

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Тобольский педагогический институт им. Д.И.Менделеева (филиал)  
Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Шилов С.П.

« 28 »

2020 г.



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКОЙ ЯЗЫКОВОЙ СРЕДЫ  
В ПРОСТРАНСТВЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА**

Рабочая программа  
для обучающихся по направлению подготовки  
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  
Профили подготовки русский язык; литература  
Форма обучения: очная

Выхрыстюк М.С. Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра. Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили русский язык; литература, форма обучения очная. Тюмень, 2020

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра [электронный ресурс] / Режим доступа: <https://tobolsk.utmn.ru/sveden/education/#>

## 1. Пояснительная записка

Освоение дисциплины «Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра» является основой формирования навыков по созданию языковых компонентов обработки текстов, формирования навыков работы в команде, формулирования и решения поставленных задач, методологически корректного построения экспериментов и исследований в интеллектуально-творческой языковой среде.

### Цель дисциплины:

формирование профессиональной компетентности будущих педагогов для организации проектно-исследовательской деятельности студентов в пространстве регионального центра, получение ими знаний и практических умений об основах организации исследовательской деятельности в школе.

### Задачи дисциплины:

- 1) овладение основными категориями и понятиями по дисциплине «Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра»;
- 2) формирование представлений об особенностях организации исследовательской деятельности в вузе и в школе;
- 3) ознакомить с методикой организации исследовательской работы в школе;
- 4) развивать у обучающихся навыки применения методов и технологий прогнозирования, проектирования, моделирования в интеллектуально-творческой работе;
- 5) сформировать у обучающихся умения и навыки практической работы по созданию социальных проектов с применением социальной диагностики, социальной прогностики и методов интеллектуально-творческого моделирования;
- 6) развитие исследовательских умений и навыков студентов;
- 7) ознакомить студентов со структурой и сущностью языковой среды;
- 8) научить анализу особенностей коммуникативного развития;
- 9) познакомить со способами развития коммуникативных умений и навыков в языковой среде;
- 10) показать функционирование языка в пространстве регионального центра.

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра» входит в блок Б1. Дисциплины (модули), относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины «Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения ряда дисциплин: «Лексика русского языка как отражение национального менталитета: основные концепты», «Литературный язык и территориальные диалекты».

### 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Таблица 1

Код и наименование компетенции (из ФГОС ВО)	Компонент (знаниевый/функциональный)
---	--------------------------------------

<p><b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>	<p>Знает теоретические основы курса; основные понятий и терминов современного проектирования интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра; круг задач в рамках поставленной цели; основные этапы становления и развития стилистики как одной из ключевых отраслей филологии.</p> <p>Умеет выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>
<p><b>ПК-1.</b> Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.</p>	<p>Знает типы и формы уроков (или учебных занятий), требования к урокам, этапы их планирования, на основе современных теорий и стратегий обучения и воспитания с учетом гетерогенности групп, в рамках профессиональной деятельности учителя (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки).</p> <p>Умеет планировать и проводить уроки (или учебные занятия) на основе современных теорий и стратегий обучения и воспитания с учетом гетерогенности групп, в рамках профессиональной деятельности учителя (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки).</p>
<p><b>ПК-2.</b> Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе.</p>	<p>Знает основные электронные средства, применяемые для сопровождения образовательного процесса</p> <p>Умеет использовать электронные средства для сопровождения образовательного процесса по предмету (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки)</p>

## 2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 2

Вид учебной работы	Всего часов	Часов в семестре
		20
Общий объем <span style="float: right;">зач. ед. час</span>	4	4
	<b>144</b>	<b>144</b>
Из них:		
<b>Часы аудиторной работы всего:</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
Лекции	16	16
Практические занятия	32	32
Лабораторные / практические занятия		
<b>Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
Вид промежуточной аттестации		Зачет

## 3. Система оценивания

Оценивание осуществляется в рамках балльной системы, разработанной преподавателем и доведенной до сведения обучающихся на первом занятии.

Таблица 3

№	Виды оцениваемой работы	Количество баллов	
		Текущий контроль	Промежуточный контроль
1.	Посещение занятия	0-2	-
2.	Устный ответ на занятии	0-10	-
3.	Составление словаря лингвистических терминов	0-15	-
4.	Самостоятельная работа	0-10	-
5.	Выполнение контрольной работы	0-15	0-20
6.	Выполнение тестов	0-10	-
7.	Сообщение по теме	0-10	0-10

Промежуточная аттестация может быть выставлена с учетом совокупности баллов, полученных обучающимся в рамках текущего контроля.

Перевод баллов в оценки (зачет)

№	Баллы	Оценки
1.	0-60	Незачтено
2.	61-100	Зачтено

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра как теоретическая и прикладная дисциплина.	10	2	2		
2.	Методическое обоснование необходимости создания языковой	10	2	2		

	среды.					
3.	Исследовательская и проектная деятельность школьника: разграничение понятий	10		2		
4.	Содержание, этапы и формы обучения проектно-исследовательской деятельности в школе	10	1	2		
5.	Методика организации проектной деятельности обучающихся. Методы и приёмы проектирования	10	1	2		
6.	Методика организации исследовательской деятельности обучающихся	10		2		
7.	Методика и технология освоения академической культуры чтения и анализа научных текстов по истории	10		2		
8.	Структура и сущность языковой среды	14	2	2		
9.	История проектирования интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра.	10		2		
10.	Руководство подготовкой проектно-исследовательской работы в вузе и в школе: этапы и технологии	14	2	4		
11.	Элективные курсы по русскому языку как пропедевтика исследовательской деятельности обучающихся в школе.	12	2	4		
12.	Разработка социального проекта и применение социальной диагностики и социального прогнозирования при оценке	14	2	4		

	жизнеспособности проекта.					
13.	Обработка и систематизация фактического материала	10	2	2		
	Итого (часов)	144	16	32		

Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра

## 4.2. Содержание дисциплины по темам

### 4.2.1. Лекционный курс (семестр К)

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (дидактические единицы)
1.	Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра как теоретическая и прикладная дисциплина	Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра как теоретическая и прикладная дисциплина. Социальное прогнозирование, проектирование, моделирование как приемы дисциплины. ФГОС: место и характер проектно-исследовательской деятельности школьника.
2	Методическое обоснование необходимости создания языковой среды.	Методическое обоснование необходимости создания языковой среды. Языковая среда в пространстве регионального центра.
3	Исследовательская и проектная деятельность школьника: разграничение понятий	Современные концепции исследовательской и проектной деятельности школьников. Разработка подходов к социальному проектированию в отечественной науке и практике. Исследовательская и проектная деятельность школьника: разграничение понятий
4	Содержание, этапы и формы обучения проектно-исследовательской деятельности в школе	Проблемно-ориентированный (проблемно-целевой, прогнозный) подход как концепция прогноза проектно-исследовательской деятельности в школе. Содержание, этапы и формы обучения проектно-исследовательской деятельности в школе
5	Методика организации проектной деятельности обучающихся. Методы и приёмы проектирования	Проектирование как деятельность по конструированию индивидом, группой или организацией действия, направленного на достижение социально значимой цели и локализованного по месту, времени и ресурсам. Методика организации проектной деятельности обучающихся. Методы и приёмы проектирования
6	Методика организации исследовательской деятельности обучающихся	Прогнозирование – одна из форм конкретизации научного предвидения. Понятие прогноза. Прогностика как наука о системе мышления о будущем, о способах и методах его исследования. Соотношение понятий «прогностика» и «прогнозирование». Методика организации исследовательской деятельности обучающихся
7	Методика и технология	Разработка подходов чтения и анализа разножанровых

	освоения академической культуры чтения и анализа научных текстов.	текстов по истории и современному состоянию русского языка. Методика и технология освоения академической культуры чтения и анализа научных текстов по истории языка.
8	Структура и сущность языковой среды	Понятие языковой среды. Структура и сущность языковой среды. Интеллектуально-творческая языковая среда.
9	История проектирования интеллектуально-творческой языковой среды.	История проектирования интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра.
10	Руководство подготовкой проектно-исследовательской работы в вузе и в школе.	Руководство подготовкой проектно-исследовательской работы в вузе и в школе: этапы и технологии. Основные способы прогнозирования интеллектуально-творческой языковой среды. Экспертиза как способ прогнозирования.
11	Элективные курсы по русскому языку как пропедевтика исследовательской деятельности обучающихся в школе.	Типология проектирования интеллектуально-творческой языковой среды. Виды и типы проектов по характеру проектируемых изменений: инновационные и поддерживающие проекты. Типы проектов по направлениям деятельности. Элективные курсы по русскому языку как пропедевтика исследовательской деятельности обучающихся в школе.
12	Разработка проекта интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра.	Технология подготовки проекта интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра. Разработка проекта интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра и применение социальной диагностики и социального прогнозирования при оценке жизнеспособности проекта.
13	Обработка и систематизация фактического материала	Результаты проектирования. Обработка и систематизация фактического материала. Подведение итогов проектирования. Описание результатов.

#### 4.2.2. Планы практических занятий

##### Семестр I

##### Практическое занятие № 1 (2 часа)

Тема:

**ФГОС, основная и новая редакции стандартов: место и характер проектно-исследовательской деятельности**

План:

1. Понятие о ФГОС. Структура ФГОС.
2. ФГОС: новые требования – новые результаты.
3. Этапы введения ФГОС в школах.
4. Требования к реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в условиях ФГОС

##### Практическое занятие 2 (4 часа)

Тема:

**Основные составляющие понятия «современный урок» в рамках концепции ФГОС**

План:



1. Система требований к современному уроку
1. Совместное исследование проблемы. Моделирование. (работа в группах).
2. Характеристика изменений в деятельности педагога, работающего по ФГОС.
3. Характеристика изменений в деятельности педагога, работающего по ФГОС нового поколения».
4. Технологическая карта урока, соответствующая требованиям ФГОС.
5. Анализ урока в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

### **Практическое занятие 3 (4 часа)**

Тема:

#### **Методологические подходы к решению проблем формирования исследовательских умений обучения в системе непрерывного образования**

План:

1. Компетентностный подход в интеллектуально-творческой языковой среде: основные категории.
2. Принципы организации исследовательской деятельности.
3. Тексты для чтения и размышления
  - Спенсер Л. М., Спенсер С. М. Определение компетенции
  - Равен Дж. Новая концепция анализа и оценки компетентности
  - Зимняя И. А. Социально-профессиональная компетентность человека
  - Хуторской А. В. Ключевые компетенции и образовательные стандарты
  - Байденко В. И. Компетентностный подход и его роль в современном высшем образовании.

### **Практическое занятие 4 (4 часа)**

Тема:

#### **Методика и технологии освоения академической культуры чтения и анализа научных и справочных текстов в школе**

План:

1. Основные понятия: академическая культура, литература, источник.
2. Основные типы рефератов и их план-схемы.
3. Основные приемы и практики коллективно-аудиторного создания модели реферата.
4. Основные приемы коллективно-аудиторного реферирования статьи.

### **Практическое занятие 5 (4 часа)**

Тема:

#### **Методика и технологии освоения академической культуры разных типов и видов**

План:

1. Типы источников и технологии создания коллективного продукта.
2. Основные составляющие модели анализа визуальных источников.
3. Школьные уроки и учебники по истории: задания по работе с источниками разных типов и пути их академической «модернизации».

### **Практическое занятие 6 (4 часа)**

Тема:

#### **Руководство подготовкой учебно-исследовательской работы школьником: этапы и технологии**

План:

1. Способы и приемы выбора темы исследования: групповая и индивидуальная работа в пространствах регионального центра.
2. Методы и приемы сбора и первичной обработки материалов литературы и источников в пространствах регионального центра.
3. Методы и особенности поиска письменных и визуальных источников материалов в пространствах регионального центра.
4. Особенности «каталогизации» домашних архивов и их использования в учебно-исследовательских целях.
5. Ведущие методы и подходы академической науки и рекомендации по их внедрению в школьные практики.
6. Модель учебно-исследовательской работы.

### **Практическое занятие 7 (4 часа)**

Тема:

#### **Метод проектов как современная образовательная технология**

План:

1. Концептуальные основы метода проектов интеллектуально-творческой языковой среды.
2. Метод проектов основные понятия.
3. Типология проектов интеллектуально-творческой языковой среды в пространствах регионального центра.
4. Методы обучения проектированию.

### **Практическое занятие 8 (2 часа)**

Тема:

#### **Стратегии и технологии реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в ОУ**

План:

1. Формы организации учебного исследования по русскому языку.
2. Проект как инструмент оценивания сформированности метапредметных результатов.
3. Система оценивания проектной и исследовательской деятельности учащихся.

### **Практическое занятие 9 (4 часа)**

Тема:

#### **Развитие исследовательского потенциала учащихся на каникулах и в летнее время**

План:

1. Исследование элементов исследовательского подхода во внеурочной деятельности по истории русского языка и краеведению.
2. Экскурсия как одно из направлений развития исследовательской деятельности учащихся.
3. Методика подготовки буклетов.

## **5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся**

### **5.1. Планирование самостоятельной работы обучающихся**

№	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение.	<u>Собеседование по вопросам текущего контроля.</u>

	Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра как теоретическая и прикладная дисциплина.	Основное средство формирования умений и навыков обучающихся – собеседование по предложенным вопросам. Цель собеседования – обеспечить обучающимся первичное восприятие материала, продемонстрировать, как изучаемое явление функционирует в речи. В результате работы над основными проблемными вопросами по курсу обучающиеся овладевают парадигматическими связями: у них вырабатываются умения применять изученное на практике.
2.	Методическое обоснование необходимости создания языковой среды.	<u>Тестирование.</u> Тестирование проводится как заключительная форма текущей аттестации по теме. При оценивании теста учитывается количество правильных ответов: до 50% - 2 балла; 55% - 3 балла; 60% -4 балла; 65% - 5 баллов; 70% -6 баллов; 75% - 7 баллов; 80% - 8 баллов; 90 % - 9 баллов; 100% - 10 баллов.
	Содержание, этапы и формы обучения проектно-исследовательской деятельности в вузе и в школе	Самостоятельная работа № 1 на тему: «Самостоятельная работа по теме: «Прогнозирование, проектирование и моделирование: специфика использования в практиках социальной работы» Выполнение самостоятельной работы предполагает осмысление студентом определённого аспекта языкового явления. Тема самостоятельной работы предлагается преподавателем. Она является общей для всех студентов. Работа состоит из трех заданий: 1. Прогнозирование проектной работы; 2. Проектирование научной работы; 3. Моделирование проектной работы. При оценивании работы учитывается полнота и самостоятельность изложенного материала.
3.	Структура и сущность языковой среды	<u>Собеседование по вопросам текущего контроля.</u> Основное средство формирования умений и навыков обучающихся – собеседование по предложенным вопросам. Цель собеседования – обеспечить обучающимся первичное восприятие материала, продемонстрировать, как изучаемое явление функционирует в речи. В результате работы над основными проблемными вопросами по курсу обучающиеся овладевают парадигматическими связями: у них вырабатываются умения применять изученное на практике.
	Методика организации проектной деятельности обучающихся	<u>Тестирование.</u> Тестирование проводится как заключительная форма текущей аттестации по теме. При оценивании теста учитывается количество правильных ответов: до 50% - 2 балла; 55% - 3 балла; 60% -4 балла; 65% - 5 баллов; 70% -6 баллов; 75% - 7 баллов; 80% - 8 баллов; 90 % - 9 баллов; 100% - 10 баллов.
	Методика и технология освоения академической культуры чтения и анализа научных текстов по истории	<u>Самостоятельная работа № 2 на тему: «Разработка научного проекта»</u> Выполнение самостоятельной работы предполагает осмысление студентом определённого аспекта написания научного проекта. Тема самостоятельной работы предлагается преподавателем. Она является общей для всех студентов. Работа состоит из трех заданий: 1. Что такое научный проект?

		2. Типы и виды научных проектов; 3. Моделирование проектной работы. При оценивании работы учитывается полнота и самостоятельность изложенного материала.
4.	Методы и приёмы проектирования.	<u>Собеседование по вопросам текущего контроля.</u> Основное средство формирования умений и навыков обучающихся – собеседовании е по предложенным вопросам. Цель собеседования – обеспечить обучающимся первичное восприятие материала, продемонстрировать, как изучаемое явление функционирует в речи. В результате работы над основными проблемными вопросами по курсу обучающиеся овладевают парадигматическими связями: у них вырабатываются умения применять изученное на практике.
	Руководство подготовкой проектно-исследовательской работы в вузе и в школе: этапы и технологии	<u>Тестирование.</u> Тестирование проводится как заключительная форма текущей аттестации по теме. При оценивании теста учитывается количество правильных ответов: до 50% - 2 балла; 55% - 3 балла; 60% -4 балла; 65% - 5 баллов; 70% -6 баллов; 75% - 7 баллов; 80% - 8 баллов; 90 % - 9 баллов; 100% - 10 баллов.
5.	История проектирования интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра.	<u>Собеседование по вопросам текущего контроля.</u> Основное средство формирования умений и навыков обучающихся – собеседовании е по предложенным вопросам. Цель собеседования – обеспечить обучающимся первичное восприятие материала, продемонстрировать, как изучаемое явление функционирует в речи. В результате работы над основными проблемными вопросами по курсу обучающиеся овладевают парадигматическими связями: у них вырабатываются умения применять изученное на практике.
	Элективные курсы по русскому языку как пропедевтика исследовательской деятельности обучающихся в школе	<u>Самостоятельная № 3 на тему: «Тестирование по разделам учебной дисциплины»</u> Выполнение самостоятельной работы предполагает осмысление студентом определённого аспекта написания научного проекта. Тема самостоятельной работы предлагается преподавателем. Она является общей для всех студентов. Работа состоит из трех заданий: 1. Прогнозирование научной работы 2. Проектирование научной работы. 3. Моделирование проектной работы. При оценивании работы учитывается полнота и самостоятельность изложенного материала.
6.	Проектная работа.	Итоговый отчет с рефлексивным анализом собственной практической деятельности.

## 6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

### 6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

#### Вопросы к зачету

1. Проектирование интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра как теоретическая и прикладная дисциплина.
2. Языковая среда как фактор развития иноязычных коммуникативных умений.

3. История проектирования интеллектуально-творческой языковой среды в пространстве регионального центра.
4. Сущность и особенности научного прогнозирования, проектирования и моделирования в языковой среде работы.
5. Сущность прогноза и прогностической деятельности.
6. Предвидение, интуиция, соотношение с прогнозированием.
7. Понятие о прогностической деятельности и прогностических способностях человека.
8. Поиск путей и способов создания языковой среды.
9. Обоснование необходимости создания языковой среды.
10. Дифференциация обучения как реализация технологического компонента социализирующей языковой образовательной среды.
11. Влияние предметной среды на функциональное состояние человека
12. Термин «языковая среда» в лингвистике.
13. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.
14. Система работы по формированию метапредметных умений и навыков, обобщённых способов учебной, познавательной, коммуникативной, практической деятельности, ценностных ориентаций.
15. Структура и сущность языковой среды.
16. Проектирование как способ опережающего отражения действительности и форма выражения прогностической функции социальных систем.
17. Принципы социального проектирования, их учёт в практике социальной работы.
18. Социальный проект: понятие, свойства и характеристики.
19. Классификация социальных проектов.
20. Стадии разработки социальных проектов.
21. Понятие о жизненном цикле проекта.
22. Технология целеполагания и подготовка социальных проектов.
23. Средства, методы и формы социального проектирования.
24. Требования, предъявляемые к социальным проектам.
25. Взаимосвязь социальной политики и социального проектирования.
26. Принципы и современные концепции социально-проектной деятельности.
27. Федеральный уровень нормативного правового обеспечения социального проектирования.
28. Нормативное правовое обеспечение регионального проектирования: региональный подход.
29. Информационное обеспечение регионального проектирования: состояние и проблемы.
30. Ресурсное обеспечение регионального проектирования.
31. Социальная программа: понятие, классификации.
32. Проектный подход как способ реализации приоритетных направлений государственной социальной политики на федеральном уровне.
33. Проектный подход как способ реализации приоритетных направлений государственной социальной политики на региональном уровне.
34. Социальное программирование в практике социальной работы: понятие и принципы реализации.
35. Виды и характеристики региональных социальных программ.
36. Принципы оценки социальных программ.
37. Социальное моделирование в теории и практике социальной работы.
38. Характеристики моделей, используемых в практике социальной работы.
39. Типология моделей.
40. Процесс моделирования: цели, источники, этапы, результаты.
41. Моделирование в решении социально-значимых проблем практики социальной

- работы.
42. Использование диагностических технологий, методов и методик в социальном прогнозировании и проектировании.
  43. Этапы проведения социальной экспертизы.
  44. Сущность системно-функционального подхода в моделировании
  45. Понятие социальной экспертизы.
  46. Экспертные оценки в социальном прогнозировании и проектировании.
  47. Социальные проблемы как специфический объект прогнозирования, проектирования и моделирования в социальной работе.
  48. Работа с социальными проблемами: основные этапы.

## 6.2 Критерии оценивания компетенций:

### Карта критериев оценивания компетенций

Таблица 4

	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	<b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	<b>Знает</b> теоретические основы курса; основные понятий и терминов современной семиотики; круг задач в рамках поставленной цели; основные этапы становления и развития стилистики как одной из ключевых отраслей филологии. <b>Умеет</b> выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Собеседование по вопросам. Подготовка и защита рефератов. Подготовка ответов на вопросы к занятиям	<b>Знает</b> особенности коммуникации в устной и письменной формах речи на русском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия. <b>Умеет</b> анализировать тексты разной жанровой принадлежности в устной и письменной формах общения.
2	<b>ПК-1.</b> Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных	<b>Знает</b> основные правила разработки стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации; правила оформления проектноконструкторской документации. <b>Умеет</b> выделять оптимальные параметры проектируемых объектов; осуществлять контроль над соблюдением установленных	Выполнение заданий на практических занятиях Реферат. Подготовка сообщения	<b>Знает</b> социальную значимость своей будущей профессии, знает цель и задачи осуществления своей профессиональной деятельности <b>Умеет</b> составлять индивидуальные программы в процессе учебной деятельности обучающихся; обладать мотивацией к осуществлению профессиональной

	особенностей обучающихся.	требований, действующих норм, правил и стандартов.		деятельности
3.	<b>ПК-2.</b> Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе.	<b>Знает</b> теорию всеобщего управления качеством; инструменты и методы оценки качества продукции; требования международных стандартов в области менеджмента качества. <b>Умеет</b> проводить экспертные оценки качества, планировать аудит СМК, осуществлять мониторинг процессов СМК, оценивать уровень качества продукции, проектов и услуг.	Отчет, практическая деятельность, конспекты,.	<b>Знает</b> генезис подходов к описанию и улучшению основных процессов жизненного цикла продукции.  <b>Умеет</b> самостоятельно ориентироваться в документации, связанной с этапами жизненного цикла продукции

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная литература:

#### 7.1 Основная литература:

1. Девятайкина, Н. И. Исследовательская деятельность школьников на уроках истории: содержание и организация : учебное пособие / Н. И. Девятайкина. Москва: МПГУ, 2018. 164 с. // Знаниум: электронно-библиотечная система [сайт] URL: <https://znanium.com/read?id=339667>

#### 7.2. Дополнительная литература:

1. Татаринцева, Н.Е. Педагогическое проектирование: история, методология, организационно-методическая система : монография / Н.Е. Татаринцева ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. - 150 с.- ISBN 978-5-9275-3080-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=343792>

2. Пашкевич, А. В. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: Уч.мет.пос. / Пашкевич А.В. - 3 изд., испр. и доп. - Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 194 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01544-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=373844>

7.3. Интернет-ресурсы: не предусмотрены

#### 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Знаниум – <https://new.znanium.com/>

Лань – <https://e.lanbook.com/>

IPR Books – <http://www.iprbookshop.ru/>

eLibrary – <https://www.elibrary.ru/>

Национальная электронная библиотека (НЭБ) – <https://rusneb.ru/>  
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) – <https://icdlib.nspu.ru/>  
"ИВИС" (БД периодических изданий) – <https://dlib.eastview.com/browse>  
Электронная библиотека Тюмгу – <https://library.utmn.ru/>

#### **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю):**

– **Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:**

Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

Autodesk 3ds Max 2018, Autodesk AutoCAD 2018, Embarcadero RAD Studio 2010, MatLab R2009a, Microsoft Office 2003, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010, Microsoft Visual Studio 2012, Microsoft Visual Studio 2012 Expression, Microsoft Visual FoxPro 9.0, Microsoft SQL Server 2005, Windows, Dr. Web, Конструктор тестов 2.5 (Keepsoft), Adobe Design Premium CS4, ABBYY Lingvo x3 Многоязычная версия, ABBYY FineReader 10, PROMT Standard 7 ГИГАНТ

– **Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства:**

7-Zip, AdobeAcrobatReader, GIMP, ModelVisionStudium, GoogleChrome, MozillaFirefox, OpenOffice.org, UVScreenCamera, UVSoundRecorder, SMathStudioDesktop, Inkscape, MyTestX, WinVDIG, OracleVirtualBox, AdobeMediaPlayer, Kompozer, SunRav BookOffice.

#### **9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

- Мультимедийные учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер. На ПК установлено следующее программное обеспечение: Офисное ПО: операционная система MS Windows, офисный пакет MS Office, платформа MS Teams, офисный пакет LibreOffice, антивирусное ПО Dr. Web. Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет.
- Мультимедийные учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа оснащены следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер. На ПК установлено следующее программное обеспечение: Офисное ПО: операционная система MS Windows, офисный пакет MS Office, платформа MS Teams, офисный пакет LibreOffice, антивирусное ПО Dr. Web. Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет