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

Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Начальное образование

Форма обучения: заочная

Разработчики:

канд. пед. наук, доцент кафедры методики дошкольного и начального образования Чиранова О. И.

канд. пед. наук, доцент кафедры методики дошкольного и начального образования Маслова С. В.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 16.04.2020 года

Зав. кафедрой Муз Кузнецова Н. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол N 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой Муз Кузнецова Н. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 12.02.2021 года

Зав. кафедрой Кузнецова Н. В.

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:

- научить выделять этапы формирования умений самоконтроля в процессе обучения решению текстовых задач;
- научить использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач при обучении младших школьников самоконтролю в процессе решения текстовых задач.

В том числе воспитательные задачи:

- формирование мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- формирование основ профессиональной культуры обучающегося в условиях трансформации области профессиональной деятельности.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина К.М.06.ДВ.01.02 «Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач» относится к обязательной 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 К.М.06.ДВ.01.02 «Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.04.01 Психология;

К.М.04.02 Педагогика.

Освоение дисциплины К.М.06.ДВ.01.02 «Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.07.05 Практикум по проектированию уроков в начальной школе;

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач», включает: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

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

2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответстви	<i>ι</i> υ ΦΓΟC BO			
Индикаторы	Образовательные результаты			
достижения				
компетенций				
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.				

педагогическая деятельность

ПК-11.1 Использует	знать:
теоретические и практические	- методику обучения младших школьников решению
знания для постановки и	текстовых задач;
решения исследовательских	- приемы самоконтроля;
задач в предметной области в	уметь:
соответствии с профилем и	- использовать методику обучения младших школьников
уровнем обучения и в области	решению текстовых задач для постановки и решения
образования.	исследовательских задач по формированию умений
	самоконтроля у младших школьников;
	владеть:
	- приемами формирования умений самоконтроля у младших
	школьников при решении текстовых задач.
ПК-11.2 Проектирует и	знать:
решает	
исследовательские задачи в	- методику обучения младших школьников решению
предметной области в	текстовых задач;
соответствии с профилем и	- приемы самоконтроля;
уровнем обучения и в области	уметь:
образования.	- использовать методику обучения младших школьников
	решению текстовых задач для постановки и решения
	исследовательских задач по формированию умений
	самоконтроля у младших школьников;
	владеть:
	- приемами формирования умений самоконтроля у младших

методический деятельность

ПК-12. Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций

школьников при решении текстовых задач.

педагогический

деятельность методический

деятельность

OCAMCAONOCINO	
ПК-12.1 Использует	знать:
теоретические и	- этапы работы над текстовыми задачами в начальной
практические знания для	школе;
выделения структурных	- методику формирования умений самоконтроля у
элементов, входящих в	младших школьников;
систему познания	уметь:
предметной области (в	- использовать методику формирования умений
соответствии с профилем и	самоконтроля в процессе обучения решению текстовых
уровнем обучения).	задач;
	владеть:
	- методикой формирования умений самоконтроля у
	младших школьников при решении текстовых задач.
ПК-12.2 Анализирует	знать:
содержание, формы и	- этапы работы над текстовыми задачами в начальной школе;
выполняемые функции	- методику формирования умений самоконтроля у младших
структурных элементов,	школьников;
входящих в систему познания	уметь:
предметной области (в	- анализировать содержание этапов решения текстовых задач
соответствии с профилем и	с позиции формирования умений самоконтроля;
уровнем обучения).	владеть:
	- методикой формирования умений самоконтроля у младших
	школьников при решении текстовых задач.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Двенад
	Bce	ца
Вид учебной работы	го	тый
	час	тримест
	ОВ	p
Контактная работа (всего)	8	8
Лекции	2	2
Практические	6	6
Самостоятельная работа (всего)	60	60
Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	4	4
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

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

Психолого-педагогические основы формирования самоконтроля у младших школьников. Становление учебного самоконтроля у детей младшего школьного возраста в процессе обучения.

Раздел 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.

4.2. Содержание дисциплины: Лекции (2 ч.)

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

Тема 1. Методика формирования умений контролировать учебную деятельность у младших школьников при решении текстовых задач (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.

Способы и приемы самоконтроля при решении текстовых задач. Основы методики формирования приемов самоконтроля в процессе решения текстовых задач, учитывающей возрастные и познавательные особенности учащихся младшего школьного возраста.

4.3. Содержание дисциплины: Практические (6 ч.)

Раздел 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 де-ятельности младших школьников.
 - 2. Опишите функцию самоконтроля в психолого-педагогической ли-тературе
 - 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).

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

Тема 2. Организации 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 актуализацию 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 решения текстовых задач.

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

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Двенадцатый триместр (60 ч.)

Раздел 1. Теоретические основы формирований умений самоконтроля у младших школьников при изучении математики (30 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
- 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.
- 6. Предложить методику формирования умений самоконтроля у младших школьников при решении текстовых задач на конкретном примере.

Раздел 2. Методические аспекты формирования умений самоконтроля при обучении младших школьников математике (30 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

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

1. Проиллюстрировать методы и технологии формирования умений самоконтроля в процессе решения текстовых задач.

- 2. Проиллюстрировать методику формирования умений самоконтроля у младших школьников при решении текстовой задачи на конкретном примере.
- 3. Подготовить фрагмент урока, посвященный формированию умений самоконтроля при работе над текстовой задачей.
- 4. 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. Оценочные средства

Шк	ала, критерии оценивани	я и уровень сформирова	анности
	комп	етенции	
2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)
ниже	пороговый	базовый	повышенный
порогового			
ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и			
решения исследоват	ельских задач в предметн	юй области (в соответст	вии с профилем и
уровнем обучения) и	в области образования		
ПК-11.1 Использует	теоретические и практич	еские знания для поста	новки и решения
исследовательских з	адач в предметной облас	ти в соответствии с про	филем и уровнем
обучения	-	•	. ,,
и в области образова	ния.		
Не способен	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном
исполі зоваті	но бессистемно	но с отпаниними	обт еме

Не способен	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном
использовать	но бессистемно	но с отдельными	объеме
теоретические и	использует	недочетами	использовать
практические	теоретические и	использует	теоретические и
знания для	практические	теоретические и	практические
постановки и	знания для	практические	знания для
решения	постановки и	знания для	постановки и
исследовательских	решения	постановки и	решения
задач в	исследовательских	решения	исследовательских
предметной	задач в	исследовательских	задач в
области в	предметной	задач в	предметной
соответствии с	области в	предметной	области в
профилем и	соответствии с	области в	соответствии с
уровнем обучения	профилем и	соответствии с	профилем и
и в области	уровнем обучения	профилем и	уровнем обучения
образования.	и в области	уровнем обучения	и в области
	образования.	и в области	образования.
		образования.	

ПК-11.2 Проектирует и решает исследовательские задачи в предметной области в соответствии

с профилем и уровнем обучения и в области образования.

				_
Не способен	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном	
проектировать и	но бессистемно	но с отдельными	объеме	
решать	проектирует и	недочетами	проектировать и	
исследовательские	решает	проектирует и	решать	
задачи в	исследовательские	решает	исследовательские	
предметной	задачи в	исследовательские	задачи в	
области в	предметной	задачи в	предметной области	
соответствии с	области в	предметной	в соответствии с	
профилем и	соответствии с	области в	профилем и	
				L

уровнем обучения профилем и соответствии с уровнем обучения и и в области уровнем обучения профилем и в области образования. и в области уровнем обучения образования. и в области образования. образования. ПК-12 Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций ПК-12.1 Использует теоретические и практические знания для выделения структурных элементов, входящих в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения).

Не способен	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном
использовать	но бессистемно	но с отдельными	объеме использовать
теоретические и	Использует	недочетами	теоретические и
практические	теоретические и	Использует	практические знания
знания для	практические	теоретические и	для выделения
выделения	знания для	практические	структурных
структурных	выделения	знания для	элементов,
элементов,	структурных	выделения	входящих в систему
входящих в	элементов,	структурных	познания
систему познания	входящих в	элементов,	предметной области
предметной	систему познания	входящих в	(в соответствии с
области (в	предметной	систему познания	профилем и уровнем
соответствии с	области (в	предметной	обучения).
профилем и	соответствии с	области (в	
уровнем	профилем и	соответствии с	
обучения).	уровнем	профилем и	
	обучения).	уровнем	
		обучения).	

ПК-12.2 Анализирует содержание, формы и выполняемые функции структурных элементов, входящих в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения).

Не способен	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном
анализировать	но бессистемно	но с отдельными	объеме анализирует
содержание, формы	анализирует	недочетами	содержание, формы
и выполняемые	содержание, формы	анализирует	и выполняемые
функции	и выполняемые	содержание, формы	функции
структурных	функции	и выполняемые	структурных
элементов,	структурных	функции	элементов,
входящих в систему	элементов,	структурных	входящих в систему
познания	входящих в систему	элементов,	познания
предметной	познания	входящих в систему	предметной области
области (в	предметной	познания	(в соответствии с
соответствии с	области (в	предметной	профилем и уровнем
профилем и	соответствии с	области (в	обучения).
уровнем обучения).	профилем и	соответствии с	
	уровнем обучения).	профилем и	
		уровнем	
		обучения).	

Уровень	Шкала оценивания для	Шкала оценивания
сформированнос	промежуточной	по БРС
	аттестации	

ти компетенции	Зачет	
Повышенный	зачтено	90 – 100%

Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60%

82. Вопросы промежуточной аттестации

Двенадцатый триместр (Зачет, ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-12.1, ПК-12.2)

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

7.1. 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.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание. При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
 - -систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- -владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
 - -грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

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. Москов : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. 64 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php? раде=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.

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 понятия по теме, используя лекционный материал, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на практическом занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к практическому 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 учебных занятий.

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

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (персональный компьютер), экран, проектор.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Помещение оснащено оборудованием 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 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

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 (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 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 (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.