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

Факультет педагогического и художественного образования Кафедра методики дошкольного и начального образования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Начальное образование

Форма обучения: Заочная

Разработчики:

Чиранова О. И., канд. пед. наук, доцент

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 13 от 01.06.2016 года

Зав. кафедрой Муз Кузнецова Н. В.

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

Зав. кафедрой Муз Кузнецова Н. В.

Подготовлено в системе 1С:Университет (00007891)

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — способствовать осмыслению студентами современных идей модернизации начального образования, возможности формирования у младших школьников умений самоконтроля в процессе обучения решению текстовых задач.

Задачи дисциплины:

- знакомство с теоретическими основами формирования умений самоконтроля при обучении младших школьников решению текстовых задач;
- овладение методами и приемами формирования у младших школьников умений самоконтроля при работе над текстовыми задачами.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.13.02 «Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 12 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знания начального курса математики, психологических особенностей младшего школьного возраста

Изучению дисциплины Б1.В.ДВ.13.02 «Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач» предшествует освоение дисциплин (практик):

Б1.В.01 Методика обучения и воспитания младших школьников.

Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.13.02 «Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б1.В.ДВ.16.02 Методика оценки учебных достижений в начальной школе по предметным областям.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач», включает: образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

### ПК-1. Готовностью реализовывать образовательные программы по учебному в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

#### педагогическая деятельность

ПК-1 готовностью	знать:
реализовывать	- методику обучения младших школьников решению
образовательные программы по	текстовых задач;
учебному предмету в	- приемы самоконтроля;
соответствии с требованиями	уметь:
образовательных стандартов	- использовать приемы формирования умений самоконтроля
	у младших школьников при решении текстовых задач;

	владеть:
	- приемами формирования умений самоконтроля у младших
	школьников при решении текстовых задач.
ПК-2. Способностью использовать современные методы и технологии обучения	

#### педагогическая деятельность

и диагностики

ПК-2 способностью	знать:
использовать современные	- методы и технологии обучения младших школьников
методы и технологии обучения	самоконтролю;
и диагностики	уметь:
	- использовать методы и технологии обучения младших
	школьников самоконтролю при решении текстовых задач;
	владеть:
	- методами и технологиями обучения младших школьников
	самоконтролю при решении текстовых задач.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Двенадцатый триместр
Контактная работа (всего)	10	10
Лекции	4	4
Практические	6	6
Самостоятельная работа (всего)	58	58
Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	4	4
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1. Теоретические основы формирований умений самоконтроля у младших школьников при изучении математики:

Психолого-педагогические основы формирования самоконтроля у младших школьников. Состояние разработанности методики формирования самоконтроля у младших школьников в процессе обучения математике. Анализ состояния практики развития самоконтроля у учащихся начальных классов при решении текстовых задач.

### Модуль 2. Методические аспекты формирования умений самоконтроля при обучении младших школьников математике:

Текстовая задача в курсе математики начальной школы. Способы и приемы самоконтроля при решении текстовых задач. Основы методики формирования приемов самоконтроля в процессе обучения математике, более полно учитывающей возрастные и познавательные особенности учащихся младшего школьного возраста.

#### 5.2. Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

Модуль 1. Теоретические основы формирований умений самоконтроля у младших школьников при изучении математики (2 ч.)

Тема 1. Психолого-педагогические основы формирования самоконтроля у младших школьников (2 ч.)

Содержание понятия «самоконтроль». Характеристика психолого-педагогических условий развития самоконтроля у младших школьников в учебной деятельности. Состояние разработанности методики формирования самоконтроля у младших школьников в процессе обучения математике.

Методика работы над текстовыми задачами. Приемы самоконтроля.

### Модуль 2. Методические аспекты формирования умений самоконтроля при обучении младших школьников математике (2 ч.)

Тема 2. Методика формирования умений контролировать учебную деятельность у младших школьников при решении текстовых задач (2 ч.)

Методы и технологии формирования умений самоконтроля при решении текстовых задач. Основы методики формирования приемов самоконтроля в процессе решения текстовых залач.

#### 5.3. Содержание дисциплины: Практические (6 ч.)

### Модуль 1. Теоретические основы формирований умений самоконтроля у младших школьников при изучении математики (2 ч.)

Тема 1. Становление учебного самоконтроля у детей младшего школьного возраста в процессе обучения (2 ч.)

- 1. Охарактеризуйте самоконтроль как важный компонент учебной деятельности младших школьников.
  - 2. Опишите функцию самоконтроля в психолого-педагогической литературе
  - 3. Проиллюстрируйте виды самоконтроля.
  - 4. Проанализируйте причины неуспеваемости школьников в процессе обучения
  - 5. Обозначьте закономерности развития самоконтроля в младшем школьном возрасте.
- 6. Обоснуйте правила эффективного формирования самоконтроля в учебной деятельности обучающихся (по В. А. Сухомлинскому).

### Модуль 2. Методические аспекты формирования умений самоконтроля при обучении младших школьников математике (4 ч.)

- Тема 2. Организация текущего самоконтроля младших школьников в процессе обучения математике (2 ч.)
- 1. Выделите причины возникновения ошибок, допускаемых младшими школьниками при осуществлении текущего самоконтроля.
- 2. Проиллюстрируйте методические приемы, направленные на актуали-зацию и развитие процессуального самоконтроля.
  - 3. Проанализируйте урок математики с целью выявления приемов самоконтроля.
- 4. Составьте фрагмент урока с позиции формирования умений само-контроля при решении текстовых задач.
- Тема 3. Проектирование урока математики с позиции формирования умений самоконтроля (2 ч.)
- 1. Рассмотрите задания к конкретному уроку в учебниках М. И. Моро, Л. Г. Петерсон, Н. Б. Истоминой (работа в группах), определите тип урока, его структуру, тему и цель урока, планируемые предметные и метапредметные результаты, составьте план урока с указанием основных видов деятельности и форм ее организации.
- 2. Составьте конспект урока с позиции формирования умений само-контроля на этапе решении текстовых задач.

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

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Двенадцатый триместр (58 ч.)

Модуль 1. Теоретические основы формирований умений самоконтроля у младших школьников при изучении математики (29 ч.)

Вид СРС: \*Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Работа с конспектами лекций, составление плана и тезисов ответа, подготовка сообщения к выступлению на практическом занятии. Тематика практических занятий представлена в п. 5.3

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

Работа с конспектами лекций, с научной и учебной литературой, подготовка к собеседованию.

Примерные индивидуальные задания:

- 1. Провести исследование отношения учителей к проблеме формирования умений самоконтроля и самооценки у младших школьников.
- 2. Создать банк приемов, составляющих основу различных видов проверки, применяемых при решении математических задач.
- 3. Изучить журналы «Начальная школа» за последние пять лет, создать картотеку статей, посвященных формированию умений самоконтроля у младших школьников. Составить аннотации к статьям.
  - 4. Проанализировать урок математики. Выявить приемы самоконтроля, использованные учителем на уроке.
- 5. Предложить конкретные приемы формирования умений самоконтроля у младших школьников при решении текстовых задач на каждом этапе.

### Модуль 2. Методические аспекты формирования умений самоконтроля при обучении младших школьников математике (29 ч.)

Вид СРС: \*Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Работа с конспектами лекций, составление плана и тезисов ответа, подготовка сообщения к выступлению на практическом занятии.

Тематика практических занятий представлена в п. 5.3

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

Работа с конспектами лекций, с научной и учебной литературой, подготовка к собеседованию.

Примерные индивидуальные задания:

- 1. Проиллюстрировать методы и технологии формирования умений самоконтроля в процессе решения текстовых задач.
- 2. Предложить методику формирования умений самоконтроля у младших школьников при решении текстовой задачи на конкретном примере.
- 3. Создать фрагмент урока, посвященный формированию умений самоконтроля при работе над текстовой задачей.
- 6. Разработать технологическую карту урока математики с учетом необходимости формирования умений самоконтроля у младших школьников.

#### 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

#### 8. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

#### 8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций	Этапы формирования		
	Курс,	Форма	Модули ( разделы) дисциплины
	семестр	контроля	
ПК-1	4 курс, Двенадца тый триместр	Зачет	Модуль 1: Теоретические основы формирований умений самоконтроля у младших школьников при изучении математики.

ПК-2	4 курс, Зачет	Модуль 2:
		Методические аспекты формирования умений
	Двенадца	самоконтроля при обучении младших
	тый	школьников математике.
	триместр	

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций: Компетенция ПК-1 формируется в процессе изучения дисциплин:

Государственный экзамен, Использование образовательных экскурсий при обучении младших школьников математике, Использование элементов историзма при обучении математике в начальных классах, Исследовательские проекты в системе обучения младших школьников орфографии, Литературное развитие младшего школьника в процессе читательской деятельности, Математика, Методика обучения русскому языку и литературному чтению, Методика преподавания изобразительного искусства, Методика преподавания математики, Методика преподавания предмета "Окружающий мир", Методика преподавания технологии в начальной школе, Педагогическая практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика, Развитие пространственных представлений младших школьников во внеурочной деятельности, Теоретические основы программ по литературному чтению для начальной школы, Теоретические основы современных программ по русскому языку в начальной школь, Теория и методика музыкального воспитания, Устные вычисления в курсе математики в начальной школе, Формирование логических операций в начальной школе, Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач.

Компетенция ПК-2 формируется в процессе изучения дисциплин:

Аудиовизуальные технологии обучения, Выпускная квалификационная работа, Интерактивные технологии в обучении русскому языку в начальной школе, Информационные технические средства в обучении, Использование образовательных экскурсий при обучении младших школьников математике, Использование тестовых заданий при обучении русскому языку в начальной школе, Использование элементов историзма при обучении математике в начальных классах, Исследовательские проекты в системе обучения младших школьников орфографии, Литературное развитие младшего школьника в процессе читательской деятельности, Методика обучения русскому языку и литературному чтению, Методика оценки учебных достижений в начальной школе по предметным областям, Методика преподавания предмета математики, Методика преподавания "Окружающий мир", образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального развития детей младшего школьного возраста, Педагогическая практика, Подготовка младших школьников к осуществлению проектной деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика, Применение математической статистики в педагогических исследованиях, Работа над текстом на уроках русского языка в начальной школе, Развитие пространственных представлений младших школьников во внеурочной деятельности, Самостоятельное детское чтение: методический практикум, Теоретические основы программ по литературному чтению для начальной школы, Теоретические основы современных программ по русскому языку в начальной школе, Устные вычисления в курсе математики в начальной школе, Формирование логических операций в начальной школе, Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач.

#### 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень:

знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.

Базовый уровень:

знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Пороговый уровень:

понимает теоретическое содержание; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового:

имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способен продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровень сформированности	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценивания по БРС
компетенции	Экзамен (дифференцированный зачет)	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%

#### Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели
Зачтено	Студент знает основные процессы изучаемой предметной области.
	Ответ логичен и последователен, отличается глубиной и полнотой
	раскрытия темы, выводы доказательны.
Не зачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины,
	обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала,
	допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых
	заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные
	вопросы преподавателя.

#### 8.3. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Теоретические основы формирования умений самоконтроля у младших школьников при изучении математики

ПК-1 готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов

- 1. Охарактеризовать психолого-педагогические основы формирования самоконтроля у младших школьников.
  - 2. Выделить личностный компонент в основе развития самоконтроля
  - 3. Охарактеризовать метапредметный компонент в основе развития самоконтроля.
  - 4. Охарактеризовать предметный компонент в основе развития самоконтроля.
- 5. Подобрать приемы формирования умений самоконтроля у младших школьников на каждом этапе работы над текстовой задачей

Модуль 2: Методические аспекты формирования умений самоконтроля при обучении младших школьников математике

- ПК-2 способность использовать современные методы и технологии обучения и лиагностики.
- 1. Выделить основные положения и особенности методики формирования самоконтроля у младших школьников в процессе обучения математике.
- 2. Проиллюстрировать методику и формирования умений самоконтроля у младших школьников при решении текстовых задач на конкретном примере.
- 3. Презентовать методические приемы, направленные на актуализацию и развитие процессуального самоконтроля.
- 4. Составить фрагмент урока, направленный на формирование умений само-контроля при решении текстовых задач.

#### 8.4. Вопросы промежуточной аттестации

#### Двенадцатый триместр (Зачет, ПК-1, ПК-2)

- 1. Охарактеризовать содержание понятия «самоконтроль».
- 2. Рассмотреть самоконтроль в структуре учебной деятельности детей младшего школьного возраста.
  - 3. Охарактеризовать учебный самоконтроль.
- 4. Охарактеризовать психолого-педагогические условия развития самоконтроля у младших школьников в учебной деятельности.
- 5. Рассмотреть становление учебного самоконтроля у детей младшего школьного возраста в процессе обучения.
- 6. Рассмотреть правила эффективного формирования самоконтроля в учебной деятельности обучающихся.
  - 7. Проанализировать личностный компонент в основе развития самоконтроля.
  - 9. Проанализировать метапредметный компонент в основе развития самоконтроля.
  - 10. Проанализировать предметный компонент в основе развития самоконтроля
  - 11. Аргументировать неполноту и пробелы в классификациях приёмов самоконтроля
- 12. Уточнить классификацию приёмов самоконтроля в зависимости от вида используемого образца для сверки
- 13. Охарактеризовать методику работы над текстовыми задачами в курсе математики начальной школы.
  - 14. Способы и приемы самоконтроля при решении текстовых задач.
- 15. Проанализировать причины возникновения ошибок, допускаемых младшими школьниками при осуществлении текущего самоконтроля.
- 16. Охарактеризовать возможности дидактической игры в формировании умений самоконтроля.
- 17. Продемонстрировать использование дидактических игр для развития умений контролировать учебную деятельность при решении текстовых задач.
- 18. Охарактеризовать возможности учебно-методических комплектов для начальной школы в контексте развития учебного самоконтроля у младших школьников.
- 19. Охарактеризовать методические приемы, направленные на актуализацию и развитие процессуального самоконтроля при решении текстовых задач.
- 20. Проанализировать причины возникновения ошибок, допускаемых младшими школьниками при решении текстовых задач.

## 8.5. 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

#### Основная литература

- 1. Долгошеева, Е.В. Общие вопросы методики преподавания математики в начальных классах [Электронный ресурс]: курс лекций / Е.В. Долгошеева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2012. 83 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272021.
- 2. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности: практическое пособие: [16+] / под общ. ред. С.С. Татарченковой. Санкт-Петербург: KAPO, 2015. 112 с.: ил. (Педагогический взгляд). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686

#### Дополнительная литература

- 1. Пенчанский, С.Б. Основы начального курса математики в примерах и задачах : учебное пособие / С. Б. Пенчанский. Минск : РИПО, 2018. 240 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497498
- 2. Чекин, А.Л. Математический взгляд на актуальные проблемы методики обучения математике в начальной школе / А.Л. Чекин ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. 64 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500313

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

- 1. http://festival.1september.ru/ Журнал «1 сентября»
- 2. http://nsc.1september.ru Журнал «Начальная школа»
- 3. http://минобрнауки.рф/документы/922/файл/748/ФГОС\_НОО. pdf Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования

#### 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;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному 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. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 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» ( http://www.consultant.ru)

#### 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. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

#### 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.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (персональный компьютер), экран, проектор.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (персональный компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета  $-3~{\rm mt.}$ )

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал электронных ресурсов.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 12 шт., мультимедийны проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации

Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями