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

Филологический факультет

Кафедра информатики и вычислительной техники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Информационные технологии в профессиональной деятельности Уровень ОПОП: Магистратура
Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Профиль подготовки: Преподавание филологических дисциплин Форма обучения: Заочная
Разработчик: Сафонов В. И., канд. физмат. наук, доцент
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 11 от 16.05.2019 года
Зав. кафедрой Вознесенская Н. В.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года
Зав. кафедройЗубрилин А. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — содействие становлению профессиональной компетентности педагога через формирование способностей применять современные информационно-коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия а также проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации.

Задачи дисциплины:

- получить представление о возможностях использования информационных технологий в различных видах профессиональной деятельности;
- ознакомить с использованием компьютерной техники и программного обеспечения в своей профессиональной деятельности;
- изучить информационные технологии и сервисы, позволяющие повысить эффективность выполнения профессиональных задач;
- сформировать у обучающихся способность применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- ознакомить с методами проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации посредством информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.О.1 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» изучается на 1 курсе, во 2 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знание требований к осуществлению профессиональной деятельности в аспекте реализации возможностей информационных технологий.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности», включает: образование и наука; культура, искусство.

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на			
иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
УК-4.2 Использует	знать:		
информационно-	- возможности информационно-коммуникационных		
коммуникационные технологии	технологий при поиске необходимой информации в процессе		
при поиске необходимой	решения различных коммуникативных задач на		
информации в процессе	государственном и иностранном(-ых) языках;		
решения различных	- возможности сетевых сервисов в управлении электронным		
коммуникативных задач на	контентом по решению профессиональных задач в области		
государственном и	коммуникаций;		
иностранном(-ых) языках	уметь:		
	- применять возможности информационно-коммуникационных		
	технологий при поиске необходимой информации в процессе		
	решения различных коммуникативных задач на		
	государственном и иностранном(-ых) языках;		
	- применять возможности сетевых сервисов в управлении		
	электронным контентом по решению профессиональных задач		

в области коммуникаций; владеть:

- программными средствами и приемами работы с электронным контентом для осуществления поиска необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языках.

ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации

ОПК-2.1 Знает: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса.

знать:

- содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса;
- возможности офисных технологий для реализации видов и функций научно-методического обеспечения современного образовательного процесса;
- возможности сетевых сервисов для реализации видов и функций научно-методического обеспечения современного образовательного процесса;

уметь:

- использовать методы педагогической диагностики особенностей обучающихся, педагогического проектирования для научно-методического обеспечения современного образовательного процесса;
- использовать возможности офисных технологий для реализации видов и функций научно-методического обеспечения современного образовательного процесса;
- использовать возможности сетевых сервисов для реализации видов и функций научно-методического обеспечения современного образовательного процесса; владеть:
- возможностями информационных технологий для реализации видов и функций научно-методического обеспечения современного образовательного процесса;
- методами педагогической диагностики особенностей обучающихся, педагогического проектирования для научно-методического обеспечения современного образовательного процесса.

ОПК-2.2 Умеет: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные

знать:

- возможности средств создания мультимедийных материалов для решения профессиональных задач сервисы, позволяющие реализовать информационные технологии в реализации профессиональной деятельности;
- различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП, методы педагогической диагностики; уметь:
- использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП;

структурные компоненты ООП.			
	- применять возможности соответствующих сетевых сервисов		
	для реализации профессиональной деятельности;		
	- применять соответствующие технологии (в том числе		
	информационно-коммуникационные) для разработки		
	элементов образовательных программ;		
	владеть:		
	- возможностями соответствующих сетевых сервисов для		
	разработки научно-методического обеспечения		
	образовательных программ для реализации профессиональной		
	деятельности в соответствии с образовательными		
	потребностями обучающихся.		
ОПК-2.3 Владеет: опытом	знать:		
выявления различных	- опыт выявления различных контекстов, в которых		
контекстов, в которых	протекают процессы обучения, воспитания и социализации;		
протекают процессы обучения,	опыт использования методов диагностики особенностей		
воспитания и социализации;	учащихся в практике; способы проектной деятельности в		
опытом использования методов	образовании;		
диагностики особенностей	- возможности офисных технологий для реализации методов		
учащихся в практике;	диагностики особенностей учащихся;		
способами проектной	- возможности сетевых сервисов для реализации методов		
деятельности в образовании;	диагностики особенностей учащихся;		
опытом участия в	уметь:		
проектировании ООП.	- использовать опыт выявления различных контекстов, в		
	которых протекают процессы обучения, воспитания и		
	социализации; опыт использования методов диагностики		
	особенностей учащихся в практике; способы проектной		
	деятельности в образовании;		
	- использовать возможности сетевых сервисов для реализации		
	методов диагностики особенностей учащихся;		
	•		
	владеть:		
	- информационными технологиями для реализации методов		
	диагностики особенностей учащихся;		
	- способами проектной деятельности в образовании;		
	- опытом участия в проектировании ООП.		

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Второй
вид учесной рассты	часов	триместр
Контактная работа (всего)	4	4
Практические	4	4
Самостоятельная работа (всего)	100	100
Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет с оценкой	4	4
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины

Раздел 1. Применение офисных технологий в управлении электронным контентом Автоматизированная подготовка однотипных документов для рассылок.

Раздел 2. Информационные технологии в эффективной работе преподавателя

Создание личного информационного пространства преподавателя для размещения информационных ресурсов.

52. Содержание дисциплины: Практические (4 ч.)

Раздел 1. Применение офисных технологий в управлении электронным контентом (2 ч.)

Тема 1. Автоматизированная подготовка однотипных документов для рассылок (2 ч.)

Слияние документов. Создание списков рассылки.

Раздел 2. Информационные технологии в эффективной работе преподавателя (2 ч.)

Тема 2. Создание личного информационного пространства преподавателя для размещения информационных ресурсов (2 ч.)

Создание сайта как требование Профессионального стандарта педагога. Этапы создания персонального сайта. Примерная структура сайта. Нормативное регулирование размещения информации на сайте. Возможности систем для создания сайта. Обзор программных средств для создания и обработки мультимедиа. Создание аудиоконтента средствами свободного программного обеспечения. Запись и обработка видео и слайдшоу. Создание инфографики. Создание анимированных презентаций.

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

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Первый семестр (100 ч.)

Раздел 1. Применение офисных технологий в управлении электронным контентом (50 ч.)

Вид СРС: Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка по вопросам к промежуточной аттестации.

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий.

Задание 1. Составить автоматизированный перечень билетов по преподаваемой лиспиплине.

Задание 2. Составить автоматизированный список для рассылки приглашений на научную конференцию.

Раздел 2. Информационные технологии в эффективной работе преподавателя (50 ч.)

Вид СРС: Подготовка к промежуточной аттестации Подготовка по вопросам к промежуточной аттестации.

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий.

Задание 1. Подготовить наглядные материалы для использования при обучении преподаваемой дисциплине.

Задание 2. Создать онлайн-тест по преподаваемой дисциплине.

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

№ п/п	Оценочные средства	Компетенции, этапы их формирования
11/11		формирования
1	Профессиональная коммуникация	ОПК-2, УК-4
2	Актуальные проблемы непрерывного филологического	
	образования	ОПК-2
3	Технологии поиска и работы с информацией	ОПК-2
4	Проектирование и формирование образовательного	
	контента	УК-4

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания			
Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)
ниже порогового	пороговый	базовый	повышенный
ОПК-2 Способен прое	ктировать основные и	дополнительные образо	овательные программы и
разрабатывать научно-	методическое обеспече	ние их реализации	
ОПК-2.1 Знает: сод	ержание основных н	ормативных документ	гов, необходимых для
проектирования ОП;	сущность и методы	педагогической диа	гностики особенностей
обучающихся; сущно	сть педагогического	проектирования; стру	ктуру образовательной
программы и требован	ия к ней; виды и функци	ии научно-методическог	го обеспечения
современного образова	тельного процесса.		
Не знает: содержание	В целом знает, но	В целом знает, но с	Знает в полном объеме:
основных	бессистемно:	отдельными	содержание основных
нормативных	содержание	недочетами:	нормативных
документов,	основных	содержание	документов,
необходимых для	нормативных	основных	необходимых для
проектирования ОП;	документов,	нормативных	проектирования ОП;
сущность и методы	необходимых для	документов,	сущность и методы
педагогической	проектирования ОП;	необходимых для	педагогической
диагностики	сущность и методы	проектирования ОП;	диагностики
особенностей	педагогической	сущность и методы	особенностей
обучающихся;	диагностики	педагогической	обучающихся; сущность
сущность	особенностей	диагностики	педагогического
педагогического	обучающихся;	особенностей	проектирования;
проектирования;	сущность	обучающихся;	структуру
структуру	педагогического	сущность	образовательной программы и
образовательной	проектирования;	педагогического	программы и требования к ней; виды
программы и	структуру	проектирования;	и функции научно-
требования к ней;	образовательной	структуру	методического
виды и функции	программы и	образовательной	обеспечения
научно-	требования к ней;	программы и	современного
методического	виды и функции	требования к ней;	образовательного
обеспечения	научно-	виды и функции	процесса.
современного	методического	научно-	
образовательного	обеспечения	методического	
процесса.	современного	обеспечения	
	образовательного	современного	
	процесса.	образовательного	

ОПК-2.2 Умеет: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП.

процесса.

Не способен: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать метолы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП.

В целом успешно, но бессистемно умеет: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП.

В целом успешно, но с отдельными недочетами умеет: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП.

Способен в полном объеме: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП.

ОПК-2.3 Владеет: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.

Не владеет: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации: опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.

В целом успешно, но бессистемно владеет: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.

В целом успешно, но с отдельными недочетами владеет: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.

В полном объеме владеет: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(-ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых) языках

Не способен использовать информационно-

В целом успешно, но бессистемно использует

В целом успешно, но с отдельными недочетами Способен в полном объеме использовать информационно-

коммуникационные	информационно-	использует	коммуникационные
технологии при	коммуникационные	информационно-	технологии при поиске
поиске необходимой	технологии при	коммуникационные	необходимой
информации в	поиске необходимой	технологии при	информации в процессе
процессе решения	информации в	поиске необходимой	решения различных
различных	процессе решения	информации в	коммуникативных задач
коммуникативных	различных	процессе решения	на государственном и
задач на	коммуникативных	различных	иностранном(-ых)
государственном и	задач на	коммуникативных	языках
иностранном(-ых)	государственном и	задач на	
языках	иностранном(-ых)	государственном и	
	языках	иностранном(-ых)	
		языках	

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной аттестации	- Шкала оценивания
сформированности компетенции	Зачет (с оценкой)	по БРС
Повышенный	5 (отлично)	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	76 – 89%
Пороговый	оговый 3 (удовлетворительно)	
Ниже порогового 2 (неудовлетворительно)		Ниже 60%

83. Вопросы промежуточной аттестации Второй триместр (Зачет с оценкой, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, УК-4.2)

- 1. Расскажите о возможностях информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых) языках.
- 2. Определите содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП.
- 3. Определите сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся посредством информационно-коммуникативных технологий.
 - 4. Опишите возможности электронных таблиц в образовании.
 - 5. Продемонстрируйте построение отчетов в электронных таблицах.
 - 6. Опишите возможности табличных процессоров по организации тестирования.
 - 7. Продемонстрируйте разработку систем тестирования в табличном процессоре.
 - 8. Опишите понятие «информационно-образовательное пространство».
 - 9. Выполните обзор платформ для создания тестов.
 - 10. Выполните обзор онлайн-сервисов для проведения опросов.
 - 11. Выполните обзор программных средств для создания и обработки мультимедиа.
 - 12. Продемонстрируйте создание инфографики.
 - 13. Продемонстрируйте создание анимированных презентаций.
 - 14. Опишите сервисы по проверке на заимствования.
 - 15. Охарактеризуйте сервисы для перевода текстов.
 - 16. Опишите сервисы для поиска литературы.
 - 17. Охарактеризуйте ГОСТы и правила оформления списка литературы.
 - 18. Опишите особенности проекта «ЦОС в РФ».
 - 19. Охарактеризуйте сервисы по предоставлению МООК.

- 20. Опишите сервисы по разработке МООК.
- 21. Опишите особенности разработки МООК.
- 22. Охарактеризуйте возможности применения текстовых процессоров в образовании.
- 23. Охарактеризуйте алгоритмы разработки систем тестирования в табличном процессоре.
 - 24. Покажите создание документов на основе шаблонов.
 - 25. Охарактеризуйте сервисы для создания личных сайтов.
 - 26. Покажите создание списков рассылки.
 - 27. Опишите особенности создания тестов онлайн.
 - 28. Продемонстрируйте создание онлайн-опросов.
 - 29. Опишите запись видео.
 - 30. Опишите сервисы по автоматизированному оформлению литературы.
 - 31. Продемонстрируйте реализацию слияния документов.
 - 32. Продемонстрируйте преобразование шаблонов документов.
 - 33. Покажите применение возможностей электронных таблиц вобразовании.
 - 34. Продемонстрируйте применение сервисов по проверке на заимствования.
 - 35. Продемонстрируйте применение сервисов для перевода текстов.
 - 36. Продемонстрируйте применение сервисов для поиска литературы.
 - 37. Покажите оформление списка литературы по ГОСТ.
 - 38. Продемонстрируйте сервисы проекта «ЦОС в РФ».
 - 39. Покажите применение сервисов по предоставлению МООК.
- 40. Продемонстрируйте применение текстовых процессоров для решения профессиональных задач.
- 41. Продемонстрируйте применение табличных процессоров для решения профессиональных задач.
 - 42. Опишите этапы создания личного сайта.
 - 43. Опишите обработку видео.
 - 44. Опишите создание слайдшоу.
 - 45. Продемонстрируйте создание слайдшоу.
 - 46. Продемонстрируйте выполнение записи видео.
 - 47. Продемонстрируйте выполнение видеомонтажа.
 - 48. Продемонстрируйте использование видеоэффектов.
 - 49. Опишите технологию написания научной статьи.
- 50. Охарактеризуйте перспективы применения информационных технологий в профессиональной деятельности.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (с оценкой).

Зачет с оценкой позволяет оценить сформированность универсальных и общепрофессиональных 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 в области использования информационных технологий в профессиональной деятельности.

Устный ответ на зачете с оценкой.

При определении уровня достижений студентов на зачете с оценкой необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
 - теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Минин, А.Я. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / А.Я. Минин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. 148 с. : ил. Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471000.
- 2 Паклина, В.М. Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013 / В.М. Паклин Е.М. Паклина; науч. ред. И.Н. Обабков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 112 с.: ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276371.

Дополнительная литература

- 1. Левкина, А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля / А.О. Левкина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 119 с. : ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112.
- 2. Халяпина, Л.П. Новые информационные технологии в профессиональной педагогической деятельности: учебное пособие / Л.П. Халяпина, Н.В. Анохина. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. 118 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232315.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.edu.ru Российское образование. Федеральный портал [Электронный ресурс]. М. : ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». URL: http://www.edu.ru/.
- 2. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Информационных Технологий [Электронный ресурс] / Бесплатные учебные курсы по информационным технологиям. М.: HOУ «ИНТУИТ». URL: http://www.intuit.ru.

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

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ
- 4. Свободный многоплатформенный аудиоредактор звуковых файлов Audacity

12.2 Перечень информационно-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, № 211.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения

Основное оборудование: автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, проектор, экран), маркерная доска, автоматизированное рабочее место обучающегося (компьютеры -14 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал электронных ресурсов, № 101 б.

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., мультимедийный проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.