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

Филологический факультет

Кафедра родного языка и литературы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Организация проектной деятельности в

рамках ФГОС общего образования

Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Родной язык и литература

Форма обучения: заочная

Разработчик:

Налдеева О. И., д-р филол. наук, профессор

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры родного языка и литературы, протокол № 11 от 23.04.2018

Зав. кафедрой

Налдеева О. И.

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

Зав. кафедрой

Налдеева О. И.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — развитие у студентов навыков проектной и научноисследовательской деятельности, приобщение к научным знаниям и проектной работе, готовность и способность к разработке проектов различной направленности, проведению учебных исследований и научно-исследовательской работы.

Задачи дисциплины:

- усвоение студентами основ проектной и научно-исследовательской деятельности в предметной области «Филология»;
- овладение умениями составления индивидуального плана проектной и исследовательской работы;
- приобретение обучающимися навыков создания различного вида проектов и научноисследовательских работ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.03 «Организация проектной деятельности в рамках ФГОС общего образования» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: обладать навыками организации учебно-исследовательской деятельности обучаемых.

Изучению дисциплины «Организация проектной деятельности в рамках ФГОС общего образования» предшествует освоение дисциплин (практик):

Русский язык и культура речи.

Освоение дисциплины «Организация проектной деятельности в рамках ФГОС общего образования» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования в контексте интегративных связей.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Организация проектной деятельности в рамках ФГОС общего образования», включает: образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие;
- просвещение;
- образовательные системы.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ 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 дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

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

ПК-10. способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития

проектная деятельность

ПК-10 способностью	знать:
проектировать траектории	- современные требования и условия организации
своего профессионального	проектирования своего профессионального роста;
роста и личностного развития	уметь:
	- разрабатывать проекты, генерируя собственные идеи
	развивающего образования в соответствии с федеральными
	государственными образовательными стандартами;
	владеть:
	- опытом планирования и проведения проектной
	деятельности, направленной на развитие своего
	профессионального роста

педагогическая деятельность

ПК-8. способностью проектировать образовательные программы

проектная деятельность

ПК-8 способностью	знать:
проектировать	- современные требования и условия организации
образовательные программы	проектной деятельности в образовании;
	уметь:
	- проектировать и организовывать
	образовательные программы для обучающихся;
	владеть:
	- навыками способами и средствами проектирования и
	навыками организации проектной деятельности
	обучающихся.

педагогическая деятельность

ПК-2. способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

проектная деятельность

педагогическая деятельность

ПК-2 способность	знать:
использовать современные	- современные методы и технологии диагностики качества
методы и технологии обучения	образовательного процесса.;
и диагностики	уметь:
	- использовать современные методы и технологии
	диагностики качества образовательного процесса.;
	владеть:
	- навыками применения современных методов и
	технологий диагностики качества образовательного
	процесса.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Шестой
	часов	семестр
Контактная работа (всего)	8	8
Практические	8	8
Самостоятельная работа (всего)	96	96
Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	4	4
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины

Раздел 1. «Основы проектной деятельности»:

Основы проектной деятельности. Метод проектов как современная образовательная технология. Особенности проектной деятельности учащихся. Организация проектной деятельности.

Раздел 2. «Основы научно-исследовательской деятельности»

Презентация проекта. Основы речевой коммуникации. Оценка качества. Организация проектной деятельности на разных возрастных этапах. Проектирование во внеурочной деятельности.

5.2. Содержание дисциплины: Практические (8 ч.)

Модуль 1. Основы проектной деятельности (4 ч.)

Тема 1. Основы проектной деятельности (2 ч.)

- 1. роектная деятельность в Федеральных государственных образовательных стандартах.
- 2. Теоретические основы развития мышления в проектной деятельности.
- 3. Значение проектной деятельности для развития школьников.
- 4. Особенности использования проектов в городской и сельской школе.

Тема 2. Специфика проектной деятельности (2 ч.)

- 1. Проектирование в современном образовательном процессе.
- 2. Деятельность школьников на мотивационно-целевой стадии выполнения проекта.
- 3. Деятельность учащихся в ходе исследовательского этапа.
- 4. Работа участников проекта в проектировочной стадии.
- 5. Особенности проектной деятельности обучаемых на технологической ступени.

Модуль 2. «Основы научно-исследовательской деятельности» (4 ч.)

Тема 3. Средства и способы проектирования (2 ч.)

- 1. Запуск проекта, его особенности.
- 2. Основополагающий вопрос как основа запуска проекта. Типология вопросов.
- 3. Использование приема «звездочка обдумывания».
- 4. Метод «мозгового штурма» в проектировании.

Тема 4. Основы речевой коммуникации (2 ч.)

- 1. Понятие о риторике. Принципы речевого воздействия на слушателя.
- 2. Психология публичного выступления.
- 3. Работа над текстом выступления. Структура выступления. Схема речи на презентации или защите проекта.
 - 4. Требования к речи выступающего.

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

61 Вопросы и задания для самостоятельной работы Восьмой семестр (96 ч.)

Модуль 1. «Основы проектной деятельности» (48 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Подготовлено в системе 1С:Университет (000012284)

Подготовка индивидуального сообщения

Подготовьте индивидуальные сообщения по следующим вопросам:

- 1. Раскройте понятие «проектная деятельность».
- 2. Представьте классификацию проектов.
- 3. Представьте способы определения тематического поля проекта.
- 4. Охарактеризуйте принятие, уточнение и конкретизация целей и задач проекта.
- 5. Представьте материал о сборе и изучению информации по теме.
- 6. Представьте основные способы анализа отобранной информации.
- 7. Охарактеризуйте построение алгоритма деятельности. Распределение ролей в группе. Изготовление «продукта» проектной деятельности.
 - 8. Раскройте принципы изготовления «продукта» проектной деятельности.
 - 9. Охарактеризуйте процесс подготовки материалов для презентации проекта.
 - 10. Раскройте критерии оценки результатов проектной деятельности.

Вид СРС:

Подготовка и защита проекта

Подготовьте индивидуальный проект на тему: «Проектная деятельность по литературе в современной общеобразовательной школе» и защитите его.

Модуль 2. «Основы научно-исследовательской деятельности» (48ч.)

Вид СРС:

Подготовка индивидуального сообщения

Подготовьте индивидуальные сообщения по следующим вопросам:

- 1. Раскройте роль науки в современном обществе.
- 2. Представьте организационно-исследовательские основы научной работы.
- 3. Раскройте понятие «наука» и «классификация наук».
- 4. Представьте великих ученых в истории науки (по выбору).
- 5. Охарактеризуйте методологию, методы и методики проведения научных исследований.
- 6. Раскройте сущность и особенности научного исследования.
- 7. Представьте классификацию методов научного исследования.
- 8. Раскройте понятие «модель» и «моделирование» в научном исследовании. Представьте этапы процесса моделирования.
 - 9. Представьте основные этапы научного исследования.
 - 10. Раскройте факторы, определяющие выбор темы.

Вид СРС:

Подготовка и защита проекта

Подготовьте индивидуальный проект на тему: «Научно-исследовательская деятельность студентов в педагогическом вузе» и защитите его.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

81. Компетенции и этапы формирования

Коды	компет	енций	Этапы формирования		
			Курс,	Форма	Модули (разделы) дисциплины
			семестр	контроля	
ПК-10	ПК-2	ПК-8	4 курс,	Зачет	Модуль 1: «Основы проектной деятельности»
			Двенадца		
			тый		
			триместр		

ПК-10	ПК-2	ПК-8	4 курс,	Зачет	Модуль 2: ««Основы научно-исследовательской
					деятельности»
			Двенадца		
			тый		
			триместр		

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций: Компетенция ПК-10 формируется в процессе изучения дисциплин:

Введение в литературоведение, Инновационные технологии в преподавании родной (мокшанской) литературы, Инновационные технологии в преподавании родной (эрзянской) литературы, Лингвистическая прагматика, Теория литературы.

Компетенция ПК-2 формируется в процессе изучения дисциплин:

Взаимосвязанное изучение русской и национальной литератур, Жанровая парадигма мордовской художественной прозы: тенденции развития, Инновационные технологии в преподавании родной (мокшанской) литературы, Инновационные технологии преподавании родной (эрзянской) литературы, Инновационные технологии организации внеучебной работы по родному языку, История зарубежной литературы, История родного языка, Комплексный анализ художественного текста в национальной школе, Креативные технологии в преподавании родного (мокшанского) языка, Креативные технологии в преподавании родного (татарского) языка, Креативные технологии в преподавании родного (эрзянского) языка, Литературная критика в контексте культуры, Методика обучения родной литературе, Методика обучения родному языку, Методика обучения русскому языку, Обрядовая поэзия русского и мордовского народов: сравнительно-сопоставительный анализ, Организация внеучебной деятельности по родной (мокшанской) литературе, Организация внеучебной деятельности по родной (татарской) литературе, Организация внеучебной деятельности по родной (эрзянской) литературе, Практикум по родному языку, Природа и человек в мордовской прозе, Проблемы традиции и новаторства в родной литературе, Теоретические основы методики обучения родному языку, Технические средства обучения.

Компетенция ПК-8 формируется в процессе изучения дисциплин: Инновационные технологии в преподавании родной (мокшанской) литературы, Инновационные технологии в преподавании родной (эрзянской) литературы, Инновационные технологии организации внеучебной работы по родному языку, Методика обучения русскому языку, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика.

82. 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 Подготовлено в системе 1C:Университет (000012284)

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	Шкала оценивания для	Шкала оценивания по БРС
сформированности	промежуточной	
компетенции	аттестации	
	Зачет	
Повышенный	зачтено	90 – 100%
Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели				
Зачтено	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал,				
	исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его				
	излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно				
	справляется с задачами, вопросами и другими видами применения				
	знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении				
	заданий, использует в ответе материал монографической литературы,				
	правильно обосновывает принятое решение, владеет				
	разносторонними навыками и приемами выполнения практических				
	задач.				
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.				

83. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: «Основы проектной деятельности»

 Π К-10 способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития

- 1. Самостоятельно составьте оригинальные правила для учителя, использующего метод
- проектов в своей работе. Подготовьте правила в электронном виде и представьте их на экране в

учебной аудитории для обсуждения другими студентами на семинарском занятии.

- 2. Определите особенности использования метода проектов в современной школе в целях проектирования профессионального роста учителя.
- 3. Раскройте, почему в педагогике XX века наблюдалась активизация проектной деятельности.
- ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
- 1. Подготовьте фрагмент работы с учащимися с использованием метода «мозгового штурма» в проектировании. Представьте этот фрагмент в виде сюжетно-ролевой игры на семинаре
- с распределением ролей среди студентов.
- 2. Подготовьте сценарии интерактивных сюжетных ситуаций, в которых проявляется реальное взаимодействие учителя и учащихся в ходе одного из этапов педагогического проектирования.

3. Раскройте использование приема "звездочка обдумывания"

ПК-8 способностью проектировать образовательные программы

- 1. Подготовьте фрагмент работы с учащимися с использованием метода «мозгового штурма» в проектировании. Представьте этот фрагмент в виде сюжетно-ролевой игры на семинаре
- с распределением ролей среди студентов.
 - 2. Постройте алгоритм поэтапного сопровождения проектной деятельности.
- 3. Составьте памятку учащимся по работе над учебным проектом, связанным с каким-либо предметом или группой предметов, которые изучают школьники.

Модуль 2: «Основы научно-исследовательской деятельности»

ПК-10 способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития

- 1. Подготовьте сообщение с презентацией на одну из тем:
- 1. Проектирование в современном образовательном процессе.
- 2. Соотношение деятельности педагога и учащегося в ходе проектной деятельности.
- 2. Обоснуйте, почему проектирование является средством инновационного преобразования педагогической действительности.
- 3. Определите, какой подход к проектированию Вам кажется наиболее приемлемым в Вашей профессиональной деятельности. Приведите аргументы.
- ПК-2 способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
- 1. Найдите с помощью Интернет-поиска форму заявки на получение грантовой поддержки в любом из зарубежных фондов. Попробуйте заполнить ее, учитывая ранее полученную информацию.
- 2. Составьте таблицу "Критерии оценки продуктного результата проектной деятельности"
- 3. Посмотрите видеофрагменты педагогического проектирования и оцените результаты проектной деятельности.

ПК-8 способность проектировать образовательные программы

- 1. Подготовьте доклад с практическим показом фрагмента занятий с детьми:¶. Использование метода проекта в школьной практике наряду с другими методами.¶2. Применение метода проекта для изучения одной темы по учебному предмету.¶3. Метод проектов в ходе освоения учебного материала по одному предмету на ряде уроков в¶ течении учебного года.
 - 2. Дайте характеристику трудностям и рискам проектной деятельности.
 - 3. Спроектируйте модель пространства урока или внеклассного мероприятия.

84. Вопросы промежуточной аттестации

Восьмой семестр (Зачет, ПК-10, ПК-2, ПК-8)

- 1. Обосновать потребность осуществления проектной деятельности в связи с введением Федеральных государственных стандартов в систему образования.
- 2. Определить значение проектной деятельности для развития школьников.
- 3. Раскрыть понятие «проектное обучение», «метод проектов», «проектная деятельность», их связь и различие.
- 4. Выявить соотношение проектной и проектировочной деятельности школьников.
- 5. Определить роль исследовательской деятельности в проектировании.
- 6. Раскрыть функции проектной деятельности школьников.
- 7. Определить цели и задачи проектирования в школе.
- 8. Раскрыть принципы организации проектной деятельности детей.
- 9. Определить содержание работы учащихся в ходе выполнения проектов.
- 10. Обосновать проектную деятельность в разновозрастных группах.
- 11. Раскрыть взаимоотношения детей с взрослыми в процессе проектирования.

- 12. Обосновать определение предмета исследования и выбор темы проекта.
- 13. Обосновать актуальность проекта.
- 14. Охарактеризовать обучение школьников проведению проектной деятельности.
- 15. Выявить профессиональное самоопределение учащихся в процессе проектной деятельности.
- 16. Представить требования к оформлению школьных проектов учащихся.
- 17. Раскрыть деятельность школьников на мотивационно-целевой стадии выполнения проекта.
- 18. Определить деятельность учащихся в ходе исследовательского этапа.
- 19. Представить работу участников проекта в проектировочной стадии.
- 20. Раскрыть контрольно-корректирующий этап и деятельность школьников.
- 21. Выявить сущность деятельности детей на презентационном этапе.
- 22. Представить учебные проекты, их особенности и разнообразие форматов. Структура учебного проекта.
- 23. Охарактеризовать социальные проекты, их назначение. Классификация проектов, их характеристика.
- 24. Определить внешние условия реализации проектов.
- 25. Раскрыть внутренние условия осуществления проектной деятельности.
- 26. Представить результаты проектной деятельности. Критерии оценки результатов проектной деятельности.
- 27. Определить трудности и риски проектной деятельности.
- 28. Выявить место проектной деятельности на уроке в современной школе.
- 29. Представить проектирование во внеурочной деятельности.
- 30. Определить технологические приемы реализации досуговых программ.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета,

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

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. Данилова, И.И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность: учебное пособие: [16+] / И.И. Данилова, Ю.В. Привалова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 107 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577704
- 2. Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973
- 1. Организация проектной деятельности в школе в свете требований $\Phi \Gamma O C$: 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429750

Дополнительная литература

- 1. Ечмаева, Г.А. Рекомендации по выполнению проектных и научно-исследовательских работ школьников: учебно-методическое пособие для обучающихся старших классов: [12+] / Г.А. Ечмаева, Е.Н. Малышева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 67 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56264
- 2. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10426-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/4300082

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. https://fgos.ru/ Федеральные государственные образовательные стандарты
- 3. http://www.profile-edu.ru/ Педагогика для всех

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 кзачету;
- 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. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)
 - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com(http://znanium.com/)
 - 4. 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 (компьютеры), доска магнитно-маркерная, мультимедийный проектор.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro
- Microsoft Office Professional Plus 2010
- 1С: Университет ПРОФ

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.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro
- Microsoft Office Professional Plus 2010
- 1С: Университет ПРОФ