

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 прикладной математики, физики и информатики

УТВЕРЖДАЮ

Директор института


Хорьков К. С.
«30» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная и компьютерная графика»

Направление подготовки

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Направленность (профиль) подготовки

Лазерные и квантовые технологии

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является развитие пространственного воображения и навыков логического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм, получение практических навыков в области технического проектирования и моделирования с использованием информационных компьютерных технологий, а также в разработке конструкторских и других технических документов с использованием современных САПР.

Задачи: изучение требований к оформлению конструкторских и других технических документов; умение решать задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями; овладение навыками решения инженерных задач с использованием интерактивных графических систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» относится к обязательной части и имеет обозначение Б1.О.12.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и технологиями производства	ОПК-1.1. Знает основные законы естественных наук, методы математического анализа и моделирования, основные законы и методы общеинженерных дисциплин, основные принципы разработки и производства элементов и устройств лазерной техники, основную номенклатуру лазерной техники, особенности ее конструкции, технологии	Знает правила оформления чертежей и конструкторской документации. Умеет применять естественнонаучные и инженерные знания для проектирования, конструирования и производства лазерной техники. Владеет методами и компьютерными системами,	Тестовые вопросы Разноуровневые задания

лазерной техники	<p>производства, а также условия и методы их эксплуатации.</p> <p>ОПК-1.2. Умеет применять естественнонаучные и инженерные знания для проектирования, конструирования и производства лазерной техники.</p> <p>ОПК-1.3. Владеет методами расчетов и проектирования, а также компьютерными системами, используемыми при моделировании и проектировании лазерных установок, комплексов, систем и лазерных технологий.</p>	используемыми при моделировании и проектировании лазерных установок, комплексов, систем и лазерных технологий.	
ОПК-5. Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	<p>ОПК-5.1. Знает основные стандарты единой системы конструкторской документации и единой системы проектной документации, основные правила выполнения и чтения чертежей, принципы проектирования и конструирования оптических приборов и устройств.</p> <p>ОПК-5.2. Умеет применять нормативные документы различного уровня при выполнении расчетов и конструкторской документации, выполнять и оформлять текстовые документы, разрабатывать структурные и функциональные схемы лазерных, оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексов.</p> <p>ОПК-5.3. Владеет навыками составления спецификаций, в том числе с применением методов компьютерной графики, методами расчета и проектирования</p>	<p>Знает основные правила выполнения и чтения чертежей.</p> <p>Умеет выполнять чертежи общего вида, сборочные чертежи, спецификации ведомости.</p> <p>Владеет навыками работы с пакетами программ компьютерного проектирования.</p>	Тестовые вопросы Разноуровневые задания

	как отдельных узлов и блоков, так и оптических приборов в целом, навыками работы с пакетами программ компьютерного проектирования.		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	В форме практической подготовки		
1	Виды проецирования. Ортогональное проецирование точки	1	1	2		2		3	
2	Ортогональное проецирование прямой	1	2	2		2		5	
3	Ортогональное проецирование плоскости	1	3-4	4		2		5	
4	Многогранники	1	4-5	2		2		5	
5	Кривые линии	1	6	2				5	1-ый рейтинг-контроль (6 недели)
6	Классификация поверхностей. Поверхности вращения	1	6-7	2		2		5	
7	Пересечение поверхностей вращения	1	7-8	2		2		6	
8	Классификация ГОСТ-ов. Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов	1	9	2				5	
9	Оформление чертежей по ЕСКД	1	10	2				5	
10	Изображения предметов – виды, разрезы, сечения. Обозначения графические материалов	1	9-12	4		4		8	
11	Аксонметрические проекции	1	12-13	2		2		8	2 –ой рейтинг - кон-

									троль (12 не- деля)
12	Основные направления компьютерной графики. Виды компьютерной графики	1	14-15	4				5	
13	Основы проектирования графических объектов средствами AutoCAD	1	13-16	2		8		4	
14	Моделирование. Модели объектов и их классификация. Моделирование тел на основе базовых пространственных форм. Создание сложных тел	1	15-17	2		6		8	
15	Формирование чертежа с трехмерной модели	1	17-18	2		4		4	3 – й рейтинг- кон- троль (18 не- деля)
	Всего за 1 семестр			36		36		81	Экзамен (27)
	Наличие в дисциплине КП/КР			–	–	–		–	
	Итого по дисциплине			36		36		81	Экзамен (27)

Содержание лекционных занятий по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

Раздел 1. Виды проецирования. Ортогональное проецирование точки.

Тема 1. Методы проецирования. Точка.

Центральное, параллельное, ортогональное проецирование. Гаспар Монж. Оси координат. Горизонтальная, фронтальная, профильная проекции точки. Плоскости проекций. I, II, III, IV четверти пространства.

Раздел 2. Ортогональное проецирование прямой.

Тема 1. Прямая.

Прямые общего и частного положения. Следы прямой. Деление отрезка в заданном соотношении. Взаимное положение прямых. Определение натуральной величины и углов наклона отрезка прямой общего положения к плоскостям проекций.

Раздел 3. Ортогональное проецирование плоскости.

Тема 1. Плоскость.

Способы задания плоскости на чертеже. Следы плоскости. Плоскости общего и частного положения.

Тема 2. Взаимное положение прямой и плоскости.

Прямая и точка в плоскости. Главные линии плоскости. Взаимное положение плоскостей. Взаимное положение прямой линии и плоскости.

Раздел 4. Многогранники.

Тема 1. Многогранники.

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

Раздел 5. Кривые линии.

Тема 1. Кривые линии.

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

Раздел 6. Классификация поверхностей. Поверхности вращения.

Тема 1. Классификация поверхностей. Поверхности вращения.

Классификация поверхностей. Поверхности вращения. Пересечение поверхности плоскостью. Конические сечения.

Раздел 7. Пересечение поверхностей вращения.

Тема. 1. Пересечение поверхностей вращения.

Частные случаи пересечения поверхностей. Соосные поверхности вращения. Теорема Монжа. Пересечение конуса и сферы. Пересечение конуса и цилиндра. Пересечение сферы и цилиндра.

Раздел 8. Классификация ГОСТ-ов. Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов.

Тема 1. ГОСТы.

История создания стандартов. Государственная система стандартизации. Единая система конструкторской документации. Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов.

Раздел 9. Оформление чертежей по ЕСКД.

Тема. 1. Оформление чертежей.

Форматы чертежей по ГОСТ 2.301-68. Масштабы по ГОСТ 2.302-68. Линии чертежа по ГОСТ 2.303-68. Шрифты чертежные по ГОСТ 2.304-81.

Раздел 10. Изображения предметов – виды, разрезы, сечения. Обозначения графические материалов.

Тема. 1. Виды. Разрезы.

Вид. Местный вид. Дополнительный вид. Классификация разрезов. Простые и сложные разрезы. Местный разрез.

Тема 2. Сечения. Обозначение графических материалов.

Выносные и наложенные сечения. Выносной элемент. Обозначение графических материалов.

Раздел 11. Аксонометрические проекции.

Тема 1. Аксонометрии.

Общие сведения. Теорема Карла Польке. Виды аксонометрических проекций. Изображение окружности в аксонометрических проекциях. Направление штриховки в аксонометрических проекциях.

Раздел 12. Основные направления компьютерной графики. Виды компьютерной графики.

Тема 1. Основные направления компьютерной графики.

Обработка изображений. Распознавание изображений. Визуализация. Направления графики.

Тема 2. Классификация цифровых изображений.

Растровая графика. Векторная графика. Соотношение между векторной и растровой графикой. Фрактальная графика.

Раздел 13. Основы проектирования графических объектов средствами AutoCAD.

Тема 1. Основы работы в системе AutoCAD.

Общие сведения. Рабочее окно. Границы рисунка. Системы координат. Единицы измерения. Слои. Графические примитивы. Команды. Индикаторы режима черчения (строка состояния).

Раздел 14. Моделирование. Модели объектов и их классификация. Моделирование тел на основе базовых пространственных форм. Создание сложных тел.

Тема 1. Моделирование.

Основные принципы моделирование. Типы трехмерного моделирования. Каркасные модели. Поверхностные модели. Твердотельные модели.

Раздел 15. Формирование чертежа с трехмерной модели.

Тема 1. Формирование чертежа с трехмерной модели.

Плоские снимки. Т-инструменты. Связанные проекции.

Содержание лабораторных работ по дисциплине

«Инженерная и компьютерная графика»

Раздел 1. Виды проецирования. Ортогональное проецирование точки.

Тема 1. Точка.

Решение задач. Определение недостающей проекции точки. Нанесение проекций точки по заданным координатам.

Раздел 2. Ортогональное проецирование прямой.

Тема 1. Прямая.

Решение задач. Построение прямых частного положения. Определение следов прямых. Деление отрезка в заданном соотношении. Построение прямых в определенном положении в пространстве. Определение натуральной величины и углов наклона отрезка прямой общего положения к плоскостям проекций.

Раздел 3. Ортогональное проецирование плоскости.

Тема 1. Плоскость.

Решение задач. Определение следов плоскости. Построение плоскостей частного положения. Определение линий пересечения плоскостей. Определение точки пересечения прямой с плоскостью. Построение главных линий в плоскости. Построение прямых в определенном положении к плоскости.

Раздел 4. Многогранники.

Тема 1. Многогранники.

Решение задач. Пересечение пирамиды плоскостью. Пересечение прямой линии с призмой и пирамидой. Пересечение призмы и пирамиды.

Раздел 6. Классификация поверхностей. Поверхности вращения.

Тема 1. Поверхности вращения.

Решение задач. Определение недостающих проекций линий, принадлежащих поверхности вращения. Определение линий пересечения плоскости с поверхностью.

Раздел 7. Пересечение поверхностей вращения.

Тема 1. Пересечение поверхностей вращения.

Решение задач. Определение линий пересечения конуса и сферы. Определение линий пересечения конуса и цилиндра. Определение линий пересечения призмы и сферы. Определение линий пересечения тора и конуса. Определение линий пересечения конуса и цилиндра.

Раздел 10. Изображения предметов – виды, разрезы, сечения. Обозначения графические материалов.

Тема 1. Виды. Разрезы.

Расположение видов на чертеже. Построение вида слева по двум заданным видам. Обозначение разрезов на чертеже. Местный разрез. Построение простых разрезов технической детали.

Тема 2. Сечения. Выносной элемент.

Построение сечений технической детали. Выполнение выносного элемента.

Раздел 11. Аксонометрические проекции.

Тема 1. Аксонометрии.

Построение эллипсов в прямоугольной аксонометрии. Построение в аксонометрии технической детали.

Раздел 13. Основы проектирования графических объектов средствами AutoCAD.

Тема. 1. Знакомство с системой AutoCAD.

Инструментальные панели. Командная строка. Строка состояния. Команды: круг, отрезок, подобие, зеркало, подрезать, удалить.

Тема 2. Чертеж детали. Нанесение размеров.

Работа со слоями. Использование «ручек». Объектная привязка. Режим ORTHO. Команды: удлинить, скругление, штриховка. Создание размерного стиля. Нанесение размеров. Нанесение размерных цепей и размеров от общей базы.

Тема 3. Работа с массивами.

Круговой и прямоугольный массив. Команды: копировать, перенести, перевернуть.

Тема 4. Оформление чертежа.

Рамка и основная надпись чертежа. Стилль текста. Однострочный и многострочный текст.

Раздел 14. Моделирование. Модели объектов и их классификация. Моделирование тел на основе базовых пространственных форм. Создание сложных тел.

Тема 1. Моделирование геометрических тел.

Видовой куб. Примитивы: конус, цилиндр, шар, ящик, пирамида, клин. Операции: выдавить, лофт, сдвиг.

Тема 2. Моделирование технической детали.

Работа с примитивами. Булевы операции: сложение, вычитание. Команда: сечение.

Тема 3. Моделирование вала.

Работа с примитивами. Операция: вращение. Булевы операции: сложение, вычитание.

Раздел 15. Формирование чертежа с трехмерной модели.

Тема 1. Формирование чертежа технической детали.

Метод связанных проекций. Стилль сечения. Простой и сложный разрез. Аксонометрия с вырезом передней четверти. Нанесение размеров. Экспорт чертежа из вкладки лист в вкладку модель.

Тема 2. Формирование чертежа вала.

Метод связанных проекций. Сечения. Стилль выносного элемента. Выносной элемент.

**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

Рейтинг-контроль №1 (1 семестр)

Теоретические вопросы

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. Конкурирующие точки.
6. Следы прямой.
7. Определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона прямой к плоскостям проекции методом прямоугольного треугольника.
8. Плоскости общего и частного положения.
9. Следы плоскости.
10. Главные линии плоскости.
11. Взаимное положение прямой линии и плоскости.
12. Взаимное положение плоскостей.
13. Многогранные поверхности. Общие сведения.
14. Пересечение многогранника плоскостью.
15. Пересечение прямой линии с многогранником.
16. Пересечение призмы и пирамиды.
17. Объяснить решение задач по пройденным темам.

Рейтинг – контроль №2 (1 семестр)

Теоретические вопросы

1. Кривые линии и их классификация.
2. Свойства проекций кривой линии.
3. Касательная и нормаль к кривой.
4. Свойства точек кривых.
5. Проекции плоских кривых.
6. Классификация поверхностей.
7. Определитель поверхности.
8. Поверхности вращения.

9. Конические сечение.
10. Частные случаи пересечения поверхностей. Соосные поверхности вращения.
11. Частные случаи пересечения поверхностей. Теорема Монжа.
12. Метод проецирующих секущих плоскостей.
13. Метод концентрических сфер.
14. Единая система конструкторской документации.
15. Виды изделий.
16. Виды и комплектность конструкторских документов.
17. Форматы чертежей по ГОСТ 2.301-68.
18. Масштабы по ГОСТ 2.302-68.
19. Линии чертежа по ГОСТ 2.303-68.
20. Шрифты чертежные по ГОСТ 2.304-81.
21. Виды по ГОСТ 2.305-2008.
22. Разрезы по ГОСТ 2.305-2008.
23. Сечения по ГОСТ 2.305-2008.
24. Обозначения графические материалов по ГОСТ 2.306-68.
25. Объяснить решение задач по пройденным темам.

Рейтинг – контроль №3 (1 семестр)

Теоретические вопросы

1. Теорема Карла Польке.
2. Виды аксонометрических проекций.
3. Изображение окружности в аксонометрических проекциях.
4. Направление штриховки в аксонометрических проекциях.
5. Обработка изображений.
6. Распознавание изображений.
7. Визуализация.
8. Направления графики.
9. Классификация цифровых изображений.
10. Растровая графика.
11. Векторная графика.
12. Соотношение между векторной и растровой графикой.
13. Фрактальная графика.
14. Рабочее окно в системе *AutoCAD*.
15. Границы рисунка, системы координат, единицы измерения в системе *AutoCAD*.
16. Слои в системе *AutoCAD*.

17. Графические примитивы в системе *AutoCAD*.
18. Команды в системе *AutoCAD*.
19. Индикаторы режима черчения (строка состояния).
20. Основные принципы моделирование.
21. Типы трехмерного моделирования.
22. Каркасные модели.
23. Поверхностные модели.
24. Твёрдотельные модели.
25. Формирование чертежа с твердотельной модели методом плоских снимков.
26. Формирование чертежа с твердотельной модели с помощью Т-инструментов.
27. Формирование чертежа с твердотельной модели методом связанных проекций.

5.2 Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен)

Вопросы для экзамена.

1. Методы проецирования. Точка, ее проекции, четверти пространства.
 2. Прямые общего и частного положения. Деление отрезка в заданном соотношении.
 3. Взаимное положение прямых. Конкурирующие точки. Следы прямой.
 4. Определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона прямой к плоскостям проекции методом прямоугольного треугольника.
 5. Плоскости общего и частного положения.
 6. Следы плоскости. Главные линии плоскости.
 7. Взаимное положение прямой линии и плоскости.
 8. Взаимное положение плоскостей.
 9. Многогранные поверхности.
 10. Пересечение многогранника плоскостью. Пересечение прямой линии с многогранником.
 11. Кривые линии и их классификация. Свойства проекций кривой линии. Касательная и нормаль к кривой.
 12. Свойства точек кривых. Проекция плоских кривых.
 13. Классификация поверхностей. Определитель поверхности.
 14. Поверхности вращения.
 15. Конические сечения.
 16. Частные случаи пересечения поверхностей. Соосные поверхности вращения.
- Теорема Монжа.
17. Метод проецирующих секущих плоскостей.
 18. Метод концентрических сфер.
 19. Виды изделий.

20. Виды и комплектность конструкторских документов.
 21. Форматы чертежей по ГОСТ 2.301-68. Масштабы по ГОСТ 2.302-68.
 22. Линии чертежа по ГОСТ 2.303-68. Шрифты чертежные по ГОСТ 2.304-81.
 23. Изображения – виды, разрезы, сечения по ГОСТ 2.305-2008.
 24. Обозначения графические материалов по ГОСТ 2.306-68.
 25. Теорема Карла Польке.
 26. Виды аксонометрических проекций.
 27. Изображение окружности в аксонометрических проекциях. Направление штриховки в аксонометрических проекциях.
 28. Обработка изображений.
 29. Распознавание изображений.
 30. Визуализация.
 31. Направления графики.
 32. Классификация цифровых изображений.
 33. Растровая графика.
 34. Векторная графика.
 35. Фрактальная графика.
 36. Рабочее окно в системе, границы рисунка, системы координат, единицы измерения в системе *AutoCAD*.
 37. Слои в системе, графические примитивы в системе *AutoCAD*.
 38. Команды, индикаторы режима черчения (строка состояния) в системе *AutoCAD*.
 39. Основные принципы моделирование.
 40. Типы трехмерного моделирования.
 41. Каркасные модели.
 42. Поверхностные модели.
 43. Твердотельные модели.
 44. Формирование чертежа с трехмерной модели.
- 5.3 Самостоятельная работа обучающегося.**

Самостоятельная работа студентов.

Задания.

- 1) 01.01. Титульный лист.
- 2) Эпюр №2. Пересечение многогранников (1 лист).
- 3) Эпюр №3. Пересечение поверхностей (1 лист).
- 4) 02.01. Построение третьего вида по двум заданным.
- 5) 02.02. Построение третьего вида с простыми разрезами.

6) 02.05. Построение местных видов, местных разрезов, сечений, выносных элементов (на примере ступенчатого вала).

7) Задание М1. Моделирование группы геометрических тел и формирование чертежа в системе AutoCAD.

8) Задание М2. Моделирование пересекающихся плоскостей и формирование чертежа в системе AutoCAD.

9) Задание М3. Моделирование пересекающихся поверхностей и формирование чертежа в системе AutoCAD.

10) Задание М4. Моделирование технических деталей (02.01) и формирование чертежа в системе AutoCAD.

11) Задание М5. Моделирование технических деталей (02.02) и формирование чертежа в системе AutoCAD.

12) Задание М6. Моделирование технических деталей (02.05) и формирование чертежа в системе AutoCAD.

Задание выполняется в соответствии с графиком в нижеприведенной таблице (плюс означает на каких неделях задание выполняется).

Порядок выполнения заданий

Неделя \ Шифр инд. зад.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
01.01	+	+																
02.01	+	+																
02.02			+	+														
02.05					+	+												
Этпор №2					+	+	+											
Этпор №3							+	+	+									
М1										+	+	+						
М2												+	+					
М3													+	+				
М4														+	+			
М5																+	+	
М6																+	+	

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Колесниченко Н. М., Черняева Н. Н.-М.: Инфра-Инженерия, 236 с. ISBN 978-5-9729-0199-9.	2018	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901999.html
2. Абарихин, Н. П. 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, – 100 с. ISBN 978-5-9984-0572-3.	2015	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/4345
3. AutoCAD 2016. Двухмерное и трехмерное моделирование. Учебный курс [Электронный ресурс]/ Соколова Т. Ю. –М.: ДМК Пресс, 756 с. ISBN 978-5-97060-325-3.	2016	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970603253.html
4. Фролов С. А. Начертательная геометрия : учебник / С.А. Фролов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 285 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN: 978-5-16-010480-5	2018	http://znanium.com/catalog/product/942742
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. Габидулин В.М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2014 [Электронный ресурс] / Габидулин В.М. - М. : ДМК Пресс, 280 с. ISBN 978-5-94074-980-6	2014	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749806.html
3. Чекмарев А. А. Инженерная графика: Учеб. для. вузов / А.А. Чекмарев. - М.: Абрис, 381 с.: ил. - ISBN 978-5-4372-0081-0	2012	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200810.html

6.2 Периодические издания

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

6.3 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>

7. 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 компьютерном классе (ауд. 314а-3) кафедры АМиР, с использованием установленного программного обеспечения.

Перечень используемого лицензионного программного оборудования: Microsoft Office, AutoCAD.

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

Рецензент

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

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АМиР

Протокол № 1 от 31.08.2021 года.

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии.

Протокол № 2 от 29.09.2021 года.

Председатель комиссии Аракелян д. ф.-м. н., проф. С. М. Аракелян

**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 _____