

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования\_  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»**

Высшая школа общей и прикладной физики

---

УТВЕРЖДЕНО

решением президиума Ученого совета ННГУ

протокол № 1 от 16.01.2024 г.

**Рабочая программа дисциплины**

Аналитическая геометрия

---

Уровень высшего образования

Бакалавриат

---

Направление подготовки / специальность

03.03.02 - Физика

---

Направленность образовательной программы

Фундаментальная физика

---

Форма обучения

очная

---

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

## 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.06.02 Аналитическая геометрия относится к обязательной части образовательной программы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ОПК-1: Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-1.1: Демонстрация способности применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-1.1: Знать некоторые свойства определителей, простейшие операции с матрицами, методы решения алгебраических систем линейных уравнений, векторную алгебру, линии и поверхности второго порядка. Уметь вычислять определители, решать линейные алгебраические системы, составлять уравнения линий и поверхностей, исследовать свойства геометрических образов по их уравнениям, исследовать взаимное расположение образов. Владеть навыками решения задач, основанных на полученных в ходе освоения дисциплины знаниях, в сфере своей профессиональной деятельности.	Задачи	Экзамен: Задачи Контрольные вопросы

## 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	<b>очная</b>
<b>Общая трудоемкость, з.е.</b>	<b>4</b>
<b>Часов по учебному плану</b>	<b>144</b>
в том числе	

<b>аудиторные занятия (контактная работа):</b>	
- занятия лекционного типа	<b>32</b>
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	<b>32</b>
- КСР	<b>2</b>
<b>самостоятельная работа</b>	<b>42</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>36</b> <b>Экзамен</b>

### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабораторные работы), часы	Всего	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Матрицы и определители	8	2	2	4	4
Системы линейных уравнений	12	4	4	8	4
Векторная алгебра	8	2	2	4	4
Линии, поверхности и их уравнения	12	4	4	8	4
Прямая на плоскости	8	2	2	4	4
Преобразование аффинных координат на плоскости и в пространстве	12	4	4	8	4
Кривые второго порядка	8	2	2	4	4
Прямая и плоскость в пространстве	12	4	4	8	4
Поверхности второго порядка	12	4	4	8	4
Цилиндрические, конические поверхности. Поверхности вращения. Цилиндрическая и сферическая системы координат.	14	4	4	8	6
Аттестация	36				
КСР	2				2
Итого	144	32	32	66	42

### Содержание разделов и тем дисциплины

Матрицы и определители

Системы линейных уравнений

Векторная алгебра

Линии, поверхности и их уравнения

Прямая на плоскости

Преобразование аффинных координат на плоскости и в пространстве

Кривые второго порядка

Прямая и плоскость в пространстве

Поверхности второго порядка

Цилиндрические, конические поверхности. Поверхности вращения. Цилиндрическая и сферическая системы координат.

#### **4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

а) основная литература:

1) Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. М., Наука, 1968 г.

— Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105118.html>

2) Беклемишев Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: [учеб. для физ.-мат. и инженер.-физ. специальностей вузов]. - М.: Наука, 1987. - 319, [1] с. – 526 экз.

3) Цубербиллер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии.

М., ГИТТЛ, 1957. — Режим доступа: ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/book/430#authors>

4) Сборник индивидуальных заданий по аналитической геометрии. Н.Новгород, 1998. – 30 экз. (деканат ВШОПФ)

б) дополнительная литература:

1) Краткий курс аналитической геометрии [Электронный ресурс] / Ефимов Н.В. - 13-е изд., стереот. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922102524.html>

2) Моденов П.С. Аналитическая геометрия. Изд. Московского университета, 1969 г. - 698 с. – 29 экз.

3) Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] / А.Н. Остыловский - Красноярск : СФУ, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763821963.html>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)

1) Учебно-образовательная физико-математическая библиотека EqWorld

<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/angeometry.htm>

2) Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : Учеб. Для вузов / Ильин В.А., Позняк Э.Г. - 7-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. - (Курс высшей математики и математической физики). - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105118.html>

3) Аналитическая геометрия и линейная алгебра. [Электронный ресурс] / Кадомцев С. Б. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. -

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112901.html>

#### **5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:**

### 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции ОПК-1:

Задача 1 Найти уравнения перпендикуляра, опущенного из точки  $M_0(\vec{r}_0)$  на прямую  $\vec{r} = \vec{r}_1 + \vec{V}t$ .

Задача 2 Пучок плоскостей задан плоскостями  $(\vec{r}, \vec{N}_1) = D_1$ ,  $(\vec{r}, \vec{N}_2) = D_2$ ,  $[\vec{N}_1, \vec{N}_2] \neq 0$ . Найти уравнение пучка.

Задача 3 Найти расстояние от точки  $M_0(\vec{r}_0)$  до прямой  $[\vec{r}, \vec{V}] = \vec{b}$ , где  $(\vec{V}, \vec{b}) = 0$

Задача 4 Найти уравнение общего перпендикуляра к двум непараллельным прямым  $\vec{r} = \vec{r}_1 + \vec{V}_1t$ ,  $[\vec{r}, \vec{V}_2] = \vec{b}$ ,  $(\vec{V}_2, \vec{b}) = 0$ ,  $[\vec{V}_1, \vec{V}_2] \neq 0$ .

Задача 5 Найти кратчайшее расстояние между двумя скрещивающимися прямыми  $[\vec{r}, \vec{V}_1] = \vec{b}_1$ ,  $[\vec{r}, \vec{V}_2] = \vec{b}_2$ ,  $(\vec{V}_1, \vec{b}_1) = (\vec{V}_2, \vec{b}_2) = 0$ .

Задача 6 Найти уравнение прямой, заданной как пересечение двух плоскостей  $(\vec{r}, \vec{N}_1) = D_1$ ,  $(\vec{r}, \vec{N}_2) = D_2$ ,  $[\vec{N}_1, \vec{N}_2] \neq 0$ .

### Критерии оценивания (оценочное средство - Задачи)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
отлично	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
очень хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.
хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы

Оценка	Критерии оценивания
	базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.
удовлетворительно	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.
неудовлетворительно	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.
плохо	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа.

## 5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

### Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатор достижения компетенций)	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено			зачтено			
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки . Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые	Продемонстрированы все основные умения. Решены все	Продемонстрированы все основные умения. Решены все	Продемонстрированы все основные умения. Решены	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные

	вследствие отказа обучающегося от ответа	умения. Имели место грубые ошибки	задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	все основные задачи с отдельным и несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторым и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторым и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

### Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	<b>превосходно</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой
	<b>отлично</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
	<b>очень хорошо</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	<b>хорошо</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	<b>удовлетворительно</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	<b>неудовлетворительно</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	<b>плохо</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

**5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:**

### 5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции ОПК-1

Задача 1 Найти уравнения перпендикуляра, опущенного из точки  $M_0(\vec{r}_0)$  на прямую  $\vec{r} = \vec{r}_1 + \vec{V}t$ .

Задача 2 Пучок плоскостей задан плоскостями  $(\vec{r}, \vec{N}_1) = D_1$ ,  $(\vec{r}, \vec{N}_2) = D_2$ ,  $[\vec{N}_1, \vec{N}_2] \neq 0$ . Найти уравнение пучка.

Задача 3 Найти расстояние от точки  $M_0(\vec{r}_0)$  до прямой  $[\vec{r}, \vec{V}] = \vec{b}$ , где  $(\vec{V}, \vec{b}) = 0$

Задача 4 Найти уравнение общего перпендикуляра к двум непараллельным прямым  $\vec{r} = \vec{r}_1 + \vec{V}_1t$ ,  $[\vec{r}, \vec{V}_2] = \vec{b}$ ,  $(\vec{V}_2, \vec{b}) = 0$ ,  $[\vec{V}_1, \vec{V}_2] \neq 0$ .

Задача 5 Найти кратчайшее расстояние между двумя скрещивающимися прямыми  $[\vec{r}, \vec{V}_1] = \vec{b}_1$ ,  $[\vec{r}, \vec{V}_2] = \vec{b}_2$ ,  $(\vec{V}_1, \vec{b}_1) = (\vec{V}_2, \vec{b}_2) = 0$ .

Задача 6 Найти уравнение прямой, заданной как пересечение двух плоскостей  $(\vec{r}, \vec{N}_1) = D_1$ ,  $(\vec{r}, \vec{N}_2) = D_2$ ,  $[\vec{N}_1, \vec{N}_2] \neq 0$ .

### Критерии оценивания (оценочное средство - Задачи)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
отлично	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
очень хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.
хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы



Оценка	Критерии оценивания
	базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.
удовлетворительно	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.
неудовлетворительно	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.
плохо	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа.

### 5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-1

- 1) Определитель и его свойства.
- 2) Ранг матрицы, линейная зависимость (независимость строк матрицы)
- 3) Теорема Кронекера-Капелли.
- 4) Квадратная система линейных уравнений. Правило Крамера.
- 5) Отыскание всех решений общей линейной системы.
- 6) Метод Гаусса решения линейной системы.
- 7) Скалярное произведение двух векторов и его свойства.
- 8) Векторное произведение двух векторов и его свойства.
- 9) Смешанное произведение трех векторов и его свойства.
- 10) Двойное векторное произведение трех векторов.
- 11) Взаимное расположение на плоскости двух прямых  $(\vec{r}, \vec{N}) = \alpha$ ,  $\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{V}t$ .
- 12) Взаимное расположение на плоскости трех прямых  $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m}$ ,  
 $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ,  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$

- 13) Вывод канонического уравнения эллипса, свойства эллипса.
- 14) Вывод канонического уравнения гиперболы и ее свойства.
- 15) Параметрические уравнения эллипса и гиперболы.
- 16) Полярные уравнения эллипса, гиперболы, параболы.
- 17) Касательные к кривым второго порядка.
- 18) Взаимное расположение двух плоскостей  $(\vec{r}, \vec{N}_1) = D_1, (\vec{r}, \vec{N}_2) = D_2$ .
- 19) Взаимное расположение трех плоскостей:  $(\vec{r}, \vec{N}_1) = D_1, (\vec{r}, \vec{N}_2) = D_2, (\vec{r}, \vec{N}_3) = D_3$ .
- 20) Взаимное расположение прямой  $[\vec{r}, \vec{V}] = \vec{b}$ , где  $(\vec{V}, \vec{b}) = 0$ , и плоскости  $(\vec{r}, \vec{N}) = D$ .
- 21) Взаимное расположение двух прямых  $\vec{r} = \vec{r}_1 + \vec{V}_1 t$  и  $[\vec{r}, \vec{V}_2] = \vec{b}$ , где  $(\vec{V}_2, \vec{b}) = 0$ , в пространстве.
- 22) Линейчатые поверхности второго порядка.
- 23) Каноническое уравнение параболы и ее свойства.

### Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
отлично	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
очень хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.
хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.
удовлетворительно	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.

Оценка	Критерии оценивания
неудовлетворительно	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.
плохо	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Ильин В. А. Аналитическая геометрия : [учеб. для физ. специальностей ун-тов]. - М. : Наука, 1968. - 232 с. : с черт. - (Курс высшей математики и математической физики / под ред. А. Н. Тихонова [и др.]. вып. 5). - 0.53., 30 экз.
2. Беклемишев Дмитрий Владимирович. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учеб. для студентов вузов. - 10-е изд., испр. - М. : Физматлит, 2004. - 304 с. - ISBN 5-9221-0304-0 : 151.05., 6 экз.
3. Цубербиллер Ольга Николаевна. Задачи и упражнения по аналитической геометрии : [для вузов]. - 30-е изд., стер. - М. : Наука, 1970. - 336 с. : с черт. - 16.00., 22 экз.

Дополнительная литература:

1. Ефимов Николай Владимирович. Краткий курс аналитической геометрии : учебник для вузов. - 13-е изд., стер. - М. : Физматлит, 2002. - 240 с. - ISBN 5-9221-0252-4 : 121.00., 1 экз.
2. Моденов П. С. Аналитическая геометрия : [учеб. для заоч. и веч. отд-ний ун-тов и пед. вузов]. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1969. - 698 с. : с черт. - 1.64., 24 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

- 1) Учебно-образовательная физико-математическая библиотека EqWorld  
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/angeometry.htm>
- 2) Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : Учеб. Для вузов / Ильин В.А., По-зняк Э.Г. - 7-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. - (Курс высшей математики и математической физики). - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105118.html>
- 3) Аналитическая геометрия и линейная алгебра. [Электронный ресурс] / Кадомцев С. Б. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112901.html>

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: для проведения лекций и практических занятий требуется типовое оборудование лекционной аудитории. Для подготовки самостоятельных контрольных работ и для их графического представления (если это необходимо), а также для расширения коммуникационных возможностей студенты имеют возможность работать в компьютерных классах с соответствующим лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 - Физика.

Автор(ы): Разуваев Алексей Григорьевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник.

Заведующий кафедрой: Викторов Михаил Евгеньевич, кандидат физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 07.02.2024, протокол № 4.