темам.

Экзаменационные вопросы.

1. Методы проецирования.

2. Точка, ее проекции, четверти пространства.

3. Прямые общего и частного положения.

4. Деление отрезка в заданном соотношении. Взаимное положение прямых.

Конкурирующие точки.

5. Следы прямой.

6. Определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона прямой к плоскостям проекции методом прямоугольного треугольника.

7. Плоскости общего и частного положения. Следы плоскости.

8. Главные линии плоскости. Взаимное положение прямой линии и плоскости.

9. Взаимное положение плоскостей.

10. Способ замены плоскостей проекций. Правило построения новой проекции точки.

11. Определение натуральной величины отрезка прямой способом вращения вокруг проецирующих осей.

12. Определение натуральной величины треугольника методом плоскопараллельного перемещения.

13. Пересечение многогранника плоскостью.

14. Пересечение прямой с многогранником.

15. Кривые линии.

16. Классификация поверхностей. Определитель поверхности.

17. Линейчатые развертывающиеся поверхности.

18. Неразвертывающиеся линейчатые поверхности.

19. Винтовые поверхности.

20. Поверхности вращения.

21. Поверхности параллельного переноса. Топографические поверхности.

22. Пересечение конуса плоскостью. Конические сечения.

23. Определение точек пересечения прямой с кривой поверхностью.

24. Частные случаи пересечения поверхностей (теорема Монжа, соосные поверхности вращения).

25. Определение линий пересечения поверхностей вращения методом секущих плоскостей.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Фролов С. А. Начертательная геометрия : учебник / С.А. Фролов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 285 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: ISBN: 978-5-16-010480-5	2018		http://znanium.com/catalog/ product/942742
2. Абарихин, Н. П. Начертательная геометрия : практикум / Н. П. Абарихин, Е. В. Буравлёва, В. В. Гавшин ; Владими. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, – 100 с. ISBN 978-5-9984-0572-3.	2015		http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/ 123456789/4345
3. Абарихин Н. П. Основы выполнения и чтения технических чертежей : практикум : учебное пособие для вузов / Н. П. Абарихин, Е. В. Буравлёва, В. В. Гавшин ; – Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 140 с. ISBN 978-5-9984-0394-1	2013		http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/ 123456789/3185/1/01219.pdf
Дополнительная литература			
1. Иванов А. Ю. Начертательная геометрия: практикум : учебное пособие для вузов / А. Ю. Иванов, Г. Н. Бутузова ; – Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012. — 144 с. ISBN 978-5-9984-0202-9	2012		http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/ 123456789/2338/3/00412.pdf
2. Иванов А. Ю. Сборник заданий по начертательной геометрии / А. Ю. Иванов, Г. Н. Бутузова ; – Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 92 с. ISBN 978-5-89368-993-8	2009		http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/ 123456789/1336/3/00929.pdf
3. Романенко И. И. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / И. И. Романенко, Е. В. Буравлева ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) ; под ред. Г. Н. Бутузовой. — 93 с. : ил. —ISBN 5-89368-788-4	2008		http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/ 123456789/1762

7.2 Периодические издания

1. Геометрия и графика. Научно-методический журнал. ISSN 2308-4898.
2. САПР и графика. Ежемесячный журнал. ISSN 1560-4640.

7.3 Интернет-ресурсы

- 1) Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс] : курс лекций / авт.-сост. Т.В. Семенова, Е.В. Петрова. - Новосибирск, 2012. - 152 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=516630>

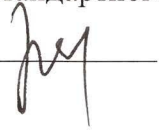
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Лабораторные работы проводятся в ауд. 215-3 кафедры АМиР, оборудованной проектором и стендами.

Рабочую программу составил ст. преподаватель кафедры АМиР А. Ю. Иванов 

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 АМиР

протокол № 1 от 10.07.2019 года.

Заведующий кафедрой АМиР Б.Ф. Коростелев д.т.н., проф. В.Ф. Коростелев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 08.03.01 «Строительство».

протокол № 1 от 28.08.2019 года.

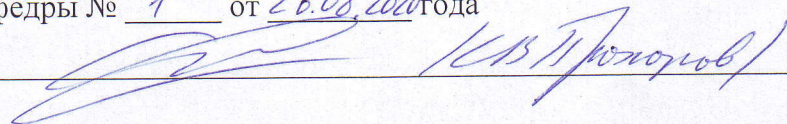
Председатель комиссии С.Н. Авдеев к. т. н. С. Н. Авдеев

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/21 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 26.08.2020 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

Начертательная геометрия

образовательной программы направления подготовки 08.03.01 Строительство (бакалавриат)

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

Зав. кафедрой _____ / _____
Подпись _____ ФИО _____