

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра высшей математики**

Авторы-составители: **Полосков Игорь Егорович**  
**Кусяков Альфред Шамильевич**  
**Дербенева Ольга Валерьевна**

Рабочая программа дисциплины

**МАТЕМАТИКА**

Код УМК 66697

Утверждено  
Протокол №8  
от «05» июля 2023 г.

Пермь, 2023

## **1. Наименование дисциплины**

Математика

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **38.03.02** Менеджмент  
направленность Менеджмент организаций

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Математика** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**38.03.02** Менеджмент (направленность : Менеджмент организаций)

**ОПК.4** Способен применять статистические и экономико-математические методы для обработки экономической информации и выявления закономерностей экономических процессов

**Индикаторы**

**ОПК.4.1** Применяет основные методы математического анализа для количественной оценки социально-экономических процессов

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Направление подготовки</b>	38.03.02 Менеджмент (направленность: Менеджмент организации)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	1
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	6
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	216
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	84
<b>Проведение лекционных занятий</b>	42
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	42
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	132
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (3) Итоговое контрольное мероприятие (1)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен (1 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Математика. Первый триместр**

#### **Раздел 1**

1. Определение матрицы. Виды матриц.
2. Операции над матрицами.
3. Обратная матрица.
4. Вычисление определителей 2-го и 3-го порядков
5. Теорема Лапласа.
6. Свойства определителей.
7. Системы линейных алгебраических уравнений.
8. Формулы Крамера.
9. Метод обратной матрицы
10. Метод Гаусса.

#### **Раздел 2**

1. Простейшие задачи аналитической геометрии.
2. Основные уравнения прямой на плоскости.
3. Кривые второго порядка.
4. Аналитическая геометрия в пространстве.

5. Определение вектора.
6. Скалярное произведение.
7. Векторное произведение.
8. Смешанное произведение.

1. Функция. Область определения и множество значений
2. Предел функции на бесконечности и в точке.
3. Правила вычисления пределов.
4. Замечательные пределы.
5. Непрерывность функций в точке и на промежутке.
6. Типы разрывов.
7. Асимптоты.

#### **Раздел 3**

8. Дифференциал и производная функции.
9. 2. Правила вычисления производных.
10. 3. Исследование на монотонность. Экстремумы функции.
11. 4. Исследование на выпуклость и вогнутость. Точки перегиба.
12. 5. Общая схема исследования функций.
13. 6. Правило Лопитала.
14. 7. Производная неявной функции.
  
15. Первообразная и неопределенный интеграл. Метод замены.
16. Интегрирование по частям.
17. Определенный интеграл и его свойства. формула Ньютона-Лейбница.
18. Геометрические приложения определенного интеграла.
19. Несобственные интегралы с бесконечными пределами
  
20. Частные производные.
21. Полное приращение и дифференциал функции нескольких переменных.

- 22. Градиент функции.
- 23. Частные производные второго порядка.
- 24. Дифференциал второго порядка.
- 25. Исследование на экстремум функций нескольких переменных
- 26. Понятие об условном экстремуме.

#### Раздел 4

1. Случайные события. Классическое определение вероятности

2. Основные формулы комбинаторики

3. Сложение и умножение вероятностей

4. Формула полной вероятности

5. Формула Байеса

6. Формула Бернулли

7. Предельные теоремы в схеме Бернулли

8. Дискретные случайные величины

9. Непрерывные случайные величины

10. Генеральная и выборочная совокупности.

11. Вариационный ряд

12. Эмпирическая функция распределения.

13. Полигон и гистограмма

14. Точечные оценки.

15. Интервальные оценки

#### **Входной контроль**

Алгебраические выражения.

Тригонометрические выражения.

Логарифмические и показательные выражения.

Функции. Область определения и множество значений.

Экстремумы.

Приложения первообразной.

#### **Модуль 1**

- 1. Определение матрицы. Виды матриц.
- 2. Операции над матрицами.
- 3. Обратная матрица.
- 4. Вычисление определителей 2-го и 3-го порядков
- 5. Теорема Лапласа.
- 6. Свойства определителей.
- 7. Системы линейных алгебраических уравнений.
- 8. Формулы Крамера.
- 9. Метод обратной матрицы
- 10. Метод Гаусса.

#### **Контрольная точка N 1**

- 1. Определение матрицы. Виды матриц.
- 2. Операции над матрицами.
- 3. Обратная матрица.

4. Вычисление определителей 2-го и 3-го порядков
5. Теорема Лапласа.
6. Свойства определителей.
7. Системы линейных алгебраических уравнений.
8. Формулы Крамера.
9. Метод обратной матрицы
10. Метод Гаусса.

### **Модуль 2**

1. Простейшие задачи аналитической геометрии.
2. Основные уравнения прямой на плоскости.
3. Кривые второго порядка.
4. Аналитическая геометрия в пространстве.
  
5. Определение вектора.
6. Скалярное произведение.
7. Векторное произведение.
8. Смешанное произведение.

### **Контрольная точка N 2**

1. Простейшие задачи аналитической геометрии.
2. Основные уравнения прямой на плоскости.
3. Кривые второго порядка.
4. Аналитическая геометрия в пространстве.
  
5. Определение вектора.
6. Скалярное произведение.
7. Векторное произведение.
8. Смешанное произведение.

### **Модуль 3**

1. Функция. Область определения и множество значений
2. Предел функции на бесконечности и в точке.
3. Правила вычисления пределов.
4. Замечательные пределы.
5. Непрерывность функций в точке и на промежутке.
6. Типы разрывов.
7. Асимптоты.
  
8. Дифференциал и производная функции.
9. 2. Правила вычисления производных.
10. 3. Исследование на монотонность. Экстремумы функции.
11. 4. Исследование на выпуклость и вогнутость. Точки перегиба.
12. 5. Общая схема исследования функций.
13. 6. Правило Лопитала.
14. 7. Производная неявной функции.
  
15. Первообразная и неопределенный интеграл. Метод замены.

16. Интегрирование по частям.
  17. Определенный интеграл и его свойства. формула Ньютона-Лейбница.
  18. Геометрические приложения определенного интеграла.
  19. Несобственные интегралы с бесконечными пределами
- 
20. Частные производные.
  21. Полное приращение и дифференциал функции нескольких переменных.
  22. Градиент функции.
  23. Частные производные второго порядка.
  24. Дифференциал второго порядка.
  25. Исследование на экстремум функций нескольких переменных
  26. Понятие об условном экстремуме.

### **Контрольная точка № 3**

1. Функция. Область определения и множество значений
  2. Предел функции на бесконечности и в точке.
  3. Правила вычисления пределов.
  4. Замечательные пределы.
  5. Непрерывность функций в точке и на промежутке.
  6. Типы разрывов.
  7. Асимптоты.
- 
8. Дифференциал и производная функции.
  9. 2. Правила вычисления производных.
  10. 3. Исследование на монотонность. Экстремумы функции.
  11. 4. Исследование на выпуклость и вогнутость. Точки перегиба.
  12. 5. Общая схема исследования функций.
  13. 6. Правило Лопитала.
  14. 7. Производная неявной функции.
- 
15. Первообразная и неопределенный интеграл. Метод замены.
  16. Интегрирование по частям.
  17. Определенный интеграл и его свойства. формула Ньютона-Лейбница.
  18. Геометрические приложения определенного интеграла.
  19. Несобственные интегралы с бесконечными пределами
- 
20. Частные производные.
  21. Полное приращение и дифференциал функции нескольких переменных.
  22. Градиент функции.
  23. Частные производные второго порядка.
  24. Дифференциал второго порядка.
  25. Исследование на экстремум функций нескольких переменных
  26. Понятие об условном экстремуме.

### **Модуль 4**

1. Случайные события. Классическое определение вероятности

2. Основные формулы комбинаторики
3. Сложение и умножение вероятностей
4. Формула полной вероятности
5. Формула Байеса
6. Формула Бернулли
7. Предельные теоремы в схеме Бернулли
  
8. Дискретные случайные величины
9. Непрерывные случайные величины
  
10. Генеральная и выборочная совокупности.
11. Вариационный ряд
12. Эмпирическая функция распределения.
13. Полигон и гистограмма
14. Точечные оценки.
15. Интервальные оценки

**Итоговое контрольное мероприятие**

1. Случайные события. Классическое определение вероятности
2. Основные формулы комбинаторики
3. Сложение и умножение вероятностей
4. Формула полной вероятности
5. Формула Байеса
6. Формула Бернулли
7. Предельные теоремы в схеме Бернулли
  
8. Дискретные случайные величины
9. Непрерывные случайные величины

**Модуль 1зо**

**Математика. Второй триместр**

**Модуль 2зо**

**Математика. Третий триместр**

**Модуль 3зо**

**Контрольная точка N 1**

**Модуль 4зо**

**Контрольная точка N 2**

**Итоговое контрольное мероприятие**

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 447 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-12319-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/447322>
2. Кремер, Н. Ш. Математический анализ в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин ; ответственный редактор Н. Ш. Кремер. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 244 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02017-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/470315>
3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 479 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00211-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/468331>

### **Дополнительная:**

1. Кусяков А. Ш. Введение в высшую математику:учебное пособие для иностранных студентов естественно-научных направлений подготовки и специальностей/А. Ш. Кусяков.-Пермь:ПГНИУ,2022, ISBN 978-5-7944-3862-8.-162. <https://elis.psu.ru/node/643054>

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<http://www.psu.ru/elektronnye-resursy-dlya-psu> Электронные ресурсы для ПГНИУ

<http://www.mathnet.ru/> Общероссийский математический портал

<http://window.edu.ru/> Единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://www.psu.ru/elektronnye-resursy-dlya-psu> Электронные ресурсы для ПГНИУ

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Математика** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Необходимое лицензионное и (или) свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».
2. Программа просмотра интернет контента (браузер).
3. Офисный пакет приложений «LibreOffice».

При освоении материала и выполнении заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Лекционные занятия: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Занятий семинарского типа: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Групповые (индивидуальные) консультации: аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Текущий контроль: аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Самостоятельная работа: аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине  
Математика**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.  
Индикаторы и критерии их оценивания**

**ОПК.4**

**Способен применять статистические и экономико-математические методы для обработки экономической информации и выявления закономерностей экономических процессов**

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>ОПК.4.1</b> Применяет основные методы математического анализа для количественной оценки социально-экономических процессов	<p>В результате изучения дисциплины "Математика" обучающийся должен:</p> <p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные идеи и методы аналитической геометрии и линейной алгебры (системы линейных уравнений, элементы аналитической геометрии на прямой, плоскости и в трехмерном пространстве, определители, системы векторов, ранг матрицы, многомерные линейные пространства, линейные операторы и матрицы, комплексные числа и многочлены, собственные векторы линейных операторов, евклидово пространство, квадратичные формы);</li><li>- основные понятия математического анализа (понятие множества, операции над множествами, понятие окрестности точки, функциональная зависимость, графики основных элементарных функций, предел числовой последовательности, предел функции, непрерывность функции в точке, свойства числовых множеств и последовательностей, глобальные свойства</li></ul>	<p><b>Неудовлетворител</b> Не знает основные понятия и утверждения линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа в части, касающейся теории пределов и производных. Не умеет производить математические расчеты в стандартных постановках, давать содержательную интерпретацию результатов вычислений, контролировать правильность вычислений. Демонстрирует отсутствие навыков теоретического и статистического анализа математических моделей.</p> <p><b>Удовлетворитель</b> Общие, но не структурированные знания основных понятий линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа в части, касающейся теории пределов и производных. Демонстрирует частично сформированное умение производить математические расчеты в стандартных постановках, давать содержательную интерпретацию результатов вычислений. Имеет представление о теоретическом анализе математических моделей и математическом анализе данных. Фрагментарное применение навыков линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа в части, касающейся теории пределов и производных.</p> <p><b>Хорошо</b> Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных понятий линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа в части,</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	<p>непрерывных функций, производная и дифференциал, основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения, выпукłość функции, неопределенный, определенный и несобственный интегралы, точечные множества в многомерных пространствах, функции нескольких переменных.</p> <p>УМЕТЬ применять указанные методы математического анализа и моделирования для решения различных задач; ВЛАДЕТЬ навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- употребления математической символики для описания количественных и качественных свойств практических объектов;</li> <li>- построения и исследования различных функциональных зависимостей;</li> <li>- применения основных математических понятий (обыкновенных и частных производных, неопределенных, определенных и несобственных интегралов, матриц и определителей, последовательностей и рядов) для решения различных задач;</li> <li>- аналитического и численного решения алгебраических и обыкновенных дифференциальных уравнений;</li> <li>- использования числовых последовательностей, числовых, степенных и функциональных рядов;</li> <li>- решения оптимизационных задач с ограничениями и без них.</li> </ul> <p>Получить представление о</p>	<p><b>Хорошо</b> касающейся теории пределов и производных. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения производить математические расчеты в стандартных постановках, давать содержательную интерпретацию результатов вычислений. Умеет контролировать правильность вычислений; самостоятельно приобретать новые знания. Владеет основным понятийным аппаратом линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа в части, касающейся теории пределов и производных. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков теоретического анализа математических моделей.</p> <p><b>Отлично</b> Сформированные систематические знания основных понятий линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа в части, касающейся теории пределов и производных. Сформированное умение производить математические расчеты в стандартных постановках, давать содержательную интерпретацию результатов вычислений, контролировать правильность вычислений; самостоятельно приобретать новые знания. Успешное и систематическое применение навыков теоретического анализа математических моделей.</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
	математике как особом способе познания мира, общности ее понятий и объектов	

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>Входной контроль</b>	Входной контроль <b>Входное тестирование</b>	Основные понятия алгебры и начала анализа
<b>ОПК.4.1</b> Применяет основные методы математического анализа для количественной оценки социально-экономических процессов	Контрольная точка N 1 <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Линейная алгебра
<b>ОПК.4.1</b> Применяет основные методы математического анализа для количественной оценки социально-экономических процессов	Контрольная точка N 2 <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Векторная алгебра и аналитическая геометрия.
<b>ОПК.4.1</b> Применяет основные методы математического анализа для количественной оценки социально-экономических процессов	Контрольная точка N 3 <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Математический анализ
<b>ОПК.4.1</b> Применяет основные методы математического анализа для количественной оценки социально-экономических процессов	Итоговое контрольное мероприятие <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Теория вероятностей

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

## **Входной контроль**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Каждое задание оценивается в 1 балл. Общая сумма баллов за контрольное мероприятие вычисляется как целая часть от произведение суммы баллов на максимальный рейтинговый балл за контрольное мероприятие и деления на число заданий в контрольном мероприятии.	15

## **Контрольная точка N 1**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Каждое задание оценивается в 1 балл. Общая сумма баллов за контрольное мероприятие вычисляется как целая часть от произведение суммы баллов на максимальный рейтинговый балл за контрольное мероприятие и деления на число заданий в контрольном мероприятии.	20

## **Контрольная точка N 2**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Каждое задание оценивается в 1 балл. Общая сумма баллов за контрольное мероприятие вычисляется как целая часть от произведение суммы баллов на максимальный рейтинговый балл за контрольное мероприятие и деления на число заданий в контрольном мероприятии.	20

## **Контрольная точка N 3**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Каждое задание оценивается в 1 балл. Общая сумма баллов за контрольное мероприятие вычисляется как целая часть от произведение суммы баллов на максимальный рейтинговый балл за контрольное мероприятие и деления на число заданий в контрольном мероприятии.	20

## **Итоговое контрольное мероприятие**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Каждое задание оценивается в 1 балл. Общая сумма баллов за контрольное мероприятие вычисляется как целая часть от произведение суммы баллов на максимальный рейтинговый балл за контрольное мероприятие и деления на число заданий в контрольном мероприятии.	40