

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**  
**Кафедра высшей математики**

Одобрено на заседании  
Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ  
Протокол от 24.04.2023 № 23.4

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**по дисциплине**

---

**Аналитическая геометрия / Analytic Geometry**  
*название дисциплины*

для направления подготовки

---

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика  
*код и название направления подготовки*

образовательная программа

---

Nuclear Technologies

Форма обучения: очная

г. Обнинск 2023 г.

## **Область применения**

Фонд оценочных средств (ФОС) – является обязательным приложением к рабочей программе дисциплины и обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

## **Цели и задачи фонда оценочных средств**

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- контроль и оценка степени освоения компетенций, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной дисциплины.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**1.1. В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
УКЕ-1	Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах	З-УКЕ-1 Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 Уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 Владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами
ОПК -1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	З-ОПК-1 Знать: базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 Уметь: выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат

		В-ОПК-1 Владеть: математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов
--	--	---

## 1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП бакалавриата

Компоненты компетенций, как правило, формируются при изучении нескольких дисциплин, а также в немалой степени в процессе прохождения практик, НИР и во время самостоятельной работы обучающегося. Выполнение и защита ВКР являются видом учебной деятельности, который завершает процесс формирования компетенций.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины:

- **начальный этап** – на этом этапе формируются знаниевые и инструментальные основы компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;
- **основной этап** – знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен самостоятельно решать учебные задачи, внося корректиды в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;
- **завершающий этап** – на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций в ходе освоения дисциплины отражаются в тематическом плане (см. РПД).

## 1.3. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции / Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства текущей и промежуточной аттестации
<b>Текущая аттестация, 1 семестр</b>			
1.	Векторы, базис, координаты	3-УКЕ-1; У-УКЕ-1; В-УКЕ-1 3-ОПК-1; У-ОПК-1; В-ОПК-1	КР № 1, ИДЗ «Аналитическая геометрия».
2.	Прямые и плоскости	3-УКЕ-1; У-УКЕ-1; В-УКЕ-1 3-ОПК-1; У-ОПК-1; В-ОПК-1	КР № 2, ИДЗ «Аналитическая геометрия».
3.	Кривые 2 порядка	3-УКЕ-1; У-УКЕ-1; В-УКЕ-1 3-ОПК-1; У-ОПК-1; В-ОПК-1	КР № 2
<b>Промежуточная аттестация, 1 семестр</b>			
	зачет/экзамен	3-УКЕ-1; У-УКЕ-1; В-УКЕ-1 3-ОПК-1; У-ОПК-1; В-ОПК-1	Экзаменационный билет

## **2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям, которые приведены в п.1.1. Формирование этих дескрипторов происходит в процессе изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида учебных занятий и самостоятельной работы.

Выделяются три уровня сформированности компетенций на каждом этапе: пороговый, продвинутый и высокий.

<b>Уровни</b>	<b>Содержательное описание уровня</b>	<b>Основные признаки выделения уровня</b>	<b>БРС, % освоения</b>	<b>ECTS/Пятибалльная шкала для оценки экзамена/зачета</b>
<b>Высокий</b> <i>Все виды компетенций сформированы на высоком уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины</i>	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Студент демонстрирует свободное обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных ситуациях: показывает умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	90-100	A/ Отлично/ Зачтено
<b>Продвинутый</b> <i>Все виды компетенций сформированы на продвинутом уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины</i>	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, большей долей самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Студент может доказать владение компетенциями: демонстрирует способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	85-89	B/ Очень хорошо/ Зачтено
			70-84	C/ Хорошо/ Зачтено
<b>Пороговый</b> <i>Все виды компетенций сформированы на пороговом уровне</i>	Репродуктивная деятельность	Студент демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях: излагает в пределах задач курса теоретически и практически контролируемый материал.	65-69 60-64	D/Удовлетворительно/ Зачтено E/Посредственно/ Зачтено
<b>Ниже порогового</b>	Отсутствие признаков порогового уровня: компетенции не сформированы. Студент не в состоянии продемонстрировать обладание компетенциями в стандартных ситуациях.		0-59	Неудовлетворительно/ Незачтено

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценивания компетенций на каждом этапе изучения дисциплины для каждого вида оценочного средства и приводятся в п. 4 ФОС. Итоговый уровень сформированности компетенции при изучении дисциплины определяется по таблице. При этом следует понимать, что граница между уровнями для конкретных результатов освоения образовательной программы может смещаться.

<b>Уровень сформированности компетенции</b>	<b>Текущий контроль</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
высокий	<b>высокий</b>	<b>высокий</b>
	<i>продвинутый</i>	<i>высокий</i>
	<i>высокий</i>	<i>продвинутый</i>
продвинутый	<i>пороговый</i>	<i>высокий</i>
	<i>высокий</i>	<i>пороговый</i>
	<b>продвинутый</b>	<b>продвинутый</b>
	<i>продвинутый</i>	<i>пороговый</i>
	<i>пороговый</i>	<i>продвинутый</i>
пороговый	<b>пороговый</b>	<b>пороговый</b>
ниже порогового	<b>пороговый</b>	<b>ниже порогового</b>
	<b>ниже порогового</b>	-

### **3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

- Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.
- Текущая аттестация в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.
- Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.
- Текущая аттестация осуществляется два раза в семестр:
  - контрольная точка № 1 (КТ № 1) – выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра.
  - контрольная точка № 2 (КТ № 2) – выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.
- Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

<b>Этап рейтинговой системы / Оценочное средство</b>	<b>Неделя</b>	<b>Балл</b>	
		<b>Минимум*</b>	<b>Максимум**</b>
<b>Текущая аттестация</b>	<b>1-16</b>	<b>36 - 60% от максимума</b>	<b>60</b>
<b>Контрольная точка № 1</b>	<b>8</b>	<b>18 (60% от 30)</b>	<b>30</b>
Рейтинговая контрольная работа № 1	8	18	30

<b>Контрольная точка № 2</b>	<b>15-16</b>	<b>18 (60% от 30)</b>	<b>30</b>
Рейтинговая контрольная работа № 2	15	18	30
Индивидуальное домашнее задание	16	зачтено	зачтено
<b>Промежуточная аттестация</b>	-	<b>24 – (60% 40)</b>	<b>40</b>
Экзамен	-		
Экзаменационный билет	-	24	40
<b>ИТОГО по дисциплине</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

\* - Минимальное количество баллов за оценочное средство – это количество баллов, набранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном случае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т.ч. отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттестацию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов.

#### **4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков**

## **Форма экзаменационного билета**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### **Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

### **ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ** **Кафедра высшей математики**

Направление      **14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

подготовки

Образовательная      **«Nuclear Technologies»**  
программа

Дисциплина      **Аналитическая геометрия / Analytic Geometry**

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №\_\_**

#### **1. Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ**

*Векторы и операции над ними. Компланарность, коллинеарность векторов. Базис на плоскости и в пространстве. Координаты вектора в базисе. Действия с координатами.*

#### **2. Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ**

*Касательные к эллипсу, гиперболе и параболе (вывести для эллипса).*

#### **3. Вопрос для проверки уровня обученности УМЕТЬ**

$$2x + 3y - z - 4 = 0$$

*Составить параметрические уравнения прямой*

$$3x - 5y + 2z + 1 = 0$$

#### **4. Вопрос (задача/задание) для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ**

*Найти расстояние от начала координат до плоскости, проходящей через параллельные прямые*

$$\frac{x-5}{3} = \frac{y-6}{1} = \frac{z+3}{-4} \quad u \quad \frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+3}{-4}.$$

.....

Составитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Н.Э. Клиншпонт**

Заведующий кафедрой/  
начальник отделения \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Д.С. Самохин**

## **Критерии и шкала оценивания**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
Отлично 36-40	Студент должен: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала;</li> <li>- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал;</li> <li>- правильно формулировать определения;</li> <li>- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;</li> <li>- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
Хорошо 30-35	Студент должен: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрировать достаточно полное знание программного материала;</li> <li>- продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал;</li> <li>- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;</li> <li>- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
Удовлетворительно 24-29	Студент должен: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;</li> <li>- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.</li> </ul>
Неудовлетворительно 23 и меньше	Студент демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"> <li>- незнание значительной части программного материала;</li> <li>- не владение понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>- существенные ошибки при изложении учебного материала;</li> <li>- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>- неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>

Шкала оценивания за каждый элемент экзаменационного билета: каждый вопрос оценивается в 10 баллов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**  
**Кафедра высшей математики**

Направление      **14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

подготовки

Образовательная      **«Nuclear Technologies»**

программа

Дисциплина      **Аналитическая геометрия / Analytic Geometry**

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Векторы и операции над ними. Компланарность, коллинеарность векторов. Базис. Координаты вектора в базисе и действия с координатами.
2. Простейшие задачи аналитической геометрии: координаты вектора, деление отрезка в данном отношении разобрать, координаты центра масс.
3. Системы координат: декартова прямоугольная, полярная, цилиндрическая, сферическая.
4. Проекция вектора на ось. Свойства проекции. Направляющие косинусы.
5. Скалярное произведение векторов (определение, свойства, выражение в прямоугольных координатах).
6. Определители 2 и 3 порядков
7. Векторное произведение векторов (определение, свойства, выражение в прямоугольных координатах).
8. Приложения векторного произведения: вычисление площади треугольника (на плоскости и в пространстве).
9. Смешанное произведение, связь с объемом параллелепипеда, выражение в координатах. Вычисление объема тетраэдра.
10. Двойное векторное произведение.
11. Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости (поворот и параллельный перенос).
12. Уравнения линий и поверхностей: явное и параметрическое задание. Алгебраические линии и поверхности. Теорема об инвариантности порядка.
13. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений: общее уравнение, уравнение по вектору нормали и точке, уравнение по трем точкам, уравнение в отрезках, параметрические уравнения.
14. Неполные уравнения плоскости.
15. Нормальное уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Отклонение точки от плоскости.

16. Уравнения прямой (канонические, параметрические, по 2 точкам). Уравнение прямой как пересечение пары плоскостей. Взаимное расположение двух прямых. Угол между прямой и плоскостью.
17. Прямая на плоскости  $xOy$ . Все уравнения и свойства.
18. Расстояние от точки до прямой и расстояние между скрещивающимися прямыми.
19. Пучок и связка плоскостей, уравнения пучка и связки.
20. Упрощение общего уравнения кривой второго порядка путем поворота осей и параллельного переноса. Классификация кривых второго порядка.
21. Эллипс, гипербола, парабола. Директориальное свойство. Эксцентриситет. Вывод канонических уравнений (для эллипса и параболы).
22. Фокальное свойство, расположение фокусов, директрис (доказать для эллипса и параболы).
23. Конические сечения.
24. Касательные к эллипсу, гиперболе и параболе.
25. Оптические свойства эллипса, гиперболы, параболы.
26. Некоторые виды поверхностей второго порядка. Исследование формы поверхности по каноническому уравнению методом сечений.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**  
**Кафедра высшей математики**

Направление подготовки **14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

Образовательная программа **«Nuclear Technologies»**

Дисциплина **Аналитическая геометрия / Analytic Geometry**

**Комплект заданий для контрольной работы 1**

<b>Вариант 1.</b>	
1.	Дано $A(1,2)$ , $B(3,1)$ , $C(4,5)$ . Точки $A$ , $B$ и $C$ являются серединами сторон некоторого треугольника. Найти координаты вершин этого треугольника.
2.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить $(\vec{a} + \vec{b})^2$ .
3.	Векторы $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$ , образующие левую тройку, взаимно перпендикулярны. Зная, что длины этих векторов равны соответственно 3, 4 и 5, найти смешанное произведение $(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c})$ .
4.	Найти вектор $\vec{x}$ , коллинеарный вектору $\vec{a} = \{2, 1, -1\}$ и удовлетворяющий условию $(\vec{x}, \vec{a}) = 3$ .
5.	Найти проекцию вектора $\vec{S} = \{1, 2, 3\}$ на ось, составляющую с координатными осями равные тупые углы.
6.	Даны два вектора $a = \{11, 10, 2\}$ и $b = \{4, 0, 3\}$ . Найти вектор единичной длины перпендикулярный этим векторам и образующий с ними правую тройку.
7.	Даны вершины треугольника $A(1, -1, 2)$ , $B(5, -6, 2)$ и $C(1, 3, -1)$ . Найти его площадь и высоту, опущенную из вершины $B$ .

**Вариант 2.**

1.	Даны вершины треугольника $A(-1, -2, 4)$ , $B(-4, -2, 0)$ , $C(3, -2, 1)$ . Определите его угол при вершине $B$ .
2.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить $(2\vec{a} - 3\vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b})$ .
3.	Установить, компланарны ли векторы $\vec{a} = \{2, -1, 2\}$ , $\vec{b} = \{1, 2, -3\}$ и $\vec{c} = \{3, -4, 7\}$ .
4.	Векторы $\vec{a}$ и $\vec{b}$ взаимно перпендикулярны, их длины равны соответственно 5 и 6.

	Вычислить $\left[2\vec{a} - \vec{b}, 2\vec{b} - \vec{a}\right]$ .
5.	Найти проекцию вектора $S = \{\sqrt{2}, -3, -5\}$ на ось, составляющую с координатными осями Ох и Oz углы $45^\circ$ и $60^\circ$ , а с осью Oy – острый угол.
6.	Вычислить объем тетраэдра с вершинами A(1,2,3), B(9,6,4), C(3,0,4), D(5,2,6), а также его высоту, опущенную из вершины D.
7.	$ABC\bar{D}$ – трапеция. Основания $AD$ и $BC$ относятся как 3:2. Выразить вектор $DB$ через векторы $\vec{a} = BA$ и $\vec{b} = CD$ .

Вариант 3	
1.	Дано $A(1,2)$ , $C(9,7)$ . Найти координаты точки $B$ , делящей отрезок $AC$ в отношении 2:3, считая от вершины $A$ .
2.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - 2\vec{b})$ .
3.	Векторы $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$ , образующие правую тройку, взаимно перпендикулярны. Зная, что длины этих векторов равны соответственно 4, 5 и 6, найти смешанное произведение $(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c})$ .
4.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Найти координаты векторного произведения $[2\vec{a} + \vec{b}, \vec{b}]$ .
5.	Даны две точки $P(-5,2)$ и $H(3,1)$ . Найти проекцию вектора $PH$ на ось, которая составляет с осью Ох угол $\arctg \frac{3}{4}$ .
6.	Даны вершины треугольника $A(1, -1, 2)$ , $B(5, -6, 2)$ и $C(1, 3, -1)$ . Найти его площадь.
7.	Проверить, компланарны ли векторы $\vec{a} = (6, -18, 12)$ , $\vec{b} = (-8, 24, -16)$ , $\vec{c} = (8, 7, 3)$ . В случае положительного ответа, выразить один из векторов через остальные.

Вариант 4	
1.	Дано $A(1,2,3)$ , $B(3,1,0)$ , $C(2,4,5)$ . Найти координаты точки пересечения медиан этого треугольника.
2.	Даны векторы $a = \{4, -2, -4\}$ и $b = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить $(a - b)^2$ .
3.	Даны векторы $\vec{a} = (2,3)$ , $\vec{b} = (3,5)$ и $\vec{c} = (-1,3)$ . Определить, при каком значении параметра $k$ вектор $\vec{a} + k\vec{b}$ будет коллинеарен вектору $\vec{c}$ .
4.	Векторы $\vec{a}$ и $\vec{b}$ взаимно перпендикулярны, их длины равны соответственно 3 и 7. Вычислить $\left[2\vec{a} - 3\vec{b}, 2\vec{b} - 3\vec{a}\right]$ .
5.	Даны векторы $a = \{2, -3, 1\}$ , $b = \{-3, 1, 2\}$ и $c = \{1, 2, 3\}$ . Найти $[a, [b, c]]$ .
6.	Найти проекцию вектора $S = \{4, -3, 2\}$ на ось, составляющую с координатными осями равные острые углы.
7.	Даны вершины треугольника $A(1, -1, 2)$ , $B(5, -6, 2)$ и $C(1, 3, -1)$ . Найти его высоту, опущенную из вершины B.

Вариант 5.	
1.	Дано $A(1,2)$ , $B(3,1)$ , $C(4,5)$ . Точки A, B и C являются серединами сторон некоторого треугольника. Найти координаты вершин этого треугольника.

2.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить $(2\vec{a} - \vec{b})^2$ .
3.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить $[2\vec{a} - 3\vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b}]$ .
4.	Найти вектор $\vec{x}$ , коллинеарный вектору $\vec{a} = \{2, -1, -1\}$ и удовлетворяющий условию $(\vec{x}, \vec{a}) = 3$ .
5.	Даны два вектора $a = \{3, -1, 5\}$ и $b = \{1, 2, -3\}$ . Найти вектор $x$ при условии, что он перпендикулярен оси $Oz$ и удовлетворяет условиям $(x, a) = 9$ , $(x, b) = -4$ .
6.	Вычислить объем тетраэдра с вершинами $A(1, 2, 3)$ , $B(9, 6, 4)$ , $C(3, 0, 4)$ , $D(5, 2, 6)$ , а также его высоту, проведенную из вершины $A$ .
7.	$ABC\bar{D}$ – трапеция. Основания $A\bar{D}$ и $BC$ относятся как 2:1. Выразить вектор $\bar{D}B$ через векторы $\vec{a} = BA$ и $\vec{b} = CD$ .

	<b>Вариант 6</b>
1.	Даны вершины треугольника $A(-1, -2, 4)$ , $B(-4, -2, 0)$ , $C(3, -2, 1)$ . Определите его угол при вершине $B$ .
2.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - 2\vec{b})$ .
3.	Векторы $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$ , образующие левую тройку, взаимно перпендикулярны. Зная, что длины этих векторов равны соответственно 3, 4 и 5, найти смешанное произведение $(\vec{n}, \vec{b}, \vec{a})$ .
4.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить $[\vec{a} + 2\vec{b}, \vec{a} - \vec{b}]$ .
5.	Вектор $x$ , коллинеарный вектору $y = (6, -8, -7.5)$ , образует острый угол с осью $Oz$ . Найти его координаты, если известно, что его длина 50.
6.	Проверить, компланарны ли векторы $\vec{a} = (6, 4, 2)$ , $\vec{b} = (-9, 6, 3)$ , $\vec{c} = (-3, 6, 3)$ . В случае положительного ответа, выразить один из векторов через остальные.
7.	Найти площадь треугольника $A(1, 2, 3)$ , $B(2, 3, 4)$ , $C(0, 2, 2)$ и его высоту, проведенную из вершины $C$ .

	<b>Вариант 7</b>
1.	Дано $A(1, 2, 3)$ , $C(9, 7, -2)$ . Найти координаты точки $B$ , делящей отрезок $AC$ в отношении 3:2, считая от вершины $A$ .
2.	Даны векторы $a = \{4, -2, -4\}$ и $b = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить угол между векторами.
3.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Найти координаты векторного произведения $[2\vec{a} + \vec{b}, \vec{b}]$ .
4.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Найти $i\delta_{\vec{a}}(2\vec{a} - 3\vec{b})$ .
5.	Даны векторы $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ и $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ . Вычислить $[[2\vec{a} - 3\vec{b}, \vec{a}], \vec{b}]$ .
6.	Даны вершины треугольника $A(1, -1, 2)$ , $B(5, -6, 2)$ и $C(1, 3, -1)$ . Найти его площадь и высоту, проведенную из вершины $C$ .
7.	Даны векторы $\vec{a}$ , $\vec{b}$ и $\vec{c}$ , образующие попарно углы $120^\circ$ . Длины этих векторов равны соответственно 1,2 и 3. Найти длину вектора $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ .

<b>Вариант 8</b>	
1.	Дано $A(1,2)$ , $C(4,5)$ . Найти координаты точки $B$ , если известно, что $\vec{AB} = -3\vec{BC}$ .
2.	Даны векторы $\vec{a} = \{2,3\}$ , $\vec{b} = \{3,5\}$ и $\vec{c} = \{-1,3\}$ . Определить, при каком значении параметра $k$ вектор $\vec{a} + k\vec{b}$ будет коллинеарен вектору $\vec{c}$ .
3.	Установить, компланарны ли векторы $\vec{a} = \{2,-1,2\}$ , $\vec{b} = \{1,2,-3\}$ и $\vec{c} = \{3,-4,7\}$ .
4.	Даны векторы $a = \{3,-1,-2\}$ и $b = \{1,2,-1\}$ . Найти $[2a+b, 2b-a]$ .
5.	Найти вектор $x$ , зная, что он перпендикулярен к векторам $a = \{2,3,-1\}$ и $b = \{1,-2,3\}$ и удовлетворяет условию $(x, 2i - j + k) = -6$ .
6.	Даны две точки $A(3,-4,-2)$ , $B(2,5,-2)$ . Найти проекцию вектора $AB$ на ось, составляющую с координатными осями $Ox$ и $Oy$ углы $60^\circ$ и $120^\circ$ , а с осью $Oz$ - тупой угол.
7.	Вычислить объем тетраэдра с вершинами $A(1,2,-3)$ , $B(9,6,4)$ , $C(3,0,3)$ , $D(5,2,5)$ и его высоту, проведенную из вершины $B$ .

<b>Вариант 9</b>	
1.	Дано $A(1,2)$ , $B(3,1)$ , $C(4,5)$ . Точки $A$ , $B$ и $C$ являются серединами сторон некоторого треугольника. Найти координаты вершин этого треугольника.
2.	Даны векторы $\vec{a} = \{4,-2,-4\}$ и $\vec{b} = \{6,-3,2\}$ . Вычислить $(\vec{a} + \vec{b})^2$ .
3.	Векторы $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$ , образующие левую тройку, взаимно перпендикулярны. Зная, что длины этих векторов равны соответственно 3, 4 и 5, найти смешанное произведение $(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c})$ .
4.	Найти вектор $\vec{x}$ , коллинеарный вектору $\vec{a} = \{2,1,-1\}$ и удовлетворяющий условию $(\vec{x}, \vec{a}) = 6$ .
5.	Найти проекцию вектора $\vec{S} = \{4,-3,2\}$ на ось, составляющую с координатными осями равные тупые углы.
6.	Даны два вектора $a = \{11,10,2\}$ и $b = \{4,0,3\}$ . Найти вектор единичной длины перпендикулярный этим векторам и образующий с ними правую тройку.
7.	Даны вершины треугольника $A(1,-1,2)$ , $B(5,-6,2)$ и $C(1,3,-1)$ . Найти его площадь и высоту, проведенную из вершины $A$ .

<b>Вариант 10</b>	
1.	Дано $A(-1,2)$ , $C(9,-6)$ . Найти координаты точки $B$ , делящей отрезок $AC$ в отношении 1:3, считая от вершины $A$ .
2.	Даны векторы $\vec{a} = \{4,-2,-4\}$ и $\vec{b} = \{6,-3,2\}$ . Вычислить $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - 2\vec{b})$ .
3.	Векторы $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$ , образующие правую тройку, взаимно перпендикулярны. Зная, что длины этих векторов равны соответственно 4, 5 и 6, найти смешанное произведение $(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c})$ .
4.	Даны векторы $\vec{a} = \{4,-2,-4\}$ и $\vec{b} = \{6,-3,2\}$ . Найти координаты векторного произведения $[2\vec{a} + \vec{b}, \vec{b}]$ .
5.	Даны две точки $P(-5,2)$ и $H(3,1)$ . Найти проекцию вектора $PH$ на ось, которая составляет с осью $Ox$ угол $\arctg \frac{3}{4}$ .
6.	Даны вершины треугольника $A(1,-1,2)$ , $B(5,-6,2)$ и $C(1,3,-1)$ . Найти его площадь и

	высоту, проведенную из вершины $A$ .
7.	Проверить, компланарны ли векторы $\vec{a}=(6,-18,12)$ , $\vec{b}=(-8,24,-16)$ , $\vec{c}=(8,7,3)$ . В случае положительного ответа, выразить один из векторов через остальные.

б) критерии оценивания компетенций (результатов):

Контрольная работа считается выполненной, если правильно решены как минимум 4 задачи (получено 18 баллов и выше).

в) описание шкалы оценивания:

Все решенные задания в каждом варианте суммарно оцениваются 30 баллами: каждое из первых пяти заданий оценивается в 4 баллов, последние две – 5 баллов.

Оценка	Критерии оценки
Отлично с 25 до 30 баллов	Сумма баллов решенных задач
Хорошо с 19 до 24 баллов	Сумма баллов решенных задач
Удовлетворительно с 15 до 18 баллов	Сумма баллов решенных задач
Неудовлетворительно с 0 до 14 баллов	Сумма баллов решенных задач

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**  
**Кафедра высшей математики**

Направление подготовки **14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

Образовательная программа **«Nuclear Technologies»**

Дисциплина **Аналитическая геометрия / Analytic Geometry**

**Комплект заданий для контрольной работы 2**

<b>ВАРИАНТ 1</b>	
1	Прямая задана как пересечение двух плоскостей $x + y + z = 1$ , $x - y + z = 0$ . Написать канонические уравнения этой прямой.
2	Лежат ли прямые $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z}{0}$ и $\frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{2}$ в одной плоскости?
3	Найти координаты точки, симметричной данной точке $M(1,1,1)$ относительно плоскости $x + y + z = 2$ .
4	Составить уравнение плоскостей, делящих пополам двугранные углы между двумя плоскостями $x - y + z - 1 = 0$ , $x + y + z + 1 = 0$ .
5	Составить уравнения сторон треугольника ABC, если даны одна из его вершин A(1; 3) и уравнения двух медиан $x - 2y + 1 = 0$ и $y - 1 = 0$ .
6	Составить уравнение прямой, которая касается параболы $y^2 = 8x$ и параллельна прямой $x + y - 3 = 0$ .

<b>ВАРИАНТ 2</b>	
1	Прямая задана как пересечение двух плоскостей $x + y - z = 0$ , $2x + y = 1$ . Написать параметрические уравнения этой прямой.
2	Лежат ли прямые $\frac{x}{0} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{1}$ и $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{0}$ в одной плоскости?
3	Найти координаты проекции точки $M(0,0,1)$ на прямую $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{1}$ .
4	Составить уравнения сторон треугольника, если даны одна из его вершин B(-4; -5) и уравнения двух высот $5x + 3y - 4 = 0$ и $3x + 8y + 13 = 0$ .
5	В треугольнике A(0,0,0), B(1,0,1), C(2,2,2) найти координаты основания высоты,

	provvedennoj iz vershiny B.
6.	Составить уравнения касательных к эллипсу $\frac{x^2}{10} + \frac{2y^2}{5} = 1$ , параллельных прямой $3x + 2y + 7 = 0$ .

<b>ВАРИАНТ 3</b>	
1	Найти проекцию точки C(3,-4,-2) на плоскость $x + y + z = 1$ .
2	Найти косинус угла между прямыми $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-5}{4}$ и $x = 3t+7, y = 2t+2, z = -2t+1$ .
3	Найти расстояние от точки M(0,0,0) до прямой $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{0} = \frac{z}{3}$ .
4	Найти на оси OZ точку, равноудалённую от двух плоскостей: $2x + 2y + z = 1$ и $2x - 2y - z = 5$ .
5	Даны две вершины треугольника A(-10; 2) и B(6; 4); его высоты пересекаются в точке N(5; 2). Определить координаты третьей вершины C.
6	Составить уравнения касательных к эллипсу $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$ , перпендикулярных к прямой $2x - 2y - 13 = 0$ .

<b>ВАРИАНТ 4</b>	
1	Написать уравнение плоскости, проходящей через точку M(1,2,3) перпендикулярно двум плоскостям $3x - 2y + z - 1 = 0$ , $3x + 2y + z - 2 = 0$ .
2	Вычислить угол между плоскостями $3x - 2y + z - 1 = 0$ , $3x + 2y + z - 2 = 0$ .
3	Вычислить объём куба, две грани которого расположены на плоскостях $2x + 2y - z = 1$ , $4x + 4y - 2z = 4$ .
4	Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M(1,2,-3) перпендикулярно прямой $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-7}{3}$ .
5	В треугольнике АС даны: уравнение стороны АВ: $5x - 3y + 2 = 0$ , уравнения высот АМ: $4x - 3y + 1 = 0$ и BN: $7x + 2y - 22 = 0$ . Составить уравнения двух других сторон этого треугольника.
6	Из точки C(-1,-7) проведены касательные к гиперболе $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{16} = 1$ . Составить уравнения этих касательных.

<b>ВАРИАНТ 5</b>	
1	Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M(1,2,-3) параллельно прямым $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-7}{3}$ и $\frac{x+5}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+3}{-1}$ .
2	Даны две плоскости $2x + 2y - z = 1$ , $2x - 2y + z = 3$ . Составить уравнения плоскостей, делящих пополам двугранные углы, образованные данными плоскостями.
3	Найти координаты точки, симметричной данной точке M(1,1,1) относительно плоскости $x - y - z = 1$ .

4	Найти угол между прямой $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-7}{3}$ и плоскостью $x + y + z = 1$ .
5	Найти координаты вершин В и С треугольника АВС, если дана вершина А (0;0) и уравнения двух медиан $x - 2y + 1 = 0$ и $y - 1 = 0$ .
6	Составить уравнения этих касательных к гиперболе $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{5} = 1$ , перпендикулярных к прямой $4x + 3y - 7 = 0$ .

ВАРИАНТ 6	
1	Составить параметрическое уравнение прямой $2x + 3y - z - 4 = 0$ $3x - 5y + 2z + 1 = 0$
2	Написать уравнения плоскостей, отстоящих от плоскости $G : x + y + z = 3$ на расстоянии 3.
3	Вычислить угол между плоскостями $3x - 2y + z - 1 = 0$ , $3x + 2y + z - 2 = 0$ .
4	Найти координаты проекции точки М(2,-1,3) на прямую $\frac{x}{3} = \frac{y+7}{5} = \frac{z-2}{2}$ .
5	Составить уравнения сторон треугольника, если даны одна из его вершин В(-4; -5) и уравнения двух высот $5x + 3y - 4 = 0$ и $3x + 8y + 13 = 0$ .
6	Составить уравнение прямой, которая касается параболы $y^2 = 8x$ и параллельна прямой $2x + 2y + 1 = 0$ .

ВАРИАНТ 7	
1	Составить уравнение плоскости, проходящей через точку М(1,2,-3) перпендикулярно прямой $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-7}{3}$ .
2	Даны прямые $\frac{x+2}{2} = \frac{y}{-3} = \frac{z-1}{4}$ и $\frac{x-3}{l} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-7}{2}$ . При каком значении $l$ они пересекаются?
3	Найти угол между плоскостями $x + 2y + 2z + 3 = 0$ и $x - 2y + 2z - 5 = 0$ .
4	Составить уравнения плоскостей, делящих пополам углы, образованные плоскостями $2x + y - z = 1$ , $2x - y + z = 1$ .
5	Даны две вершины треугольника А(-10; 2) и В(6; 4); его высоты пересекаются в точке Н(5; 2). Определить координаты третьей вершины С.
6	Составить уравнение эллипса, если известны его эксцентриситет $\varepsilon = 0.5$ , фокус $F(2,0)$ и уравнение соответствующей директрисы $x - y = 0$ .

ВАРИАНТ 8	
1	Найти проекцию точки С(3,-4,-2) на прямую $\frac{x-2}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+3}{-4}$ .
2	Найти координаты точки, симметричной данной точке М(1,1,1) относительно плоскости $x + 2y + z = 0$ .
3	Написать уравнения плоскостей, отстоящих от плоскости $x + y + z = 3$ на расстоянии 6.

4	Лежат ли прямые $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-5}{4}$ и $x=3t+7$ , $y=2t+2$ , $z=-2t+1$ в одной плоскости?
5	Вычислить объём куба, две грани которого расположены на плоскостях $2x + 2y - z = 1$ , $4x + 4y - 2z = 4$ .
6	Дано уравнение кривой 2 порядка. Привести к каноническому виду, найти координаты центра, фокусов и уравнения директрис $4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0$

### ВАРИАНТ 9

1	Прямая задана как пересечение двух плоскостей $x - 2y + 3z = 4$ , $3x + 2y - 5z = 4$ . Написать канонические уравнения этой прямой.
2	Найти координаты проекции точки $M(1,0,1)$ на плоскость $x + y + z = 1$ .
3	Написать уравнение биссектрисы угла треугольника при вершине $B$ , если известны координаты вершин $A(2,2,1)$ , $B(0,0,0)$ , $C(6,3,6)$ .
4	Найти расстояние от точки $M(0,0,0)$ до прямой $\frac{x}{0} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{1}$ .
5	Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(1,2,-3)$ и прямую $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-7}{3}$ .
6	Дано уравнение кривой 2 порядка. Привести к каноническому виду, найти координаты центра, фокусов, уравнения директрис и асимптот $16x^2 - 9y^2 - 64x - 54y - 161 = 0$

### ВАРИАНТ 10

1	Найти проекцию точки $C(3,-4,-2)$ на плоскость $x + y + z = 1$ .
2	Найти косинус угла между прямыми $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-5}{4}$ и $x=3t+7$ , $y=2t+2$ , $z=-2t+1$ .
3	Найти расстояние от точки $M(0,0,0)$ до прямой $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{0} = \frac{z}{3}$ .
4	Найти на оси $Z$ точку, равноудалённую от двух плоскостей: $2x + 2y + z = 1$ и $2x - 2y - z = 5$ .
5	Составить параметрические уравнения прямой $2x + 3y - z - 4 = 0$ $3x - 5y + 2z + 1 = 0$
6	Из точки $A(\frac{10}{3}, \frac{5}{3})$ проведены касательные к эллипсу $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$ . Составить уравнения этих касательных.

6) критерии оценивания компетенций (результатов):

Контрольная работа считается выполненной, если правильно решены как минимум 4 задачи (получено 18 баллов и выше).

в) описание шкалы оценивания:

Все решенные задания в каждом варианте суммарно оцениваются 30 баллами: каждое из заданий оценивается в 5 баллов.

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
Отлично с 23 до 25 баллов	Сумма баллов решенных задач
Хорошо С 19 до 22 баллов	Сумма баллов решенных задач
Удовлетворительно с 15 до 18 баллов	Сумма баллов решенных задач
Неудовлетворительно с 0 до 14 баллов	Сумма баллов решенных задач