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): Организация исследовательской деятельности младших школьников во внеурочное время по русскому языку Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Начальное образование

Форма обучения: Очная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ № 1426 от 04.12.2015 г.) и учебного плана, утвержденного Ученым советом МГПУ (от 31.08.2020 г., протокол №1)

Разработчики:

Белоглазова Е. В., канд. филол. наук, доцент Бабина С. А., канд. филол. наук, доцент

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от 04.05.2017 года

Зав. кафедрой

Myz

Кузнецова Н. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 10.04.2019 года

Зав. кафедрой

Myz

Кузнецова Н. В.

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

Зав. кафедрой

Myz

Кузнецова Н. В.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формировать способность к коммуникации в устной и письменной речи посредсвом организации исследовательской деятельности по русскомй языку; формировать способность использования возможностей образовательной среды для достижения метапредметных результатов и обеспечения учнебно-воспитательного процесса посредством организации исследовательской деятельности младших школьников по русскому языку во внеурочное время.

Задачи дисциплины:

- познакомить ролью и местом исследовательской работы в современной школе;
- познакомить с методикой поэтапного проведения учебно-исследовательской работы по русскому языку в начальной школе;
- познакомить с принципами выбора темы исследовательской работы, с созданием исследовательского общества и с направлениями его работы;
- формировать умения поэтапной организации учебно-исследовательской работы по русскому языку с детьми.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.14.01 «Организация исследовательской деятельности младших школьников во внеурочное время по русскому языку» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: теоретические знания по русскому языку, знанаие технологий организации учебного процесса по русскому языку в начальной школе

Изучению дисциплины Б1.В.ДВ.14.01 «Организация исследовательской деятельности младших школьников во внеурочное время по русскому языку» предшествует освоение дисциплин (практик):

- Б1.В.ДВ.05.02 Проектирование учебно-методических материалов в начальной школе;
- Б1.В.ДВ.04.02 Организация внеурочной деятельности младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО;
 - Б1.В.ДВ.11.01 Формирование языковой компетенции младших школьников.

Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.14.01 «Организация исследовательской деятельности младших школьников во внеурочное время по русскому языку» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

- Б1.В.ДВ.20.02 Теоретические основы современных программ по русскому языку в начальной школе;
 - Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
 - Б3.Б.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;
 - Б1.В.03 Методика обучения русскому языку и литературному чтению;
- Б1.В.ДВ.08.01 Проектирование индивидуальной образовательной траектории развития младшего школьника;
- Б1.В.ДВ.01.01 Подготовка младших школьников к осуществлению проектной деятельности.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Организация исследовательской деятельности младших школьников во внеурочное время по русскому языку», включает: образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение.
- 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 и трудовых функций (профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

OK-4. способностью к коммуникации в устнои и письменнои формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия		
ОК-4 способностью к	знать:	
коммуникации в устной и	- основные этапы организации исследовательской	
письменной формах на русском	деятельности во внеурочное время;	
и иностранном языках для	уметь:	
решения задач межличностного	- планировать исследовательскую деятельность	
и межкультурного	обучающегося по русскому языку;	
взаимодействия	- организовывать работу с родителями во внеурочное время;	
	владеть:	
	- приемами использования интерактивных методов	
	изучения	

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

ПК-4. способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

педагогическая деятельность

ПК-4 способностью	знать:
использовать возможности	- основные этапы организации исследовательской
образовательной среды для	деятельности во внеурочное время;
достижения личностных,	- структуру исследовательской работы;
метапредметных и предметных	- методики изучения интеллектуальных способностей
результатов обучения и	детей;
обеспечения качества	уметь:
учебно-воспитательного	- планировать исследовательскую деятельность
процесса средствами	обучающегося по русскому языку;
преподаваемого учебного	- уметь определять направления исследовательской работы
предмета	обучающихся;
	владеть:
	- приемами организации исследовательской деятельности
	обучающихся.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Шестой
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	18	18
Практические	18	18
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	72	72

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Организация исследовательской деятельности учащихся:

Требования Федерального государственного стандарта начального общего образования. Специфика исследовательской деятельности учащихся. Содержание и формы исследовательской деятельности. Возрастные особенности младшего школьника.

Модуль 2. Условия организации исследовательской деятельности младших школьников:

Условия и этапы организации исследовательской деятельности по русскому языку. Методы активации познавательной деятельности младшего школьника. Проектная деятельность. Результативность исследовательской деятельности. Планирование, разработка исследовательской деятельности младшего школьника по русскому языку.

5.2. Содержание дисциплины: Практические (18 ч.)

Модуль 1. Организация исследовательской деятельности учащихся (8 ч.)

Тема 1. Исследовательская деятельность: история вопроса (2 ч.)

Исследовательская деятельность в школе: история вопроса. Понятие «исследовательская деятельность» в трудах А. И. Савенкова, А. В. Лентовича, А. В. Хуторского и других следователей.

Тема 2. Специфика исследовательской деятельности учащихся (2 ч.)

- 1. Функции исследовательской деятельности: побудительная, мировоззренческая, познавательная, ориентационная.
 - 2. Принципы исследовательского обучения.

Тема 3. Содержание и формы исследовательской деятельности (2 ч.)

- 1. Формы организации исследовательской деятельности (индивидуальная, групповая, массовая).
- 2. Формы внеурочной деятельности (экскурсии, составление моделей и схем, ролевые игры, эксперименты и т.п.)

Тема 4. Выявление способностей и интересов (2 ч.)

- 1. Графический тест «Определение потребности в активности».
- 2. Цветовой тест Люшера.
- 3. Методика «Измерение рациональности»
- 4. Методика «Диагностика социально-психологических установок личности в мотивационно-потребной сфере»
 - 5. Методика «Мотивация успеха и боязнь неудачи» и др.

Модуль 2. Условия организации исследовательской деятельности младших икольников (10 ч.)

Тема 5. Технологии обучения учащихся к проведению исследования. Условия формирования исследовательских умений у младшего школьника (2 ч.)

- 1. Целенаправленность
- 2. Систематичность.
- 3. Мотивированность.
- 4. Психологический климат.
- 5. Создание творческой атмосферы

- 6. Учет возрастных особенностей.
- 1. Этапы организации исследования в начальной школе (выбор темы исследования, постановка цели и задач, анализ литературы, методика исследования, сбор материала и принципы работы с ним)
- 2. Организация совместной работы (этапы совместной работы, правила совместной работы)

Тема 6. Организация занятий с использованием активных методов (2 ч.)

- 1. Использование активных методов при организации внеурочной деятельности по русскому языку (составление кластеров, проблемное занятие, написание синквейнов).
 - 2. Организация перекрестной дискуссии. Распаковка занятия.

Тема 7. Метод проектов (2 ч.)

- 1. Метод проектов.
- 2. Творческая деятельность в процессе обучения: дискуссия, самостоятельное создание продуктов труда, воображения, работа над учебно-исследовательскими проектами и др.
 - 3. Эвристическая деятельность: "мозговой штурм", "мозговая атака", ТРИЗ и др.;
- 4. Метод инверсии: решение творческой задачи с помощью анализа и синтеза, конкретного и абстрактного;
 - 5. Метод эмпатии (метод личной аналогии);
 - 6. Проблемное обучение.
 - 7. Алгоритм проектирования
- 8. Типы проектов (творческие проекты, игровые проекты, прикладные проекты, исследовательские проекты и др.).

Тема 8. Результативность исследовательской деятельности (2 ч.)

- 1. Формы, позволяющие представить результат исследования (конференции, презентации, доклады, выставки достижений.).
 - 2. Организация конференции, конкурсов исследовательских работ.
 - 3. Критерии результативности исследовательской деятельности.
- Тема 9. Планирование, разработка исследовательской деятельности младшего школьника по русскому языку (2 ч.)
 - 1. Обсуждение подготовленных проектов исследовательских групп.
- 2. Защита студентами разработанных исследовательских проектов по русскому языку в начальной школе.
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Шестой семестр (84 ч.)

Модуль 1. Организация исследовательской деятельности учащихся (24 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий Проанализируйте информационные источники и выполните следующие задания:

Проанализируйте $\Phi \Gamma O C$ HOO. Определите роль организации внеурочной деятельности учащихся начальных классов.

Подберите необходимые источники информации (на физических носителях и электронные) по определённой тематике исследования для учащихся начальных классов. Составьте библиографический список найденных источников.

Модуль 2. Условия организации исследовательской деятельности младших икольников (60 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Разработайте сценарий проведения научной конференции для учащихся начальных классов.

Разработайте план-конспект занятия исследовательского кружка по определенной теме (на выбор обучающегося).

Разработайте план-конспект заседания научного кружка юных исследователей (на выбор обучающегося).

Вид СРС: *Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

Примерная тематика:

Педагогические условия формирования исследовательских умений младших школьников.

Методики развития общих исследовательских умений (навыков) младших школьников.

Роль учителя в организации исследовательской деятельности младших школьников во внеурочное время.

Алгоритм работы над исследованием.

Основные этапы исследовательской работы.

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	
ОК-4 ПК-4	3 курс, Шестой семестр	Зачет	Модуль 1: Организация исследовательской деятельности учащихся.
ОК-4 ПК-4	3 курс, Шестой семестр	Зачет	Модуль 2: Условия организации исследовательской деятельности младших школьников.

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций: Компетенция ОК-4 формируется в процессе изучения дисциплин:

Внеурочная деятельность младших школьников по литературному чтению, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Естествознание, Иностранный язык, Использование жанрово-стилистических разновидностей текста в процессе формирования коммуникативных компетенций, Обучение младших школьников основам речевого этикета, Организация исследовательской деятельности младших школьников во внеурочное время по русскому языку, Практикум по русскому правописанию, Преподавание риторики во внеурочной деятельности младших школьников, Русский язык, Русский язык и культура речи, Словотворчество в речи дошкольников и младших школьников, Формирование коммуникативных умений младших школьников на уроках русского языка, Формирование языковой компетенции младших школьников, Язык и культура мордовского народа.

Компетенция ПК-4 формируется в процессе изучения дисциплин:

Внеурочная деятельность младших школьников по литературному чтению, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Детская литература, Интерактивные технологии в обучении русскому языку в начальной школе, Использование жанровостилистических разновидностей текста в процессе формирования коммуникативных компетенций, Обучение младших школьников основам речевого этикета, Организация исследовательской деятельности младших школьников во внеурочное время по русскому языку, Педагогические технологии в начальной школе, Практика по получению

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Практикум по выразительному чтению, Практикум по русскому правописанию, Преддипломная практика, Преподавание риторики во внеурочной деятельности младших школьников, Профилактика трудностей адаптации ребенка к обучению в начальной и основной школе, Работа над текстом на уроках русского языка в начальной школе, Русский язык, Словотворчество в речи дошкольников и младших школьников, Технология формирования метапредметных компетенций и социальной позиции обучающихся начальной школы, Формирование коммуникативных умений младших школьников на уроках русского языка, Формирование языковой компетенции младших школьников.

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	Зачет	
	(дифференцированный		
	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;
Зачтено	
	основные этапы организации исследовательской деятельности во
	внеурочное время; структуру исследовательской работы; методики
	изучения интеллектуальных способностей детей
	Демонстрирует умение планировать исследовательскую деятельность
	обучающегося по русскому языку; определять направления
	исследовательской работы обучающихся; организовывать работу с
	родителями во внеурочное время.
	Владеет приемами организации исследовательской деятельности
	обучающихся. Ответ логичен и последователен, отличается глубиной
	и полнотой раскрытия темы, выводы доказательны.
Незачтено	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: Организация исследовательской деятельности учащихся

OK-4 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

1. Составьте проект родительского собрания на тему "Роль родителей в организации исследовательской деятельности в начальной школе "

ПК-4 способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

1. Разработать план-конспект внеурочного занятия по русскому языку (заседания научного кружка юных исследователей).

Модуль 2: Условия организации исследовательской деятельности младших школьников

OK-4 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

1. Составить презентацию исследовательского проекта по русскому языку для детей.

ПК-4 способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

- 1. Разработать критерии к составлению презентации результатов исследовательской деятельности детей
 - 2. Составить методический паспорт исследовательского проекта по русскому языку для детей

8.4. Вопросы промежуточной аттестации Шестой семестр (Зачет, ОК-4, ПК-4)

- 1. Раскрыть основные требования ФГОС НОО в части организации внеурочной деятельности.
- 2. Раскрыть основные этапы истории развития учения об исследовательской деятельности.
- 3. Отметить специфику исследовательской деятельности детей. Раскрыть принципы исследовательского обучения.
- 4. Продемонстрируйте применение методик выявления интересов и способностей детей.

Подготовлено в системе 1С:Университет (000008530)

- 5. Указать, каким образом возрастные особенности детей влияют на организации исследовательской деятельности.
 - 6. Продемонстрировать условия формирования исследовательских умений у детей.
- 7. Отметить технологии обучения учащихся к проведению исследования. Показать на примере.
- 8. Раскрыть методы активизации познавательной деятельности детей. Продемонстрировать один из них на примере.
- 9. Раскрыть условия применения метода проекта. Показать на примере своего разработанного проекта.
- 10. Охарактеризовать структуру исследовательских работ детей по русскому языку. Показать на примере.
- 11. Применить умения при характеристике форм представления результатов исследовательской деятельности детей.
 - 12. Охарактеризовать критерии результативности исследовательской деятельности.
- 13. Разработать занятие по русскому языку с применением активных методов обучения.
- 14. Разработать систему заданий на выявление познавательных способностей детей филологичесчкой направленности.
- 15. Продемонстрировать умения организации внеурочного занятия по русскому языку.
- 16. Продемонстрировать умения планировать исследовательскую деятельность детей по русскому языку.

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

- 1. Зубарева, И. Г. Исследовательская деятельность в современной школе : учебнометодическое пособие / И. Г. Зубарева, Н. А. Савинова ; Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2012 62.
- 2. Львов, М. Р. Методика преподавания русского языка в начальных классах [текст] : учеб. пособие для студентов высш. проф. образования / М. Р. Львов, В. Г. Горецкий, О. В. Сосновская. М. : Академия, 2012.-462 с.
- 3. Организация проектной деятельности в школе в свете требований $\Phi \Gamma OC$: методическое пособие : [16+] / А.В. Роготнева, Л.Н. Тарасова, С.М. Никульшин и др. Москва : Владос, 2018. 121 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429750

Дополнительная литература

- 1. Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. 146 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=461973.
- 2. Психология и педагогика: учебник для бакалавров / В. А. Сластенин [и др.]; ответственный редактор В. А. Сластенин, В. П. Каширин. Москва: Издательство Юрайт, 2015. 609 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2283-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/383024

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция образовательных ресурсов. Ресурс содержит обширную коллекцию иллюстраций, фотографий и видеоматериалов для оформления презентаций, наглядных материалов или слайд-шоу
 - 2. http://www.uchportal.ru/load/47-2-2 Учительский портал
- 3. http://минобрнауки.рф/документы/922/файл/748/ФГОС_НОО. pdf Федеральны государственный образовательный стандарт начального общего образования
 - 4. https://nsportal.ru/ Социальная сеть работников 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)

2. 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, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, проектор, интерактивная доска), автоматизированное рабочее место обучающихся в составе (компьютер $-10\,\mathrm{mt}$.)

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 шт.)

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.