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

Филологический факультет

Кафедра литературы и методики обучения литературе

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование дополнительных образовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи по литературе

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование
Профиль подготовки: Литературное образование
Форма обучения: очная

Разработчик:
Уткина Т. В., канд. пед. наук, доцент

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 28.04.2020 года

Зав. кафедрой\_ Карабанова Н. В.

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

Зав. кафедрой Карабанова Н. В.

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у магистрантов теоретических знаний и практических умений, способствующих проектированию дополнительных образовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи по литературе; развитие профессиональной компетентности обучающихся посредством освоения подходов к решению практических задач при работе с филологически одаренными детьми.

Задачи дисциплины:

- сформировать способность реализовывать основные и дополнительные образовательные программы с использованием современных технологий;
- обеспечить широкое внедрение информационно-коммуникационных, исследовательских, проблемных методов обучения.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина ФТД.01 «Проектирование дополнительных образовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи по литературе» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3-4 семестрах.

Для изучения дисциплины требуется: знания, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин, изучаемых при освоении образовательной программы магистратуры: «Современные проблемы науки и образования»; «Методология и методы научного исследования», «Инновационные процессы в литературном образовании», и изученных на уровне бакалавриата, таких как «Теория литературы», «Методика обучения литературе».

Изучению дисциплины  $\Phi$ ТД.01 «Проектирование дополнительных образовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи по литературе» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.03.02 Художественный мир литературного произведения и методика его анализа;

К.М.01.01 Современные проблемы науки и образования.

Освоение дисциплины ФТД.01 «Проектирование дополнительных образовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи по литературе» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.04.ДВ.01.01 Технологии коммуникативно-деятельностного подхода в системе литературного образования;

К.М.03.ДВ.01.01 Инновационные формы организации контроля исследовательской деятельности школьников.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина

«Проектирование дополнительных образовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи по литературе», включает: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)

04 Культура, искусство (в сфере организации отдыха и развлечений, реализации зрелищно-развлекательной и культурно-просветительской деятельности).

Типы задач 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 компетенций	Образовательные результаты	
ПК-1. Способностью реализовывать основные и дополнительные образовательные		
программы с использованием современных технологий.		

педагогическая деятельность

ПК-1.1 Знает принципы	знать:		
формирования	- принципы формирования образовательной среды и		
образовательной среды и	образовательного процесса;		
образовательного процесса.	- основные и дополнительные образовательные программы с		
	использованием современных технологий;		
	уметь:		
	- определять принципы формирования образовательной среды		
	и образовательного процесса;		
	- осуществлять разработку и реализацию методических		
	моделей, методик, технологий и приемов обучения; владеть:		
	- принципами формирования образовательной среды и		
	образовательного процесса;		
	- владеть:		
	- способностью создания и реализации основных и		
	дополнительных образовательных программ с		
	использованием современных технологий.		
ПК-1.2 Умеет использовать	знать:		
современные образовательные	- современные образовательные технологии для обеспечения		
технологии для обеспечения	качества образовательного процесса в предметной области		
качества образовательного	качества образовательного процесса в предметной области «филология»;		
процесса в предметной области	«филология»; уметь:		
процесса в предметной области «филология».			
«филология».	- использовать современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного процесса в		
	1 1 '		
	предметной области «филология»;		
	владеть:		
	- современными образовательными технологиями для		
	обеспечения качества образовательного процесса в		
	предметной области «филология».		
ПК-1.3 Владеет современными	знать:		
методиками и технологиями	- возможности использования ресурсов дополнительного		
организации и проектирования	образования (в том числе дистанционных технологий);		
образовательного процесса на	уметь:		
различных уровнях	- рефлексивно осознавать полученные результаты,		
литературного образования.	осуществлять оценку и корректировку своей деятельности;		
	владеть:		
	- этапами проектирования.		

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

	Всего	Третий	Четвертый
Вид учебной работы	часов	семестр	семестр
Контактная работа (всего)	20	10	10
Лекции	20	10	10
Практические			
Самостоятельная работа (всего)	52	26	26
Виды промежуточной аттестации			
Зачет			+
Общая трудоемкость часы	72	36	36
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	1	1

#### 5.Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Формы работы с филологически одаренными детьми.

Индивидуальный образовательный маршрут развития одаренного ребенка. Индивидуальный образовательный маршрут — как формально декларируемый принцип организации учебно-воспитательного процесса

### Раздел 2. Содержание дополнительной образовательной программы по литературе для одаренных людей:

Управление деятельностью в рамках направления «Одарённые дети и талантливая молодежь – будущее России». Организация деятельности учителя по работе с одарёнными детьми в урочное и внеурочное время

#### Раздел 1. Формы работы с филологически одаренными детьми (10 ч.)

- Тема 1. Эффективные приемы, методы и технологии развития у обучающихся филологической одарённости. Создание нормативно-правовой базы. обеспечение материально-технической базы (2 ч.)
- Тема 2. Развитие одарённости обучающихся через оптимальное сочетание основного, дополнительного и индивидуального образования. Создание системы диагностики развития одаренности детей в процессе реализации программы (2 ч.).
- Тема 3 Исследовательская и проектная работа. изучение контингента учащихся школы с целью выявления филологически одаренных детей, анализ информации об одаренных детях и условиях их обучения и развития (2 ч.)
- Тема 4. Активизация творческой деятельности. отработка отдельных форм и методов работы с одаренными детьми. отработка педагогических технологий для индивидуальной и групповой работы с одаренными детьми (2 ч.)
- Тема 5. Повышение результатов обучения. систематическая и целенаправленная работа с одаренными детьми в школе, регулярное проведение интеллектуально-творческих мероприятий (2 ч.).

### Раздел 2. Содержание дополнительной образовательной программы по литературе для одаренных людей (10 ч.)

- Тема 1. Выявление и научно-методическое сопровождение одарённых обучающихся (2 ч.).
- Тема 2. Исследовательская деятельность учащихся Сравнительный анализ и обобщение результатов развития одаренных детей (2 ч.).
- Тема 3 Интеллектуальные и творческие конкурсы. Мониторинг личных достижений учащихся. отбор и отслеживание динамики интеллектуальных и творческих показателей в области филологии каждого ребенка (2 ч.).
  - Тема 4. Индивидуальный образовательный маршрут (2 ч.).
- Тема 5. Организация деятельности учителя по работе с одарёнными детьми в урочное и внеурочное время. Разработка авторской программы дополнительного образования и индивидуальных образовательных маршрутов. анализ деятельности учителя по организации работы с одаренными детьми (2 ч.).

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

#### 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы четвертый семестр (52 ч.)

#### Раздел 1. Формы работы с филологически одаренными детьми (26 ч.)

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

Технологическое средство осуществления ИОМ представляет собой индивидуальная дополнительная образовательная программа, которая согласно намеченной функции, для приобретения адресного характера, должна отвечать следующим характеристикам:

- обеспечить реализацию права обучающегося и его законных представителей на определение скорости достижения личностно- значимых результатов, направления деятельности (содержание программы является формирующим механизмом самообразования и самореализации ученика посредством комплекса основных видов деятельности, которые дают ему ощущение свободы в выборе);
- предоставить возможность адаптировать программу к изменяющимся запросам учащегося;
- обеспечить присутствие «индивидуальной составляющей» целевого, содержательного и технологического компонентов, которые предусматривают наличие успеха в образовательном процессе и отражают интересы, возможности и потребности учащегося;

- ориентировать образовательный процесс не только на результативность, но и на творчество, развитие индивидуальных особенностей.

Вид СРС: \*Подготовка к контрольной работе

Установить соответствие: Понятия Определения

- 1. Обучение
- а) единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенции определенных объема и сложности в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов;

#### Воспитание

- б) целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни;
  - 2. Образование
- в) деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающегося на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в обществе правил, и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.
- 2.Из приведенного ниже перечня выбрать индивидуальные формы работы школы с родителями:
  - а) родительское собрание,
  - б) лектории для родителей,
  - в) переписка с родителями,
  - г) проведение открытых уроков,
  - д) индивидуальные беседы.
  - 3. Выбрать правильный ответ.

Важным признаком результативности процесса воспитания является:

- а)понимание сущности процесса воспитания воспитателями,
- б) наличие специально подготовленных людей для передачи знаний,
- в) знание воспитанниками в соответствии с их возрастом норм и правил поведения, г) формирование умений и навыков общения.
  - 4.Выбрать правильный ответ.

Часть общего метода, отдельное действие – это ...

- а) прием воспитания, б) форма воспитания, в) средство воспитания.
- 5.Изперечисленногонижеперечнявыбратькоммуникативныеприемывоспитания:
- а)инструктирование,
- в) распределение ролей,
- б)ролевая маска,
- г) импровизация на заданную тему.

### Раздел 2. Содержание дополнительной образовательной программы по литературе для одаренных людей (26 ч.)

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

- 1) Использование интеграции на уроках позволяет учителю развивать речь учащихся, помочь восприятию целостной картины мира, осмыслению нового, обобщить и закрепить изученное, установить связи между явлениями и другими предметами.
- 2) На уроках развивать мышление, память, способствовать развитию творческих способностей, формировать у учащихся самооценку и расширять круг знаний.
  - 3) устанавливать связи: ученик-ученик, ученик-учитель, ученик –учитель-предметник
- 4) Учить целостному осмыслению заданной темы, целостному восприятию предмета.

Использованиеинтегрированных уроков вметодической системеимеетсвой результат:

- наблюдается развитие эмоциональной восприимчивости учащихся,
- повышение уровня знаний по предметам, расширение кругозора; повышается уровень интеллектуальной деятельности и самоорганизации при решении проблемного вопроса, проявляется активность при подготовке урочной и внеурочной деятельности, учащиеся прогнозируют итог работы и демонстрируют деятельность через проекты, исследования, творческие работы, создание накопительных информационных папок, имеются положительные показатели участия в конкурсах, олимпиадах, марафонах по предметам, повышается самооценка ребенка и уверенность в своих силах.
  - 1 Индивидуализация процесса обучения
  - 2 Создание индивидуального образовательного маршрута
  - 3 Одарённые дети: выявление, развитие, сопровождение
- 4 Индивидуальный образовательный маршрут для филологически одарённых детей
  - 5 Методика построения индивидуального образовательного маршрута
  - 6 Этапы разработки индивидуального образовательного маршрута
  - 7 Разработка примерных индивидуальных образовательных маршрутов
- 8 Модели индивидуального образовательного маршрута: изучение истории литературы бакалаврами-филологами
- 9. Практика конструирования траектории образования: учимся создавать индивидуальный образовательный маршрут

Вид СРС: \*Подготовка публикаций (научных статей, тезисов, других научных работ) Научнаястатьяявляется самойраспространенной формой литературной продукции исследователя. Статьи публикуются в научных журналах, научных или научно-методических сборниках. Объем статьи обычно бывает от 5 до 15 машинописных страниц. Изложение материала в научной статье должно быть систематичным и последовательным. Разделы работы должны быть логически связаны между собой. Особое внимание должно быть уделено научному стилю работы. Для научного стиля характерны следующие основные требования: ясность изложения, точность словоупотребления, лаконизм, строгое соблюдение научной терминологии, последовательность изложения позиций, логичность, доказательность выводов и умозаключений, взаимосвязь положений. Особое внимание следует обратить на литературную редакцию текста. Большое значение в научной статье имеет изложение заключения, научных выводов и предложений. В этой части статьи следует кратко и четко выделить существенные аспекты результатов исследования и показать пути их реализации в практике.

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

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

#### 8. Оценочные средства

81. Компетенции и этапы формирования

	омистенции и этаны формирования				
Коды	Этапы формирования				
компетенций	Курс,	Форма	Модули ( разделы) дисциплины		
	семестр	контроля			
ПК-1	2 курс, Третий		Модуль 1: Формы работы с филологически одаренными		
	семестр		детьми		
ПК-1	2 курс,	Зачет	Модуль 2:		
	Четвертый		Содержание дополнительной образовательной		
	семестр		программы по литературе для одаренных людей		

#### 82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)
порогового			повышенный

ПК-1 Способностью использовать профессиональные знания и умения в реализации целей современного исторического, историко-краеведческого образования ПК-1.1 Знает принципы формирования образовательной среды и образовательного процесса. Не знает принципы В целом успешно, но В целом успешно, но Способен в полном формирования бессистемно знает с отдельными объеме знает образовательной принципы нелочетами знает принципы среды и формирования принципы формирования образовательного образовательной формирования образовательной процесса. образовательной среды и среды и образовательного среды и образовательного процесса. образовательного процесса. процесса. ПК-1.2 Умеет использовать современные образовательные технологии для обеспечения качества образовательного процесса в предметной области «филология». Не умеет В целом успешно, но В целом успешно, но Способен в полном использовать бессистемно умеет объеме использовать с отдельными современные использовать недочетами умеет современные образовательные использовать образовательные современные технологии для образовательные технологии для современные обеспечения качества обеспечения качества технологии для образовательные образовательного обеспечения качества технологии для образовательного процесса в образовательного обеспечения качества процесса в предметной области «филология». предметной области процесса в образовательного «филология». предметной области процесса в «филология». предметной области «филология». ПК-1.3 Владеет современными методиками и технологиями организации и проектирования образовательного процесса на различных уровнях литературного образования. Не владеет В целом успешно, но В целом успешно, но Способен в полном бессистемно владеет современными с отдельными объеме владеет методиками и современными недочетами владеет современными технологиями методиками и современными методиками и организации и технологиями методиками и технологиями проектирования организации и организации и технологиями образовательного проектирования организации и проектирования процесса на образовательного проектирования образовательного различных уровнях процесса на образовательного процесса на процесса на литературного различных уровнях различных уровнях образования. литературного различных уровнях литературного образования. литературного образования. образования.

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

#### 83. Вопросы промежуточной аттестации четвертый семестр (Зачет, ПК-1.1, ПК-1.2)

ПК-1.1. Способностью использовать профессиональные знания и умения в реализации целей современного исторического, историко-краеведческого образования

Определить сущность индивидуализации процесса обучения 1.

Подготовлено в системе 1С:Университет (000017576)

- 2. Создать индивидуальный образовательный маршрут для одаренного пятиклассника
- 3. Одарённые дети: выявление, развитие, сопровождение. Предложить конкретные варианты по классам.
- 4. Рассказать о сущности индивидуального образовательного маршрута для филологически одарённых детей и молодежи.
  - 5. Предложите методику построения индивидуального образовательного маршрута
  - 6. Назовите этапы разработки индивидуального образовательного маршрута
- 7. Разработать примерный индивидуальный образовательный маршрут для ученика 11 класса
- 8. Выявить основы индивидуального образовательного маршрута по изучению истории литературы бакалаврами-филологами
- 9. Рассказать о практике конструирования траектории образования: учимся создавать индивидуальный образовательный маршрут
- 10. Предложите методику построения индивидуального образовательного маршрута в старшей школе.
- 11. Установите связи: ученик-ученик, ученик-учитель, ученик учитель-предметник при ИОМ
- 12. Раскройте содержательные компоненты индивидуального образовательного маршрута
  - 13. Поясните целевой компонент ИОМ
  - 14. Поясните содержательный компонент ИОМ
  - 15. Поясните технологический компонент ИОМ
  - 16. Поясните диагностический компонент ИОМ
  - 17. Поясните организационно-педагогический компонент ИОМ
- 18. Фрагментарно продемонстрируйте умения применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов
- 19. Покажите систему средств научной организации труда педагога при организации ИОМ учащихся
  - 20. Аргументируйте сроки построения ИОМ в средних и старших классах
- 21. Раскройте возможности организации сопровождения одаренности силами педагогов школы
- 22. Аргументируйте возможности использования ресурсов дополнительного образования (в том числе дистанционных технологий)
- 23. Докажите возможности дальнейшей профессионализации и использования ресурса ученика для сообщества.
  - 24. Объясните этапы самоопределения образовательных целей
  - 25. Раскройте фиксацию замыслов в определенном документе при создании ИОМ

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 изучаемойпроблеме; Подготовлено в системе 1С:Университет (000017576)

- умение обосновывать принятые решения;
- владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
- умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

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

- 1. Мандель, Б.Р. Профессионально-ориентированное обучение: проблематика итехнологии / Б.Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 342 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=43676">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=43676</a>
- 2. Якибова, Д. У. Методика преподавания литературы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. У. Якибова. М.: Российский университет дружбы народов, 2012.- UR https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575698

#### Дополнительная литература

- 1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2016 № 424 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.04.2016 № 41938) «Об утверждении Порядка формирования и ведения государственного информационного ресурса о детях, проявивших выдающиеся способности" [Электронный ресурс] // Режим доступа : <a href="https://base.garant.ru/71388736/">https://base.garant.ru/71388736/</a>
- 2. Жиндеева, Е. А. Технологии реализации стратегии критического обучения в процессе преподавания «Современной русской литературы» / Е. А. Жиндеева, Е. А. Сердобинцева. − Гуманитарные науки и образование. − №1 (21) − 2015 − C.51-54. <a href="https://elib.pstu.ru/vufind/EdsRecord/edselr.edselr.23486332">https://elib.pstu.ru/vufind/EdsRecord/edselr.edselr.23486332</a>

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

- 1. http://lib.ru/ БиблиотекаМошкова
- 2. http://www.slovari.ru Сайт Института русского языка им. В.В. Виноградова РАН и издательства «Азбуковник». Постоянно действует бесплатная справочная служба. 12 словарей, в т. ч. Достоевского, Даля и т. п. Словари, форум, ссылки,консультации
  - 3. http://www.pushkinskijdom.ru/ Институт русской литературы

#### 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 сдачезачета.

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 информационной системе 1С:Университет.

### 12.1 Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы)

Microsoft Windows 7 Pro – Лицензия № 60948555 от 30.08.2012 г.

Microsoft Office Professional Plus 2010 – Акт на передачу прав № 51 от 12.07.2012 г.

Kaspersky Endpoint Security – Лицензионное соглашение № 1C06-150630-134255 от 30.06.2015 гМісгоsoft Windows 7 Pro

1С: Университет ПРОФ – Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

### 12.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-справочная система «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» http://diss.rsl.ru
- 2. Информационная справочная система «Справочно-правовая система "Консультант+"»: http://www.consultant.ru
- 3. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.py"): http://www.garant.ru

4.

#### 12.3. Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Президентская библиотека им. Б. Н.Ельцина
- 2. ЭБС «Университетская библиотекаОнлайн»
- 3. ЭБС«Юрайт»
- 4. ЭБС издательство«Лань»
- 5. Электронная база диссертаций РГБ
- 6. Электронная библиотека МГПИ (МегоПро)

#### 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.

При изучении дисциплины используется интерактивный комплекс Flipbox для проведения презентаций и видеоконференций, система iSpring в процессе проверки знаний по электронным тесттренажерам.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в информационной системе 1 С:Университет.

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 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, веб-камера, гарнитура, сетевой фильтр, клавиатура, мышь), мультимедийный проектор, интерактивная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы. помещение № 101

Читальный зал

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

- Лицензионное программное обеспечение:
- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 60948555 от 30.08.2012 г.
   Microsoft Office Professional Plus 2010 Акт на передачу прав № 51 от 12.07.2012 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.