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

Факультет педагогического и художественного образования

#### Кафедра педагогики

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Проектирование индивидуального образовательного маршрута младшего школьника

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Профиль подготовки: Управление качеством образовательного процесса в начальной школе

Форма обучения: Заочная

Разработчики:

канд. пед. наук, доцент кафедры педагогики Неясова И. А.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол  $N_2$  3 от 29.10.2021 года

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_/ Шукшина Т. И.

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование готовности к проектированию, реализации и педагогическому сопровождению индивидуальных образовательных маршрутов детей младшего школьного возраста, оказанию помощи обучающимся в осознанном выборе стратегии образования, распределению и оценке имеющихся у ребенка ресурсов для реализации поставленных образовательных и жизненных целей овладение технологиями проектирования индивидуального образовательного маршрута младшего школьника.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов способности к педагогическому сопровождению и реализации индивидуализации образования младшего школьника в условиях реализации ФГОС НОО;
- овладение технологиями проектирования индивидуального образовательного маршрута младшего школьника;
- формирование умений использовать образовательные события при проектировании и реализации индивидуального образовательного маршрута, для удовлетворения образовательного запроса младших школьников.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина ФТД.02 «Проектирование индивидуального образовательного маршрута младшего школьника» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 8 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знание общих принципов и подходов к организации образовательного процесса в начальной школе по  $\Phi \Gamma OC$  HOO, особенностей педагогической деятельности, содержание и методы оценки качества образовательного процесса в начальной школе в соответствии с требования  $\Phi \Gamma OC$  HOO.

Изучению дисциплины ФТД.02 «Проектирование индивидуального образовательного маршрута младшего школьника» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.04.01 Основы предметного обучения в начальной школе;

К.М.04.02 Методы и технологии формирования и оценивания универсальных учебных действий младших школьников;

К.М.04.03 Технологии организации и оценки качества воспитательного процесса в начальной школе;

К.М.04.ДВ.01.01 Современные образовательные технологии в начальной школе.

Освоение дисциплины ФТД.02 «Проектирование индивидуального образовательного маршрута младшего школьника» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина  $\Phi T Д.02$  «Проектирование индивидуального образовательного маршрута младшего школьника», включает: 01 Образование и наука.

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:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО		
Индикаторы достижения	Образовательные результаты	
компетенций		
ПК-3. Способен проектировать и организовывать образовательный процесс в начальной		
школе в соответствии с ФГОС начального общего образования		
ПК-3.1 Знает: особенности	знать:	
проектирования	- основные закономерности возрастного развития, стадии и	
образовательного процесса в	кризисы развития, социализации личности, индикаторы	

начальной школе на основе нормативно-методических документов; особенности организации образовательного процесса в начальной школе, методики начального образования.	индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их диагностики; уметь:  — использовать образовательные события при проектировании и реализации индивидуального образовательного маршрута, для удовлетворения образовательного запроса; владеть:  — способами проектирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов с учетом личностных, возрастных и индивидуальных особенностей.
ПК-3.2 Умеет: проектировать образовательный процесс в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО и ожиданиями участников образовательного процесса, планировать содержание,	знать:  — технологии проектирования индивидуальной образовательной программы, индивидуального образовательного маршрута;  — психофизиологические особенности детей с особыми образовательными потребностями; уметь:
способы и формы организации деятельности младших школьников в образовательном процессе.	<ul> <li>истользовать, апробировать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями;</li> <li>владеть:</li> <li>осуществление педагогического сопровождения реализации индивидуальных образовательных маршрутов детей младшего школьного возраста.</li> </ul>

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

	Всего часов	Восьмой триместр
Вид учебной работы		
Контактная работа (всего)	2	2
Практические	2	2
Самостоятельная работа (всего)	66	66
Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	4	4
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1. Содержательно-процессуальные аспекты проектирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов

Варианты индивидуализации современного образования в России. Нормативно-правовые основы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов. Сущность и механизмы проектирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов. Диагностика субъектов образовательных отношений при проектировании индивидуальных образовательных маршрутов.

Технология проектирования индивидуального образовательного маршрута на уроке. Технология проектирования воспитательных индивидуальных образовательных траекторий. Проектирование и педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов одаренных детей. Проектирование и педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов детей с OB3. Проектирование и педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов детей с низкой мотивацией и трудностями в обучении.

#### 5.2. Содержание дисциплины: Практические (2 ч.)

Раздел 1. Содержательно-процессуальные аспекты проектирования и реализации

#### индивидуальных образовательных маршрутов (2 ч.)

### **Тема 1.** Проектирование индивидуального образовательного маршрута младшего школьника (2 ч.)

Вопросы для обсуждения

- 1. Индивидуальный учебный план, индивидуальная образовательная программа, образовательный маршрут, индивидуальный образовательный маршрут, индивидуальная образовательная траектория: дефиниции понятий.
- 2. Подходы к классификации индивидуальных образовательных маршрутов. Виды индивидуальных образовательных маршрутов (для детей младшего школьного возраста с низкой учебной мотивацией, с опережающим темпом развития, с ослабленным здоровьем и т. д., расширяющий, углубляющий, интегрированный, поддерживающий, корректирующий и т. д.).
  - 3. Структурные компоненты индивидуального образовательного маршрута.
- 4. Алгоритм и технология проектирования индивидуального образовательного маршрута.
  - 5. Особенности проектирования и реализации ИМО младшего школьника
- 6. Тьюторская поддержка реализации ИОМ младшего школьника в образовательной организации.
  - 7. Разработка рекомендаций для родителей и педагогов по реализации ИОМ.

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

#### 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Восьмой триместр (66 ч.)

### Раздел 1. Содержательно-процессуальные аспекты проектирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов (66 ч.)

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

- 1. Познакомьтесь с материалами статей (Калниболанчук, И.С. Разработка модели индивидуального образовательного маршрута для обучающихся на ступени основного общего образования / И. С. Калниболанчук, А. В.Корюкина // Национальные приоритеты современного российского образования: проблемы и перспективы: сборник научных статей и докладов XII : Всероссийской научно-практическо конференции 100-летию В. А. Сухомлинского посвящается. – Владивосток, 2018. – С. 179-185; Калниболанчук, И. С. Педагогические условия проектирования модели индивидуального о бразовательного маршрута обучаемого / И. С. Калниболанчук, А.В. Корюкина // Научно-технический прогресс: актуальные и перспективные направления будущего: сборник материалов V Международной научнопрактической конференции ( апреля 2017 года), Том II – Кемерово: ЗапСибНЦ, 2017. – С.259-261.). Определите этапы деятельности педагога при проектировании индивидуального образовательного обучающегося в рамках конкретного урока или в рамках программной темы.
- 2. Спроектируйте один из видов индивидуального образовательного маршрута младшего школьника ( вид ИОМ на выбор магистранта).
- 3. Разработайте рекомендации родителям по реализации индивидуального образовательного маршрута младшего школьника.
- 4. Составьте аналитическую справку по реализации индивидуализации образования в практике образовательной организации.
- 5. Определите перечень документов с указанием разделов (статей, пунктов), которые регламентируют процесс разработки, внедрения и реализации индивидуального образовательного маршрута.
- 6. Опираясь на нормативно-правовую документацию, оставить карту прав и обязанностей участников образовательного процесса (педагог, обучающийся, родители, администрация и др.) в период проектирования и реализации индивидуального образовательного маршрута.
- 7. Определите, какое значение для проектирования конечного результата реализации индивидуального образовательного маршрута имеет Федеральный государственный образовательный стандарт. Привести примеры, когда в основе индивидуального образовательного маршрута заложен принцип «всеобщего минимума», а в каком случае закладывается принцип «индивидуального максимума».
- 8. Составьте реестр нормативно-правовых оснований (документов), которым должны руководствоваться составители индивидуального образовательного маршрута в каждом из

4

приведенных Вами случаев.

Вид СРС: \*Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

- 1. Подберите диагностический инструментарий для изучения интересов и способностей ребенка.
- 2. Проведите диагностические процедуры для изучения интересов и способностей детей с целью последующего проектирования ИОМ на основе полученных результатов.
- 3. Предложите примерное наполнение учебно-методического оснащения индивидуального образовательного маршрута.
- 4. Предложите свой вариант реализации индивидуально-образовательного маршрута в условиях классно-урочной формы организации обучения.
- 5. Предложите 3-5 приемов, используемых при организации индивидуальной работы с обучающимися на уроке. Покажите возможность реализации данных приемов при проектировании индивидуального образовательного маршрута обучающегося на уроке.
- 6. Разработайте интеллект-карту для проектирования обучающимися индивидуального рабочего листа на уроке. Предложите варианты заданий для работы по данной интеллект-карте с учетом преобладающего типа деятельности обучающихся (коммуникативно-ориентированная, интеллектуально-познавательная, рефлексивно-смысловая, креативно-преобразующая).
- 7. Спроектируйте технологическую карту урока с использованием индивидуальных образовательных маршрутов младших школьников(учебный предмет по выбору магистранта).
- 8. Предложите маршрутную карту самостоятельной работы на уроке для обучающегося с трудностями.
- 9. Спроектируйте индивидуальный образовательный маршрут для обучающегося с низкой мотивацией с учетом преподаваемого предмета.
- 10. Разработайте памятку для родителей ребенка с трудностями в обучении на тему «Ваш ребенок учится по индивидуальному образовательному маршруту».

#### 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

#### 8. Оценочные средства

#### 8.1. Компетенции и этапы формирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
$\Pi/\Pi$		формирования
1.	Контроль качества образования	ПК-3.
2.	Обеспечение качества планируемых результатов образовательного процесса в начальной школе	ПК-3.
3.	Технологическое обеспечение достижения метапредметных результатов младшими школьниками	ПК-3.

#### 8.2. 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
ПК-3 Способен проектировать и организовывать образовательный процесс в начальной школе в			
соответствии с ФГОС начального общего образования			
ПК-3.1 Знает: особенности проектирования образовательного процесса в начальной школе на			
основе нормативно-методических документов; особенности организации образовательного			
процесса в начальной школе, методики начального образования.			
Демонстрирует	Не достаточно	В целом успешно, но	Успешно использует
фрагментарное знание	систематично	с отдельными	знание особенностей
особенностей	демонстрирует	недочетами	проектирования
проектирования	знание особенностей	демонстрирует	образовательного

образовательного	проектирования	знание особенностей	процесса в начальной
процесса в начальной	образовательного	проектирования	школе на основе
школе на основе	процесса в начальной	образовательного	нормативно-
нормативно-	школе на основе	процесса в начальной	методических
методических	нормативно-	школе на основе	документов;
документов;	методических	нормативно-	образовательного
образовательного	документов;	методических	процесса в начальной
процесса в начальной	образовательного	документов;	школе, методики
школе, методики	процесса в начальной	образовательного	начального
начального	школе, методики	процесса в начальной	образования
образования	начального	школе, методики	
	образования	начального	
		образования	

ПК-3.2 Умеет: проектировать образовательный процесс в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО и ожиданиями участников образовательного процесса, планировать содержание, способы и формы организации деятельности младших школьников в образовательном процессе.

Демонстрирует	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Успешно
фрагментарное	бессистемно	с отдельными	демонстрирует
умение проектировать	демонстрирует	недочетами	умение
образовательный	умение проектировать	демонстрирует	проектировать
процесс в начальной	образовательный	умение проектировать	образовательный
школе в соответствии	процесс в начальной	образовательный	процесс в начальной
с ФГОС НОО и	школе в соответствии	процесс в начальной	школе в
ожиданиями	с ФГОС НОО и	школе в соответствии	соответствии с
участников	ожиданиями	с ФГОС НОО и	ФГОС НОО и
образовательного	участников	ожиданиями	ожиданиями
процесса,	образовательного	участников	участников
планировать	процесса,	образовательного	образовательного
содержание, способы	планировать	процесса,	процесса,
и формы организации	содержание, способы	планировать	планировать
деятельности	и формы организации	содержание, способы	содержание,
младших школьников	деятельности	и формы организации	способы и формы
в образовательном	младших школьников	деятельности	организации
процессе	в образовательном	младших школьников	деятельности
	процессе	в образовательном	младших
		процессе	ШКОЛЬНИКОВ В
			образовательном
			процессе

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

#### 8.3. Вопросы промежуточной аттестации Восьмой триместр (Зачет, ПК-3.1,ПК-3.2)

- 1. Дайте характеристику индивидуализации как магистральному направлению развития образования в условиях реализации ФГОС НОО.
- 2. Раскройте сущность характеристика понятий «индивидуальный подход», «индивидуализация», «индивидуализация образования».
- 3. Охарактеризуйте основные принципы осуществления индивидуализации в образовании в условиях начальной школы.
- 4. Определите цели и задачи индивидуализации образовательного процесса на современном этапе, ориентация на развитие личности младшего школьника в соответствии с его индивидуальными особенностями и способностями.
- 5. Охарактеризуйте модели организации индивидуализации образования (экстернат, репетиторство, семейное воспитание, внеурочные, внешкольные занятия обучающихся, выбор учебных дисциплин в рамках регионального и школьного компонентов учебных планов образовательной организации и т.д.).
- 6. Дайте характеристику индивидуальному учебному плану, индивидуальной образовательной программе, индивидуальному образовательному маршруту, индивидуальной образовательной траектории. Раскройте дефиниции понятий.
- 7. Представьте основные подходы к классификации индивидуальных образовательных маршрутов.
- 8. Охарактеризуйте основные виды индивидуальных образовательных маршрутов (для детей с низкой учебной мотивацией, с опережающим темпом развития, с ослабленным здоровьем и т. д., расширяющий, углубляющий, интегрированный, поддерживающий, корректирующий и т. д.).
- 9. Определите и дать характеристику структурным компонентам индивидуального образовательного маршрута.
- 10. Представьте алгоритм и технологию проектирования индивидуального образовательного маршрута младшего школьника.
- 11. Определите специфику проектирования образовательного маршрута младшего школьника.
- 12. Выделите и содержательно представьте этапы внедрения индивидуального образовательного маршрута младшего школьника в условиях начального общего образования.
- 13. Определите специфику тьюторской поддержки реализации ИОМ младшего школьника.
  - 14. Представьте рекомендации для родителей и педагогов по реализации ИОМ.
- 15. Определите особенности взаимодействия субъектов образовательных отношений по проектированию индивидуального образовательного маршрута младшего школьника.
- 16. Выделите дидактические основы проектирования индивидуального образовательного маршрута на уроке в начальной школе.
- 17. Раскройте логику и процедуру проектирования индивидуального образовательного маршрута на уроке в начальной школе.
- 18. Представьте алгоритм проектирования маршрутной карты работы младших школьников на уроке.
- 19. Выделите и дайте характеристику типам индивидуальных образовательных маршрутов, характерные для работы с одаренными детьми младшего школьного возраста.
- 20. Представьте технологию проектирования индивидуального образовательного маршрута детей младшего школьного возраста с ОВЗ.
- 21. Определите цель, задачи, содержание, алгоритм составления индивидуальной комплексной коррекционно-образовательной программы для детей младшего школьного возраста с OB3.
- 22. Раскройте сущность вариативного индивидуального образовательного маршрута для детей с низкой мотивацией и трудностями в обучении.
- 23. Представьте модель индивидуального образовательного маршрута детей с низкой мотивацией и трудностями в обучении. Технология проектирования индивидуального образовательного маршрута детей с низкой мотивацией и трудностями в обучении.

24. Представьте особенности педагогического сопровождения индивидуальных образовательных маршрутов детей младшего школьного возраста с низкой мотивацией и трудностями в обучении.

## 8.4. 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, готовности к практической деятельности и успешного решения студентами учебных 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 опроса) 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.

Тестирование

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля ответ считается правильным, если:

- в тестовом задании закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, выбраны все правильные ответы;
  - в тестовом задании открытой формы дан правильный ответ;
- в тестовом задании на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;
- в тестовом задании на установление соответствия сопоставление произведено верно для всех пар.

При оценивании учитывается вес вопроса (максимальное количество баллов за правильный ответ устанавливается преподавателем в зависимости от сложности вопроса). Количество баллов за тест устанавливается посредством определения процентного соотношения набранного количества баллов к максимальному количеству баллов.

Критерии оценки

До 60% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

От 60 до 75% правильных ответов – оценка «удовлетворительно».

От 75 до 90% правильных ответов – оценка «хорошо».

Свыше 90% правильных ответов – оценка «отлично».

Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе 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.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Практические задания

При определении уровня достижений студентов при выполнении практического задания необходимо обращать особое внимание на следующее:

- задание выполнено правильно;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- умение работать с объектом задания 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;
  - выполнение задания теоретически обосновано.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность выполнения задания – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) выполнения – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

1. Гребенюк, О. С. Педагогика индивидуальности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 410 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09998-0. — Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/429118">https://biblio-online.ru/bcode/429118</a>

#### Дополнительная литература

1. Сиротюк, А. Л. Психофизиологические основы дифференцированного обучения школьников: учебное пособие / А. Л. Сиротюк. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 292 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=254115">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=254115</a>.

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

- 1. http://festival.1september.ru Открытый фестиваль педагогических идей.
- 2. <a href="http://pedlib.ru">http://pedlib.ru</a> Педагогическая библиотека
- 3. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

#### 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 экзамена.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим
  - 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 экзамену;
- 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 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. MicrosoftWindows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: УниверситетПРОФ

#### 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. Международная реферативная база данных Scopus (<a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>)
- 2. Международная реферативная база данных WebofScience (https://clarivate.com/products/web-of-science/)
- 3. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки PΦ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Научно-исследовательская лаборатория «Гуманитарные технологии в образовании», № 209.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, проектор, интерактивная доска).

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место (компьютеры – 7 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Читальный зал, № 101.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института (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.