# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Физико-математический факультет

Кафедра математики и методики обучения математике

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Исторический подход в обучении математике

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)

Профиль подготовки: Математика. Экономика

Форма обучения: Очная

### Разработчики:

старший преподаватель кафедры математики и методики обучения математике Зимина А.И.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 23.03.2020 года

Зав. кафедрой

Ладошкин М. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой

Ладошкин М. В.

Sag

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов профессиональных компетенций в области реализации исторического подхода в обучении математике Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ реализации исторического подхода в обучении математике;
- формирование профессиональных умений, навыков и опыта реализации исторического подхода в обучении математике;
- формирование умений постановки и решения исследовательских задач в предметной области;
- формирование умения устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина К.М.06.ДВ.06.02 «Исторический подход в обучении математике» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 9, 10 семестрах.

Для изучения дисциплины требуется: знание особенностей элементарной математики, методики обучения математике

Изучению дисциплины К.М.06.ДВ.06.02 «Исторический подход в обучении математике» предшествует освоение дисциплин (практик):

Элементарная математика;

Алгебра и теория чисел;

Геометрия;

Математический анализ;

История (история России, всеобщая история).

Освоение дисциплины К.М.06.ДВ.06.02 «Исторический подход в обучении математике» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Методика обучения математике.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Исторический подход в обучении математике», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **ПК-11** Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствие с профилем и уровнем обучения) и в области образования.
- **ПК-14** Способен устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) со смежными научными областями.

## ПК-11. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования.

Тип задач профессиональной деятельности: педагогический

# ПК-11.2 Проектирует и решает исследовательские задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

#### знать:

- значение и теоретические основы реализации исторического подхода в обучении математике;
- возможности реализации исторического подхода для эффективного достижения целей и результатов обучения математике;

### уметь:

- обоснованно отбирать историко-математический материал для эффективного достижения целей и результатов обучения математике;
- моделировать уроки и внеурочные формы деятельности учащихся с учетом требований исторического подхода; владеть:
- понятийно-категориальным аппаратом истории науки и исторического подхода; приемами и методами создания методических материалов историко-математического содержания для применения на уроках и во внеурочной деятельности по математике.

# ПК-14. Способен устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии *с* профилем и уровнем обучения) со смежными научными областями

# ПК-14.1 Формирует междисциплинарные связи математики с предметами естественнонаучного цикла.

#### знать:

- основные этапы развития математики;
- причины возникновения и этапы развития основных понятий, методов, разделов математической науки;
- значение деятельности наиболее выдающихся математиков для создания и развития основных понятий, методов, разделов математической науки;
- связи основных понятий, методов, разделов математической науки с предметами естественнонаучного цикла; уметь:
- устанавливать и объяснять междисциплинарные связи основных понятий, методов, разделов математической науки с предметами естественнонаучного цикла;
- осуществлять разработку презентаций и других учебных материалов историко-математического содержания, раскрывающих междисциплинарные связи основных понятий, методов, разделов математической науки с предметами естественнонаучного цикла;

#### владеть:

- методами отбора, систематизации, представления историкоматематического материала, раскрывающего междисциплинарные связи основных понятий, методов, разделов математической науки с предметами естественнонаучного цикла.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

|                                     | Всего | Девятый | Десятый |
|-------------------------------------|-------|---------|---------|
| Вид учебной работы                  | часов | семестр | семестр |
| Контактная работа (всего)           | 84    | 32      | 52      |
| Практические                        | 58    | 32      | 26      |
| Лекции                              | 26    |         | 26      |
| Самостоятельная работа (всего)      | 60    | 40      | 20      |
| Виды промежуточной аттестации       |       |         |         |
| Зачет                               |       | +       | +       |
| Общая трудоемкость часы             | 144   | 72      | 72      |
| Общая трудоемкость зачетные единицы | 4     | 2       | 2       |

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Первый и второй периоды развития математики:

Предмет истории математики. Периоды развития математики. Возникновение и накопление математических знаний. Возникновение и накопление математических знаний. Математика древних цивилизаций: Вавилон и Египет. История развития математических знаний в Индии и Китае. Начало теоретической математики в Древней Греции. «Золотой век» и закат греческой математики. Математика эпохи Средневековья у народов Средней Азии, Ближнего Востока и Западной Европы. Математика эпохи Возрождения.

### Раздел 2. Третий и четвертый периоды развития математики:

Создание аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления в XV веке. Развитие математического анализа и его приложений в XVIII веке. Основные направления развития математики в XIX веке. Развитие математики в XIX веке. Развитие математики в XIX веке. Развитие математики в XX веке. Развитие математики в России до XIX века. Развитие математики в России в XIX веке. Развитие математики в России в XX веке.

### Раздел 3. Реализация исторического подхода на уроках математики в основной и средней школе:

Этапы становления и сущность принципа историзма. Понятие исторического подхода. Становление и развитие идеи реализации исторического подхода в обучении математике. Модель реализации исторического подхода в обучении математике. Интеграция предметного и историко-математического содержания в обучении математике учащихся основной и средней школы. Интеграция предметного и историко-математического содержания на уроках математики. Интеграция предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы. Интеграция предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы. Реализация исторического подхода в обучении школьников математике с использованием информационных и компьютерных технологий.

### Раздел 4. Реализация исторического подхода во внеурочной деятельности по математике в основной и средней школе:

Задания историко-математического содержания в обучении математике учащихся основной и средней школы. Историко-биографические сведения в обучении математике учащихся основной и средней школе. Реализация исторического подхода в темпоральных видах внеурочной деятельности по математике. Реализация исторического подхода в константных видах внеурочной деятельности по математике. Реализация исторического подхода в проектной и исследовательской деятельности по математике учащихся основной и средней школы.

### 5.2. Содержание дисциплины: Лекции (26 ч.)

### Раздел 3. Реализация исторического подхода на уроках математики в основной и средней школе (16 ч.)

Тема 1. Этапы становления и сущность принципа историзма. Понятие исторического подхода (2 ч.)

Этапы становления принципа историзма.

Сущность принципа историзма.

Существенные характеристики принципа историзма.

Понятие исторического подхода

Тема 2. Становление и развитие идеи реализации исторического подхода в обучении математике (2 ч.)

Предпосылки реализации исторического подхода в обучении математике.

Современная цивилизация и особенности отражения ее характеристик в содержании и сущности образовательного процесса.

Тенденция сближения естественнонаучной и гуманитарной культуры.

Гуманизация и гуманитаризация математического образования.

Современное представление о математическом знании.

Становление и развитие идеи реализации исторического подхода в обучении математике.

Тема 3. Модель реализации исторического подхода в обучении математике (2 ч.) Модель реализации исторического подхода в обучении математике.

Целевой аспект реализации исторического подхода в обучении математике.

Содержательный аспект реализации исторического подхода в обучении математике. Технологический аспект реализации исторического подхода в обучении математике.

Тема 4. Интеграция предметного и историко-математического содержания в обучении математике учащихся основной и средней школы (2 ч.)

Интеграция как методологическое обоснование конструирования содержания математического образования.

Направления интеграции предметного и историко-математического содержания в обучении математике. Уровни интеграции предметного и историко-математического содержания в обучении математике. Структурная модель технологии интеграции предметного и историко-математического содержания в обучении математике.

Тема 5. Интеграция предметного и историко-математического содержания на уроках математики (2 ч.)

Принципы и критерии отбора элементов историзма для интеграции их с учебным содержанием на уроках математики.

Технология интеграции предметного и историко-математического содержания на уроках математики.

Тема 6. Интеграция предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы (2 ч.)

Технология интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы: приемы, методы, формы, средства

Тема 7. Интеграция предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы (2 ч.)

Технология интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы: приемы, методы, формы, средства

Тема 8. Реализация исторического подхода в обучении школьников математике с использованием информационных и компьютерных технологий (2 ч.)

Значение и возможности использования информационных и компьютерных технологий в реализации исторического подхода в обучении школьников математике.

Создание мультимедийных презентаций и других материалов историкоматематического содержания как средство эффективной реализации исторического подхода в обучении математике

### Раздел 4. Реализация исторического подхода во внеурочной деятельности по математике в основной u средней школе (10 ч.)

Тема 9. Задания историко-математического содержания в обучении математике учащихся основной и средней школы (2 ч.)

Задания историко-математического содержания в обучении математике учащихся

основной и средней школы: понятие, функции, виды.

Методическая схема работы с заданиями историко-математического содержания в обучении математике учащихся основной и средней школы.

Тема 10. Историко-биографические сведения в обучении математике учащихся основной и средней школе (2 ч.)

Историко-биографические сведения в обучении математике учащихся основной и средней школы: понятие, функции, виды.

Методическая схема работы с историко-биографическими сведениями в обучении математике учащихся основной и средней школы

Тема 11. Реализация исторического подхода в темпоральных видах внеурочной деятельности по математике (2 ч.)

Внеурочная деятельность по математике, ее виды и особенности осуществления в основной и средней школе.

Реализация исторического подхода в темпоральных видах внеурочной деятельности по математике.

Тема 12. Реализация исторического подхода в константных видах внеурочной деятельности по математике (2 ч.)

Константные виды внеурочной деятельности по математике. Реализация исторического подхода в константных видах внеурочной деятельности по математике.

Тема 13. Реализация исторического подхода в проектной и исследовательской деятельности по математике учащихся основной и средней школы (2 ч.)

Реализация исторического подхода в проектной деятельности по математике учащихся основной и средней школы.

Реализация исторического подхода в исследовательской деятельности по математике учащихся основной и средней школы.

### 5.3. Содержание дисциплины: Практические (58 ч.)

### Раздел 1. Первый и второй периоды развития математики (14 ч.)

- Тема 1. Предмет истории математики. Периоды развития математики. Возникновение и накопление математических знаний (2 ч.)
  - 1. Предмет математики. Предмет истории математики.
- 2. Значение историко-математических знаний для учителя и возможности их использования в обучении математике.
- 3. Основные периоды развития математики. Особенности ее развития в отдельных регионах и странах.
  - 4. Начальная стадия развития понятия о числе.
  - 5. Формирование начальных геометрических представлений.
- Тема 2. Возникновение и накопление математических знаний. Математика древних цивилизаций: Вавилон и Египет (2 ч.)
  - 1. Краткий очерк истории Древнего Вавилона.
- 2. Система письма и нумерации в Древнем Вавилоне. Шестидесятеричная система счисления. Арифметические действия вавилонской математики.
- 3. Алгебраические действия вавилонской математики. Геометрические знания вавилонской математики.
- 4. Краткий очерк истории Древнего Египта. Система письма и нумерации в Древнем Египте. Египетская теория дробей.
- 5. Арифметические действия, алгебраические и геометрические задачи в Древнем Египте

Тема 3. История развития математических знаний в Индии и Китае (2 ч.)

1. Краткая историческая справка об Индии. Индийская система нумерации чисел. Действия

над дробями. Развитие арифметики в Индии (до XVII века н.э.).

- 2. Развитие алгебры в Индии (до XVII века н.э.). Учение об отрицательных и положительных числах. Теория квадратных уравнений. Попытки решения уравнения 3-й и 4-й степени. Иррациональные величины. Решения неопределенных уравнений.
- 3. Развитие геометрии и тригонометрии в Индии. Доказательство теоремы Пифагора и связанные с ней задачи. Геометрическое учение Ариабхаты, Брахмагубты, Бхаскары.

- 4. Краткая историческая справка о Китае. Арифметика, алгебра и геометрия в «Математике в девяти книгах».
  - 5. Китайская математика в первые века н. э.

Тема 4. Начало теоретической математики в Древней Греции (2 ч.)

- 1. Краткий очерк истории Древней Греции. Система письма и нумерации Древней Греции.
  - 2. Ионийская (Милетская) школа Фалеса
  - 3. Научное наследие школы Пифагора.
- 4. Геометрическая алгебра. История трех знаменитых задач древности: удвоения куба, квадратуры круга, трисекции угла.
- 5. Проблемы бесконечности и непрерывности в греческой математике. Парадоксы Зенона. Кризис древнегреческой математики.
  - 6. Математика в Афинских школах V века до н. э.

Тема 5. «Золотой век» и закат греческой математики (2 ч.)

- 1. Первая Александрийская школа. Евклид и его «Начала».
- 2. Архимед и его научные труды. «Псаммит». Применение метода исчерпывания в трудах Архимеда.
  - 3. Эратосфен и его научные труды.
  - 4. Аполлоний Пергский и его теория конических сечений.
  - 5. Диофант Александрийский и его «Арифметика».
  - 6. Научное наследие математиков Второй Александрийской школы.
  - 7. Математика Римской эпохи в первые века нашей эры.

Тема 6. Математика эпохи Средневековья у народов Средней Азии, Ближнего Востока и Западной Европы (2 ч.)

- 1. Развитие математики у народов Средней Азии и Ближнего Востока в VII XV вв.
- 2. Алгебраические и арифметические сочинения Аль Хорезми.
- 3. Биографические сведения и математическое наследие Омара Хайяма
- 4. Формирование тригонометрии в трудах математиков Средней Азии и Ближнего Востока
- 5. Формирование вычислительной математики в трудах математиков Средней Азии и Ближнего Востока
  - 6. Математические знания в Западной Европе с V до середины XV вв.

Тема 7. Математика эпохи Возрождения (2 ч.)

- 1. Краткая характеристика эпохи Возрождения. Введение в Европе десятичной позиционной системы счисления и десятичных дробей. Выделение тригонометрии в самостоятельную науку. «Пять книг о всякого рода треугольниках» Региомонтана.
- 2. История решения уравнений третьей степени: Сципион Дель Ферро, Никколо Тарталья, Джероламо Кардано. Решение уравнений четвертой степени. Людовико Феррари.
  - 3. История создания комплексных чисел.
- 4. Усовершенствование алгебраической символики в работах европейских математиков XI-X вв. Создание символической алгебры.
- 5. Биографические сведения о Франсуа Виета. Значение трудов Франсуа Виета для развития алгебраической науки.
- 6. Предпосылки создания идеи логарифмов. Создание логарифмов. «Арифметические и геометрические прогрессионные таблицы» Иоста Бюрги. Таблицы Джона Непера.
- 7. Дальнейшее развитие идеи логарифмирования. Создание первых вычислительных машин.

#### Раздел 2. Третий и четвертый периоды развития математики (18 ч.)

Тема 8. Создание аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления в XVII веке (2 ч.)

- 1. Биография и научное математическое наследие Рене Декарта.
- 2. Биография и научное математическое наследие Пьера Ферма.
- 3. Первые формы интегрального исчисления. Стереометрия Иоганна Кеплера. «Неделимые» Галилео Галилея и Бонавентура Кавальери.
- 4. Начало дифференциального исчисления. Труды Рене Декарта. Труды Пьера Ферма. Труды Жиля Роберваля. Труды Еванжелиста Торричелли.

- 5. Биографические сведения и научное математическое наследие Исаака Ньютона. «Теория флюксий».
- 6. Биографические сведения и научное математическое наследие Готфрида Лейбница. Его работы области дифференциального и интегрального исчисления.
- 7. Формирование других разделов математики в XVII веке. Исаак Барроу, Джон Валлис, Бле Паскаль, Христиан Гюйгенс, Жирар Дезарг.

Тема 9. Развитие математического анализа и его приложений в XVIII веке (2 ч.)

- 1. Швейцарская (Базельская) математическая школа. Вклад семейства Бернулли в развитие математики.
  - 2. Биографические сведения и научное математическое наследие Леонарда Эйлера.
- 3. Французская математическая школа. Жан Лерон Даламбер. Жозеф Луи Лагранж. Пьер Симон Лаплас.
- 4. История создания теории вероятностей: работы Блеза Паскаля, Пьера Ферма, Христиана Гюйгенса, Якоба Бернулли, Иоганна Бернулли, Жозефа Луи Лагранжа, Даниила Бернулли и др.
  - 5. Создание основ дифференциальной геометрии в XVIII в.
  - 6. Алгебра и теория чисел в XVIII в.
  - 7. Математика и математическое образование в России в XVIII в.

Тема 10. Основные направления развития математики в XIX веке (2 ч.)

- 1. Общая характеристика развития математики в XIX веке.
- 2. Решение проблемы V постулата Евклида. Вклад Карла Фридриха Гаусса, Яноша Больяи, Николая Ивановича Лобачевского.
- 3. Объяснение природы комплексных чисел. Вклад Карла Фридриха Гаусса, Каспара Весселя.
- 4. Решение уравнений высших степеней. Вклад Карла Фридриха Гаусса, Нильса Хенрика Абеля, Эвариста Галуа.
- 5. Обоснование математического анализа. Вклад Бернарда Больцано, Огюстена Луи Коши, Карла Вейерштрасса.
  - 6. Биографические сведения и научное наследие Карла Фридриха Гаусса.
  - 7. Биографические сведения и научное наследие Огюстена Луи Коши.
  - 8. Биографические сведения и научное наследие Карла Вейерштрасса.

Тема 11. Развитие математики в XIX веке (2 ч.)

- 1. Создание теории множеств. Георг Кантор.
- 2. Французская математическая школа в XIX в. Андриан Мари Лежандр. Симеон Дени Пуассон. Жан Батист Жозеф Фурье.
  - 3. Биографические сведения и научное наследие Гаспара Монжа.
  - 4. Биографические сведения и научное наследие Жан Виктор Понселе.
  - 5. Немецкая математическая школа в XIX в. Карл Густав Якоби. Петер Дирихле.
  - 6. Биографические сведения и научное наследие Георга Римана.
- 7. Становление идей математической логики. Готфрид Лейбниц. Джордж Буль. Платон Сергеевич Порецкий.
  - 8. Создание машинной математики. Чарльз Бэббидж. Ада Лавлейс.

Тема 12. Развитие математики на рубеже XIX и XX веков (2 ч.)

- 1. Итоги развития математики в XIX веке.
- 2. Биографические сведения и научное наследие Феликса Клейна.
- 3. Биографические сведения и научное наследие Анри Пуанкаре.
- 4. Биографические сведения и научное наследие Давида Гильберта.
- 5. Деятельность итальянской, венгерской, австрийской, шведской, американской математических школ.
  - 6. I и II Международные математические конгрессы.

Тема 13. Развитие математики в XX веке (2 ч.)

- 1. Основные направления развития математики в XX веке.
- 2. Философские течения в математике XX века.
- 3. Деятельность Николя Бурбаки.
- 4. Создание кибернетики. Норберт Винер.
- 5. Создание топологии.

- 6. Создание компьютерной техники и ее влияние на развитие математики.
- 7. Премии в области математики.

Тема 14. Развитие математики в России до XIX века (2 ч.)

- 1. Состояние математических знаний в России до начала XVIII в.
- 2. Сочинение монаха Кирика
- 3. Развитие математики в России в XIII-XVII в.
- 4. Развитие математики в России в XVIII в.
- 5. Значение деятельности Леонтия Филипповича Магницкого. «Арифметика» Л. Ф. Магницкого.
- 6. Петербургская Академия наук в XVIII в. Значение деятельности Леонарда Эйлера и ег( методической школы.

Тема 15. Развитие математики в России в XIX веке (2 ч.)

- 1. Развитие математики в России в ХК в.
- 2. Биографические сведения и научное наследие Николая Ивановича Лобачевского.
- 3. Биографические сведения и научное наследие Михаила Васильевича Остроградского.
- 4. Биографические сведения и научное наследие Софьи Васильевны Ковалевской.
- 5. Петербургское математическое общество. Андрей Андреевич Марков, Александр Михайлович Ляпунов.
  - 6. Биографические сведения и научное наследие Пафнутия Львовича Чебышева и др Тема 16. Развитие математики в России в XX веке (2 ч.)
  - 1. Состояние математических знаний в России до начала XX в.
- 2. Общий обзор основных направлений развития теоретических и прикладных отраслей математики в советский период.
- 3. Дмитрий Федорович Егоров и Николай Николаевич Лузин как основатели Московской математической школы.
  - 4. Биографические сведения и научное наследие Андрея Николаевича Колмогорова.
  - 5. Биографические сведения и научное наследие Николая Егоровича Жуковского.
  - 6. Биографические сведения и научное наследие Алексея Николаевича Крылова.
  - 7. Математическое образование в советский период.

### Раздел 3. Реализация исторического подхода на уроках математики в основной и средней школе (16 ч.)

Тема 17. Составление базы данных по ИМ для школы (2 ч.)

- 1. Создание базы данных источников по истории математики для учителя.
- 2. Создание базы данных источников по истории математики для учащихся.

Тема 18. Сравнительный анализ школьных учебников математики основной школы по вопросу использования историко-математического материала (2 ч.)

- 1. Сравнительный анализ школьных учебников математики для 5-6 класса основной школы по вопросу использования историко-математического материала.
- 2. Сравнительный анализ школьных учебников алгебры для 7-9 классов основной школы по вопросу использования историко-математического материала.
- 3. Сравнительный анализ школьных учебников геометрии для 7-9 классов основной школы по вопросу использования историко-математического материала.

Тема 19. Сравнительный анализ школьных учебников математики старшей школы по вопросу использования историко-математического материала (2 ч.)

- 1. Сравнительный анализ школьных учебников алгебры для 10-11 классов основной школы по вопросу использования историко-математического материала.
- 2. Сравнительный анализ школьных учебников геометрии для для 10-11 классов основной школы по вопросу использования историко-математического материала.

Тема 20. Содержание историко-математического материала (2 ч.)

- 1. Предмет истории математики.
- **2.** Основные компоненты содержания историко-математического материала: философия математики, общекультурный аспект.
- **3.** Основные компоненты содержания историко-математического материала: математическая этнография, математическая биографика, математическая археология, математическая этимология.
  - 4. Основные компоненты содержания историко-математического материала:

математическая библиография.

- **5.** Основные компоненты содержания историко-математического материала: история формирования и развития математических понятий и методов математического исследования, история формирования и развития математической символики.
- Тема 21. Методы, формы и средства реализации исторического подхода в обучении математике (2 ч.)
  - 1. Методы реализации исторического подхода в обучении математике.
  - 2. Формы реализации исторического подхода в обучении математике.
  - 3. Средства реализации исторического подхода в обучении математике.
- Тема 22. Интеграция предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы (2 ч.)
- 1. Приемы интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы.
- 2. Методы интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы.
- 3. Формы интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы.
- 4. Средства интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы.
- Тема 23. Интеграция предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы (2 ч.)
- 1. Приемы интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы.
- 2. Методы интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы.
- 3. Формы интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы.
- 4. Средства интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы.
- Тема 24. Реализация исторического подхода в обучении школьников математике с использованием информационных и компьютерных технологий (2 ч.)
- 1. Создание мультимедийных презентаций историко-математического содержания как средство эффективной реализации исторического подхода в обучении математике.
- 2. Создание методических материалов историко-математического содержания как средство эффективной реализации исторического подхода в обучении математике.

### Раздел 4. Реализация исторического подхода во внеурочной деятельности по математике в основной и средней школе (10 ч.)

- Тема 25. Конструирование заданий историко-математического содержания для обучения математике учащихся основной и средней школы (2 ч.)
- 1. Конструирование заданий историко-математического содержания для уроков математики в основной и средней школе.
- 2. Конструирование заданий историко-математического содержания для внеурочной деятельности по математике в основной и средней школе.
- 3. Методическая схема работы с заданиями историко-математического содержания в обучении математике учащихся основной и средней школы.
- Тема 26. Конструирование материалов историко-биографического содержания для обучения математике учащихся основной и средней школы (2 ч.)
- 1. Историко-биографические сведения в обучении математике учащихся основной и средней школы: понятие, функции, виды.
- 2. Методическая схема работы с историко-биографическими сведениями в обучении математике учащихся основной и средней школы
- Тема 27. Конструирование материалов для реализации исторического подхода в темпоральных видах внеурочной деятельности по математике в основной и средней школе (2 ч.)
- 1. Конструирование материалов для реализации исторического подхода при организации веб-квеста по математике.

- 2. Конструирование материалов для реализации исторического подхода при организации конференций, выставок, экскурсий по математике.
- 3. Конструирование материалов для реализации исторического подхода при организации недели (декады) математики
- Тема 28. Конструирование материалов для реализации исторического подхода в константных видах внеурочной работы по математике в основной и средней школе (2 ч.)
- 1. Конструирование материалов для реализации исторического подхода на занятиях математического кружка (факультатива) по математике.
- 2. Конструированиематериаловдляреализации исторического подхода на занятиях творческой студии (объединения, мастерской ) по математике
- Тема 29. Конструирование материалов для реализации исторического подхода в проектной и исследовательской деятельности по математике учащихся основной и средней школы (2 ч.)
- 1. Конструирование материалов для реализации исторического подхода в проектной деятельности по математике учащихся основной и средней школы.
- 2. Конструирование материалов для реализации исторического подхода в исследовательской деятельности по математике учащихся основной и средней школы

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

### 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Девятый семестр (40 ч.)

### Раздел 1. Первый и второй периоды развития математики (20 ч.)

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Подберите материал из специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Подготовьте к занятию 3-4 соответствующих пример.

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Подготовьте сообщение и презентацию к нему по одному вопросу для обсуждения практического занятия. Выступите с сообщением на соответствующем занятии

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий.

Подготовьте реферат по одному из вопросов практических занятий

### Раздел 2. Третий и четвертый периоды развития математики (20 ч.)

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Подберите материал из специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Подготовьте к занятию 3-4 соответствующих примера

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Подготовьте сообщение и презентацию к нему по одному вопросу для обсуждения практического занятия. Выступите с сообщением на соответствующем занятии

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

Ознакомьтесь со списком вопросов к зачету. Повторите и систематизируйте материалы практических занятий в соответствии с этим списком. Дополните имеющиеся ответы информацией из предложенного списка литературы. Составьте план ответов на вопросы к зачету

#### Десятый семестр (20 ч.)

### Раздел 3. Реализация исторического подхода на уроках математики в основной и средней школе (10 ч.)

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Подберите материал из специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Подготовьте к занятию 3-4 соответствующих примера

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Задание 1.

Выполните диагностику использования историко-математического материала в

школьных учебниках математики основной или старшей школы.

Задание 2.

Разработайте фрагмент конспекта урока с элементами историзма и презентацию к нему по одной из тем школьного курса математики. Выступите с сообщением на соответствующем занятии

Задание 3.

Проведите анализ фрагмента конспекта урока с элементами историзма и презентации к нему по одной из тем школьного курса математики.

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

Разработайте конспект урока с элементами историзма и презентацию к нему по одной из тем школьного курса математики. Выступите с сообщением на соответствующем занятии

Вид СРС: Подготовка к лекционным занятиям Ознакомьтесь с материалом из указанных источников, с которыми предстоит учебная работа.

Подготовьте к занятию 3-4 соответствующих вопроса по теме лекции

### Раздел 4. Реализация исторического подхода во внеурочной деятельности по математике в основной и средней школе (10 ч.)

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Подберите материал из специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Подготовьте к занятию 3-4 соответствующих примера

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Задание 1.

Выполните диагностику использования историко-математического материала в программах внеурочной деятельности по математике основной или старшей школы.

Задание 2.

Разработайте фрагмент конспекта внеурочной деятельности с элементами историзма и презентацию к нему по одной из тем школьного курса математики. Выступите с сообщением на соответствующем занятии

Задание 3.

Проведите анализ фрагмента конспекта внеурочной деятельности с элементами историзма и презентации к нему по одной из тем школьного курса математики.

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий Ознакомьтесь со списком вопросов к зачету. Повторите и систематизируйте материалы практических занятий в соответствии с этим списком. Дополните имеющиеся ответы информацией из предложенного списка литературы. Составьте план ответов на вопросы к зачету

Вид СРС: Подготовка к лекционным занятиям

Ознакомьтесь с материалом из указанных источников, с которыми предстоит учебная работа. Подготовьте к занятию 3-4 соответствующих вопроса по теме лекции

### 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

| Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции                         |                         |                       |                      |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|--|
| 2 (не зачтено) ниже                                                                       | 3 (зачтено) пороговый   | 4 (зачтено) базовый   | 5 (зачтено)          |  |  |  |
| порогового                                                                                |                         |                       | повышенный           |  |  |  |
| ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения  |                         |                       |                      |  |  |  |
| исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем         |                         |                       |                      |  |  |  |
| обучения) и в области образования                                                         |                         |                       |                      |  |  |  |
| ПК-11.2 Проектирует и решает исследовательские задачи в предметной области в соответствии |                         |                       |                      |  |  |  |
| с профилем и уровнем                                                                      | обучения и в области об | разования.            |                      |  |  |  |
| Не способен                                                                               | В целом успешно, но     | В целом успешно, но с | Способен в полном    |  |  |  |
| проектировать и                                                                           | бессистемно             | отдельными            | объеме проектирует и |  |  |  |
| решать                                                                                    | проектирует и решает    | недочетами            | решает               |  |  |  |
| исследовательские                                                                         | исследовательские       | проектирует и решает  | исследовательские    |  |  |  |
| задачи в предметной                                                                       | задачи в предметной     | исследовательские     | задачи в предметной  |  |  |  |
| области в                                                                                 | области в               | задачи в предметной   | области в            |  |  |  |
| соответствии с                                                                            | соответствии с          | области в             | соответствии с       |  |  |  |
| профилем и уровнем                                                                        | профилем и уровнем      | соответствии с        | профилем и уровнем   |  |  |  |
| обучения и в области                                                                      | обучения и в области    | профилем и уровнем    | обучения и в области |  |  |  |
| образования.                                                                              | образования.            | обучения и в области  | образования.         |  |  |  |
|                                                                                           |                         | образования.          |                      |  |  |  |

ПК-14 Способен устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) со смежными научными областями

ПК-14.1 Формирует междисциплинарные связи математики с предметами естественнонаучного цикла.

| Не способен         | В целом успешно, но                | В целом успешно, но | Способен в полном   |
|---------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Формирует           | бессистемно                        | с отдельными        | объеме Формирует    |
| междисциплинарные   | Формирует                          | недочетами          | междисциплинарные   |
| связи математики с  | междисциплинарные                  | Формирует           | связи математики с  |
| предметами          | связи математики с                 | междисциплинарные   | предметами          |
| естественнонаучного | предметами                         | связи математики с  | естественнонаучного |
| цикла.              | естественнонаучного                | предметами          | цикла.              |
|                     | цикла.                             | естественнонаучного |                     |
|                     |                                    | цикла.              |                     |
| Уровень             | Шкала оценивания для промежуточной |                     | Шкала оценивания по |
| сформированности    | аттестации                         |                     | БРС                 |
| компетенции         | Экзамен                            | Зачет               |                     |
|                     | (дифференцированный                | í                   |                     |
|                     | зачет)                             |                     |                     |
| Повышенный          | 5(отлично)                         | зачтено             | 90 - 100%           |
| Базовый             | 4 (хорошо)                         | зачтено             | 76 - 89%            |
| Пороговый           | 3(удовлетворительно)               | зачтено             | 60 - 75%            |
| Ниже порогового     | 2(неудовлетворительно)             | незачтено           | Ниже 60%            |

### 8.3. Вопросы промежуточной аттестации

### Девятый семестр (Зачет, ПК-11.2, ПК-14.1)

- 1. Предмет математики. Основные периоды развития математики. Особенности ее развития в отдельных регионах и странах.
- 2. Начальная стадия развития понятия о числе. Формирование начальных геометрических представлений
  - 3. Математика Древнего Вавилона. Шестидесятеричная система счисления.

Арифметические и алгебраические действия вавилонской математики. Геометрические знания вавилонской математики.

- 4. Математика Древнего Египта. Египетская теория дробей. Арифметические действия, алгебраические и геометрические задачи в Древнем Египте
- 5. Развитие арифметических и алгебраических сведений в Индии (до XVII века н. э.). Развита геометрии и тригонометрии в Индии.
- 6. Развитие арифметики и алгебры, геометрии и тригонометрии в Древнем Китае. "Математика в девяти книгах". Китайская математика в первые века н. э.
  - 7. Очерк истории Древней Греции. Ионийская (Милетская) школа Фалеса.
  - 8. Пифагорейская школа Древней Греции
- 9. Математика в Афинах в V вв. до н.э. (Академия Платона, Ликей Аристотеля и др.). История трех знаменитых задач древности.
- 10. «Золотой век» греческой математики ( III в. до н.э.). Великие достижения математиков Первой Александрийской школы.
- 11. Закат греческой математики (II в. до н.э. IV в. ). Вторая Александрийская школа Математические знания в Древнем Риме.
- 12. Развитие математики у народов Средней Азии и Ближнего Востока в VII XV вв. Аль Хорезми и Омара Хайяма в развитие математики.
- 13. Формирование тригонометрии и вычислительной математики в трудах математиков Средней Азии и Ближнего Востока.
- 14. Математика эпохи Возрождения. Введение в Европе десятичной позиционной системы счисления и десятичных дробей.
  - 15. Решение уравнений 3 и 4 степени. Появление комплексных чисел.
- 16. Начало символической алгебры в работах европейских математиков XI-XV вв. Работ] Франсуа Виета и становление алгебры как науки
- 17. Краткая характеристика условий развития математики в XVII веке. Создание логарифмов
- 18. Формирование основ аналитической геометрии. Работы Рене Декарта и Пьера Ферма.
- 19. Создание основ интегрального исчисления. Стереометрия Иоганна Кеплера. "Неделимые" Галилео Галилея и Бонавентуры Кавальери.
- 20. Осмысление взаимосвязи дифференциального и интегрального исчислений. Работы Исака Ньютона и Готфрида Лейбница.
- 21. Швейцарская (Базельская) математическая школа в XVIII веке (И. Бернулли, Я.Бернулли, Л.Эйлер и др.).
- 22. Французская математическая школа в XVIII веке. Развитие понятия функции, построение теории элементарных функций
  - 23. Начертательная геометрия Гаспара Монжа.
- 24. Создание проективной геометрии. Жан Виктор Понселе. Якоб Штейнер и Мишель Шаль.
- 25. Решение проблемы V постулата Евклида. История возникновения неевклидовой геометрии. Николай Иванович Лобачевский. Янош Больяни. Карл Гаусс.
- 26. Решение уравнений высших степеней. Попытки решения уравнений степени выше четвертой. Биографические сведения и научное наследие Н.Абеля, Э. Галуа
  - 27. Обоснование математического анализа. Огюстен Коши. Карл Вейерштрасс.

Объяснение природы комплексных чисел Биографические сведения и научное наследие Карла Фридриха Гаусса

- 28. Дальнейшее обобщение предмета геометрии Бернхардом Риманом. Обоснование геометрии. "Основания геометрии" Давида Гильберта.
  - 29. Особенности развития математики в XX в.
  - 30. Общая характеристика математических познаний на Руси до XVII века.
- 31. Обзор развития математики в России в XVIII в. Математика в Петербургской Академии наук. Леонтий Филиппович Магницкий и его "Арифметика".
  - 32. Леонард Эйлер как центральная фигура в математике XVIII века.
- 33. Развитие математики в России в XIX в. Петербургское математическое общество Биографические сведения и научное наследие Пафнутия Львовича Чебышева

- 34. Биографические сведения и научное наследие Софыи Васильевны Ковалевской.
- 35. Особенности развития математики в советский период. Биографические сведения и научное наследие Андрея Николаевича Колмогорова
  - 36. Научное наследие выдающихся женщин-математиков

### Десятый семестр (Зачет, ПК-11.2, ПК-14.1)

- 1. Этапы становления и сущность принципа историзма. Понятие исторического подхода
- 2. Становление и развитие идеи реализации исторического подхода в обучении математике
  - 3. Модель реализации исторического подхода в обучении математике
- 4. Интеграция предметного и историко-математического содержания в обучении математике учащихся основной и средней школы
- 5. Интеграция предметного и историко-математического содержания на уроках математики
- 6. Технология интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы: приемы, методы, формы, средства
- 7. Технология интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы: приемы, методы, формы, средства
- 8. Значение и возможности использования информационных и компьютерных технологий в реализации исторического подхода в обучении школьников математике
- 9. Создание мультимедийных презентаций и других материалов историкоматематического содержания как средство эффективной реализации исторического подхода в обучении математике
- 10. Задания историко-математического содержания в обучении математике учащихся основной и средней школы: понятие, функции, виды
- 11. Методическая схема работы с заданиями историко-математического содержания в обучении математике учащихся основной и средней школы
- 12. Историко-биографические сведения в обучении математике учащихся основной и средней школы: понятие, функции, виды
- 13. Методическая схема работы с историко-биографическими сведениями в обучении математике учащихся основной и средней школы
- 14. Реализация исторического подхода в темпоральных видах внеурочной деятельности по математике
- 15. Реализация исторического подхода в константных видах внеурочной деятельности по математике
- 16. Реализация исторического подхода в проектной деятельности по математике учащихся основной и средней школы
- 17. Реализация исторического подхода в исследовательской деятельности по математике учащихся основной и средней школы
  - 18. Создание базы данных источников по истории математики для учителя и учащихся
- 19. Сравнительный анализ школьных учебников математики основной школы по вопросу использования историко-математического материала
- 20. Сравнительный анализ школьных учебников математики старшей школы по вопросу использования историко-математического материала
  - 21. Содержание историко-математического материала
- 22. Методы, формы и средства реализации исторического подхода в обучении математике
- 23. Интеграция предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий у учащихся основной и средней школы
- 24. Интеграция предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем учащимися основной и средней школы
  - 25. Реализация исторического подхода в обучении школьников математике с

использованием информационных и компьютерных технологий

- 26. Конструирование заданий историко-математического содержания для уроков математики в основной и средней школе
  - 27. Конструирование заданий историко-математического содержания для внеурочной деятельности по математике в основной и средней школе
- 28. Конструирование материалов для реализации исторического подхода при организации веб-квеста по математике
- 29. Конструирование материалов для реализации исторического подхода при организации конференций, выставок, экскурсий по математике
- 30. Конструирование материалов для реализации исторического подхода при организации недели (декады) математики
- 31. Конструирование материалов для реализации исторического подхода на занятиях математического кружка (факультатива) по математике
- 32. Конструирование материалов для реализации исторического подхода на занятиях творческой студии (объединения, мастерской) по математике
- 33. Конструирование материалов дляреализации исторического подхода в проектной деятельности по математике учащихся основной и средней школы
- 34. Конструирование материалов для реализации исторического подхода в исследовательской деятельности по математике учащихся основной и средней школы

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, готовности к практической деятельности, успешного выполнения студентами лабораторных и курсовых работ, производственной и учебной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание; владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
  - умение обосновывать принятые решения;
  - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
  - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Журавлева, О. Н. Исторический подход в обучении математике : учеб. пособие для студентов бакалавриата высш. учеб. заведений по направлению "Пед. образование" (профиль "Математика") / О. Н. Журавлева ; Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2013. 165 с.
- 2. Яшин, Б. Л. Математика в контексте философских проблем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. Л. Яшин. М.; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 110 с. Режим доступа: http://bibliodub.m/mdex.php?page=book\_red&id=358167&sr=1

### Дополнительная литература

1. Максимов, Ю. Д. Математика. Российская математика в общей истории от

Рюрика по XX век : учебное пособие / Ю.Д. Максимов ; научный редактор В.И. Антонов. - Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2015. - 835 с. - ISBN 978-5-7422-4786-9. - Текст : электронный , Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/book/70195

2. Хармац, А.Г. Математика Древнего мира на уроках в школе : е / А.Г. Хармац. - Москва Прометей, 2019. - 398 с. - ISBN 978-5-907100-62-6. - Текст : электронный / Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/book/116165

#### 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <a href="http://alleng.ru/edu/educ.htm">http://alleng.ru/edu/educ.htm</a> Образовательные ресурсы Интернета школьникам и студентам.
- 2. http://edu.ru Федеральный портал «Российской образование».
- 3. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

### 11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к занятию.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

#### 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

### 12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. MicrosoftWindows 7 Pro
- 2. MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

### 12.2 Перечень информационных справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>)

### 12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
  - 2. Электронная библиотечная система Znanium.com( http://znanium.com/)
  - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>)

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Оснащение аудиторий

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (№ 105, главный учебный корпус)

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

### Помещение для самостоятельной работы. (№ 225, главный учебный корпус)

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

### Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 10 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.