

**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): Интерактивные технологии в обучении  
русскому языку в начальной школе

Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Начальное образование

Форма обучения: Заочная

Разработчики:

Винокурова Н. В., канд. пед. наук, доцент

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

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

Зав. кафедрой



Кузнецова Н. В.

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

Зав. кафедрой



Кузнецова Н. В.

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

Зав. кафедрой



Кузнецова Н. В.

## 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - изучение возможностей интерактивных технологий в обучении русскому языку в начальной школе

Задачи дисциплины:

- определить необходимость применения современных образовательных технологий в процессе обучения русскому языку;
- определить интерактивные методы обучения младших школьников на уроках русского языка, стимулирующих познавательную деятельность младших школьников;
- проектирование уроков русского языка в начальной школе с использованием интерактивных технологий в соответствии с образовательной программой.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.21.01 «Интерактивные технологии в обучении русскому языку в начальной школе» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 12 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знание основ психологии и педагогики, методики обучения русскому языку младших школьников.

Изучению дисциплины Б1.В.ДВ.21.01 «Интерактивные технологии в обучении русскому языку в начальной школе» предшествует освоение дисциплин (практик):

Б1.Б.17 Русский язык и культура речи;

Б1.В.ДВ.20.02 Теоретические основы современных программ по русскому языку в начальной школе.

Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.21.01 «Интерактивные технологии в обучении русскому языку в начальной школе» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б1.В.15 Педагогические технологии в начальной школе;

Б2.П.06 Педагогическая практика.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Интерактивные технологии в обучении русскому языку в начальной школе», 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 (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 профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

**ПК-2. способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики**

**педагогическая деятельность**

ПК-2 способность

использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

знать:

- теоретические основы использования интерактивных технологий в процессе изучения русского языка в начальной школе;
- основные термины и понятия интерактивного обучения;

уметь:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать методические материалы по русскому языку с использованием интерактивных методов обучения и с использованием пакета MS Office;</li> <li>владеть:</li> <li>- методами обучения детей младшего школьного возраста основам русского языка.</li> </ul>
--	--

**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 способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направления обновления создания образовательной среды для достижения образовательных результатов как системы образовательного пространства на уровне учебного предмета;</li> <li>- систему и состав инструментария оценки образовательных результатов;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно проектировать, организовывать и проводить процесс достижения, оценки и коррекции образовательных результатов в рамках образовательной области, учебного предмета;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опытом самостоятельного отбора эффективных средств и способов достижения, оценки, коррекции образовательных результатов и приемами рефлексии о достижении образовательных результатов и качестве учебно-воспитательного процесса.</li> </ul>
--	---

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

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

**5. Содержание дисциплины**

**5.1. Содержание модулей дисциплины**

**Модуль 1. Современные образовательные технологии в начальной школе:**

Изменение образовательной парадигмы.

**Модуль 2. Интерактивные технологии обучения младших школьников:**

Интерактивная модель обучения.

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

### **Модуль 1. Современные образовательные технологии в начальной школе (2 ч.)**

Тема 1. Изменение образовательной парадигмы (2 ч.)

Современная система образования в начальной школе. Анализ требований ФГОС НОО.

Современные технологии обучения младших школьников.

### **Модуль 2. Интерактивные технологии обучения младших школьников (2 ч.)**

Тема 2. Интерактивная модель обучения (2 ч.)

Основные термины и понятия. Характеристика ИМО для обучения младших школьников.

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

### **Модуль 1. Современные образовательные технологии в начальной школе (2 ч.)**

Тема 1. Педагогические методы и технологии в образовательном процессе (2 ч.) Ведущие тенденции современного российского образования. Определение технологии, методов и приемов обучения. Технологии обучения в начальной школе. Универсальные технологии обучения в начальной школе.

### **Модуль 2. Интерактивные технологии обучения младших школьников (4 ч.)**

Тема 2. Технологии обучения в начальной школе (2 ч.)

Сущность педагогических технологий. Технологии обучения в начальной школе.

Универсальные технологии обучения в начальной школе.

Тема 3. Ведущие тенденции современного российского образования. (2 ч.)

Методы обучения в начальной школы: стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности; организации учебно-познавательной деятельности; контроля/самоконтроля за учебно- познавательной деятельностью; оценки.

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

### **6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы**

#### **Двенадцатый триместр (58 ч.)**

#### **Модуль 1. Современные образовательные технологии в начальной школе (29 ч.)**

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий Самостоятельная работа № 1

1. Составьте аннотированный список статей по проблеме использования образовательных технологий в педагогической практике за последние три года.

2. Составьте кластер «Трудные вопросы в программе по русскому языку для начальных классов» и таблицу «Знаю – хочу узнать – узнал».

3. Создайте банк идей по преодолению учащимися трудностей при изучении некоторых вопросов русского языка.

Самостоятельная работа №2

Подготовьте письменно ответы на вопросы:

1. Что такое интерактивное обучение?

2. Что понимают под технологией в педагогической науке и практике?

3. Почему можно рассматривать интерактивное обучение как совокупность технологий?

При выполнении задания опирайтесь не только на материалы учебно-методической литературы, но и на работы учителей-практиков в научно-практических журналах.

#### **Модуль 2. Интерактивные технологии обучения младших школьников (29 ч.)**

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

Самостоятельная работа №1

1. Представьте примеры кооперативной формы организации деятельности учащихся на

уроках.

2. Приведите пример возможности реализации технологии коллективно- группового обучения.

3. Продемонстрируйте одну из технологий ситуативного моделирования в академической группе.

4. Проанализируйте одну из технологий отработки дискуссионных вопросов.

Самостоятельная работа №2

1. Разработайте фрагменты уроков русского языка с использованием интерактивных форм и методов обучения. Обсудите в группе возможные трудности в организации и проведении урока.

2. Посетите уроки русского языка в начальной школе. Проанализируйте методы и формы обучения, используемые учителем начальных классов. Смоделируйте ответ на вопрос:

«Интерактивный урок – особый тип урока».

3. Опишите форму оценки деятельности учащегося на интерактивном уроке.

4. Представьте вербально раздаточный материал для учащихся на интерактивных уроках.

5. Создайте коллекцию электронных материалов к урокам русского языка. Тему выберите самостоятельно (тесты для отработки и контроля за формированием определенного грамматического или орфографического навыка).

Вид СРС: \*Подготовка к тестированию

Образцы заданий

1. Определите понятие.

Совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор и компоновку форм, методов, способов, приемов обучения, воспитательных средств.

2. Сопоставьте элементы и соответствующие значения.

Понятие «педагогическая технология» в образовательной практике употребляется на трех иерархически соподчиненных уровнях.

**Элемент**

**Соответствие**

Общепедагогический (общедидактический) уровень

общепедагогическая (общедидактическая, общевоспитательная) технология характеризует целостный образовательный процесс в данном регионе, учебном заведении, на определенной ступени обучения

Частнометодический (предметный) уровень

совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках одного предмета, класса, учителя (методика преподавания предметов, методика компенсирующего обучения, методика работы учителя, воспитателя)

Локальный (модульный) уровень

технология отдельных частей учебно-воспитательного процесса, решение частных дидактических и воспитательных задач (технология отдельных видов деятельности, формирование понятий, воспитание отдельных личностных качеств, технология урока, усвоения новых знаний, технология повторения и контроля материала, технология самостоятельной работы и др.).

3. Выберите несколько вариантов ответа.

Определите критерии педагогической технологии.

концептуальность

системность

управляемость

эффективность

- воспроизводимость
- наличие определенной структуры

4. Выберите правильный вариант ответа.

Организация процесса обучения, в котором невозможно участие ученика в коллективном, взаимодополняющем, основанном на взаимодействии всех его участников процессе обучающего познания.

- интерактивные технологии обучения
- активные технологии обучения

Подробно задания представлены в издании: Интерактивные технологии в обучении русскому языку в начальной школе // Сборник учебно-методических материалов «Оценка результатов обучения по дисциплинам вариативной части направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» [Электронное издание] / Н.В. Винокурова,; Мордов. гос. пед. ин-т. – Саранск, 2018. – 1 CD-ROM. – Заглавие с экрана. – Текст : электронный

## 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, семестр	Форма контроля	Модули ( разделы) дисциплины
ПК-4	4 курс,	Зачет	Модуль 1: Современные образовательные технологии в начальной школе.
ПК-2	Двенадцатый триместр 4 курс,  Двенадцатый триместр	Зачет	Модуль 2: Интерактивные технологии обучения младших школьников.

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций:

Компетенция ПК-2 формируется в процессе изучения дисциплин:

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

Теоретические основы современных программ по русскому языку в начальной школе, Устные вычисления в курсе математики в начальной школе, Формирование логических операций в начальной школе, Формирование умений самоконтроля у младших школьников в процессе обучения решению текстовых задач.

Компетенция ПК-4 формируется в процессе изучения дисциплин:

Внеурочная деятельность младших школьников по литературному чтению, Выпускная квалификационная работа, Детская литература, Занимательная грамматика во внеурочной деятельности по русскому языку в начальной школе, Изучение пунктуационных норм на уроках русского языка в начальной школе, Изучение слов с градуальным значением в начальном курсе русского языка, Интерактивные технологии в обучении русскому языку в начальной школе, Использование жанрово-стилистических разновидностей текста в процессе формирования коммуникативных компетенций, 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 в начальных классах, Работа над текстом на уроках русского языка в начальной школе, Русский язык, Словотворчество в речи дошкольников и младших школьников, Формирование коммуникативных умений младших школьников на уроках русского языка, Формирование языковой компетенции младших школьников.

## 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 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 компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценивания по БРС
	Экзамен (дифференцированный зачет)	Зачет	
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

### Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели
Зачтено	Студент 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.
Незачтено	У студента имеются пробелы в знаниях основного программного материала, он 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.

### 83. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Современные образовательные технологии 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. Охарактеризовать ведущие тенденции современного российского образования.
2. Представить интерактивную модель обучения.
3. Охарактеризовать технологию ситуационного моделирования.
4. Охарактеризовать факторы воздействия внешней и внутренней среды на образовательный комплекс.
5. Продемонстрировать одну из технологий ситуативного моделирования в академической группе.
6. Привести пример технологии коллективно-группового обучения.
7. Представить кооперативную форму организации деятельности учащихся на уроках.

Модуль 2: Интерактивные технологии обучения младших школьников

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

1. Раскрыть технологию разработки кнопочного теста для контроля знаний по изучаемой
2. Спроектировать алгоритм подготовки и проведения тестирования на этапе обобщения работы по теме или разделу.
3. Спроектировать алгоритм подготовки и проведения итогового тестирования.
4. Спроектировать систему действий по решению конкретной педагогической задачи в образовательном процессе

### 84. Вопросы промежуточной аттестации

Двенадцатый триместр (Зачет, ПК-2, ПК-4)

1. Охарактеризуйте ведущие тенденции современного российского образования.
2. Представьте сравнительный анализ современных педагогических методов и технологий.
3. Охарактеризуйте интерактивное обучение.
4. Охарактеризуйте интерактивную модель обучения.
5. Проиллюстрируйте на примере интерактивные технологии кооперативного обучения.
6. Охарактеризуйте технологии обработки дискуссионных вопросов.
7. Проиллюстрируйте на примере информационные технологии в обучении младших школьников.
8. Раскройте методику организации и проведения урока русского языка в начальной школе с использованием интерактивных технологий.
9. Охарактеризуйте технологию разработки методических материалов по русскому языку с использованием интерактивных методов обучения.

10. Охарактеризуйте технологию разработки методических материалов по русскому языку с использованием пакета MSOffice.
11. Раскройте сущность компетентного подхода к начальному общему образованию.
12. Проиллюстрируйте возможность разработки тестов с помощью PowerPoint и их использование в учебном процессе.
13. Раскройте сущность диалоговой технологии как основы интерактивного взаимодействия учителя и учащихся.
14. Покажите особенность построения педагогического взаимодействия в моделях образовательных технологий.
15. Обозначьте пути реализации учителями технологий взаимодействия, ориентированных на диалогическое общение и саморефлексию учителя и учащихся.
16. Охарактеризуйте технологию развития критического мышления при изучении русского языка в начальных классах
17. Продемонстрируйте базовые лингвистические компетенции, формируемые у учащихся начальных классов на занятиях по русскому языку.
18. Раскройте сущность контекстного обучения русскому языку и приём визуализации в технологии РКМЧП.

#### **85. 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.

Тесты

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;
- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные,

графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

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 инструментариумом 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. Акимова, Н.В. Русский язык и культура речи в интерактивных упражнениях: теория и практика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.В. Акимова, Ю.А. Бессонова. – Москва : Директ-Медиа, 2015. – 128 с. - Библиогр.: с. 126. – ISBN 978-5-4475-5822-2 ; То же – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363677>

2. Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для академического бакалавриата / И. В. Плаксина. – 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 151 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-07623-3. –Текст: электронный //ЭБС Юрайт [сайт].–UR <https://biblio-online.ru/bcode/434374>

3. Рабинович, П. Д. Практикум по интерактивным технологиям [Текст] : метод. пособие / П. Д. Рабинович, Э. Р. Баграмян. - 3-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 96 с.

### **Дополнительная литература**

1. Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности / 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>

2. Сафонцев, С.А. Эффективные образовательные технологии / С.А. Сафонцев, Н.Ю. Сафонцева ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Академия психологии и педагогики. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. – 55 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493298>

3. Современные компьютерные технологии / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Издательство КНИТУ, 2014. – 83 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016>

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

1. <http://festival.1september.ru/> Журнал «1 сентября»

2. <http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция образовательных ресурсов.
3. <http://nsc.1september.ru> - Журнал «Начальная школа»

## **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. Электронная библиотечная система Znanium.com (<http://znanium.com/>)
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, 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 шт.).

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