

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Московский государственный институт культуры**

**УТВЕРЖДЕНО  
Председатель УМС  
факультета государственной  
культурной политики  
А.Ю. Единак**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
РАБОТА С НАУЧНЫМ ТЕКСТОМ**

**Название и код направления подготовки**

39.04.03 Организация работы с молодежью

**Программа подготовки**

Управление стратегическими проектами в сфере молодёжной политики

**Уровень квалификации магистр**

**Форма обучения очная**

*(РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов)*

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся знаний и целостного представления о методическом инструментарии исследований, выработка компетенций и профессиональных навыков самостоятельной научной работы, обучение теоретическим основам и практическим навыкам работы с научным текстом в сфере организации работы с молодежью.

### **Задачи:**

1. Освоение системы методологических и методических знаний об основах научно-исследовательской работы;
2. Овладение технологией подготовки научных работ, редактирования, рецензирования и анализа научных текстов;
3. Приобретение навыков правильного оформления научных работ;
4. Формирование навыков публичной защиты результатов научно-исследовательской деятельности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Работа с научным текстом» входит в Обязательную часть учебного плана и изучается во 2-4 семестрах.

Дисциплина «Работа с научным текстом» продолжает дисциплины «История и философия науки», «Методология научного исследования», а также является основной для написания будущей магистерской работы студента.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности) «39.04.03 Организация работы с молодежью»:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

ОПК-3 Способен систематизировать и представлять результаты профессиональной деятельности, в том числе в форме публичного выступления.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

Компетенция (код и наименование)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
<b>УК-1. Системное и критическое мышление</b>  Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	УК-1.1. Проводит структурный функциональный анализ проблемной ситуации в сфере профессиональной деятельности осуществляет морфологический и генетический анализ ситуации в рамках решаемой профессиональной проблемы. УК-1.2. Определяет критерии и показатели для оценки ситуации и возможных вариантов ее развития подбирает и обосновывает возможные стратегии	<b>Знать:</b> - нормы культуры мышления, основы логики, нормы критического подхода, основы методологии научного знания, формы анализа <b>Уметь:</b> - адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, анализировать социально значимые проблемы и явления

стратегию действий	действий в проблемной ситуации в сфере профессиональной деятельности. УК-1.3. Составляет план решения профессиональной проблемы оценивает эффективности предлагаемых решений с точки зрения прогнозируемого результата их реализации	<b>Владеть:</b> - навыками постановки цели, способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления, навыками решения социально значимых и научных проблем
<b>УК-2. Разработка и реализация проектов</b>  Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК - 2.1. Проводит проблематизацию проекта, определяет и обосновывает цели проекта УК – 2.2. Организует сбор и анализ информации и ресурсов, необходимых для реализации проекта УК 2.3. Планирует и организует работу проектной команды в рамках реализации проекта УК 2.4. Выстраивает продуктивное взаимодействие с участниками проекта и партнерами УК 2.5. Оценивает и анализирует результаты реализации проекта на основе подобранных критериев и показателей	<b>Знать:</b> - основные представления о возможных сферах и направлениях саморазвития и профессиональной реализации, путях использования творческого потенциала. <b>Уметь:</b> - выделять и характеризовать проблемы собственного развития, формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои творческие возможности <b>Владеть:</b> - основными приёмами планирования и реализации необходимых видов деятельности, самооценки профессиональной деятельности; подходами к совершенствованию творческого потенциала.
<b>ОПК-3</b> Способен систематизировать и представлять результаты профессиональной деятельности, в том числе в форме публичного выступления	ОПК-3.1. Систематизирует результаты профессиональной деятельности в сфере молодежной политики в форме научных и аналитических отчетов; ОПК-3.2 Представляет результаты научной и практической деятельности в форме публичных выступлений и/или публикаций. ОПК-3.3. Умеет осуществлять мониторинг, сбор и обработку информации об основных тенденциях в сфере молодежной	<b>Знать:</b> - принципы и методы систематизации, анализа и интерпретации результатов профессиональной и исследовательской деятельности; - требования к оформлению и представлению результатов проектной, аналитической и научной работы; - основы риторики, делового и академического общения, технологии публичных коммуникаций; - современные формы и инструменты презентации информации (в том числе цифровые средства визуализации и онлайн-коммуникации); - правила академической этики, авторского права и корректного цитирования при представлении результатов деятельности.

		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структурировать и логически выстраивать материалы профессиональной деятельности для их представления различным целевым аудиториям;</li> <li>- готовить аналитические отчеты, презентации, доклады, методические материалы и иные формы итоговой документации;</li> <li>- представлять результаты проектной, исследовательской и управленческой деятельности в устной и письменной форме, с использованием наглядных и мультимедийных средств;</li> <li>- выступать публично, аргументированно отстаивая собственную позицию и результаты коллективной работы;</li> <li>- использовать современные ИКТ и визуальные инструменты для эффективной коммуникации и презентации.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками публичного выступления, академической и деловой риторики;</li> <li>- современными цифровыми инструментами подготовки и проведения презентаций</li> <li>- методами визуализации данных и представления исследовательской информации;</li> <li>- приемами профессиональной самопрезентации и коммуникативной культуры;</li> <li>- опытом взаимодействия с экспертным и общественным сообществом при защите и продвижении результатов профессиональной деятельности.</li> </ul>
--	--	---

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **4.1 Объем дисциплины**

Объем (общая трудоемкость) дисциплины «Профессиональная этика в организации работы с молодежью» составляет 5 з.е, 180 акад. часов, из них контактных 64 акад.ч., СРС 62 акад.ч., форма контроля – зачет во 2 семестре, экзамены в 3 и 4 семестрах.

##### **4.2. Структура дисциплины**

##### **4.2.1. Структура дисциплины для очной формы обучения**

№ п/п	Тема/Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы*, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)/ с указанием занятий, проводимых в интерактивных формах					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лекции	Семинары/ практические	Консультации	ИКР	СРС	
1.	Тема 1. Выбор проблемы и формулирование темы выпускной квалификационной работы.	2		4		2	6	Написание обоснования темы выпускной квалификационной работы и представление материалов для утверждения на кафедре.
2.	Тема 2. Разработка структуры выпускной квалификационной работы (оглавления). Содержательная и логико- композиционная структура научной статьи	2		4		2	6	Написание названия глав и параграфов выпускной квалификационной работы.
3.	Тема 3. Планирование научно- исследовательской, поисковой работы по теме выпускной квалификационной работы.	2		4		2	6	Составление плана научной работы.
4.	Тема 4. Составление библиографии, сбор специальной и научной литературы, законодательных актов, нормативных документов, фактического материала и др. источников.	2		4		2	6	Составление библиографического списка научной литературы и других источников.
5.	Тема 5. Работа с научной литературой, сбор теоретических и	2		5		2	6	Накопление и систематизация материалов для написания первой глава

	практических, конкретных материалов на базе учреждений и органов культуры.							выпускной квалификационной работы.
								Зачет
6.	Тема 6. Теоретическое осмысление современного состояния объекта исследования за определенный период времени, адекватное применение методов научного познания.	3		5		2	6	Подготовка исследовательского инструментария для проведения исследовательской работы.
7.	Тема 7. Современные технологии практики работы и проверка авторских методик в процессе проведения экспериментальной работы.	3		5		2	6	Подготовка исследовательского инструментария для проведения исследовательской работы. Определение предполагаемой базы проведения экспериментальной работы.
								Экзамен 27 ч. контроль
8.	Тема 8. Обобщение материалов, полученных в результате проведенного исследования и формирование логически обоснованных выводов.	4		5		2	6	Подготовка исследовательского инструментария для проведения исследовательской работы. Систематизация материалов по главам и параграфам выпускной квалификационной работы
9.	Тема 9. Обоснование значимости для социокультурной практики рекомендаций и предложений, разработанных в исследовании.	4		4		2	6	Определение предполагаемой базы проведения экспериментальной работы. Формулирование положений выпускной квалификационной работы, выносимых на защиту.
10.	Тема 10. Процедура защиты выпускной квалификационной	4		4		2	8	Систематизация материалов по главам и параграфам выпускной

	работы.							квалификационной работы. Формулирование положений выпускной квалификационной работы, выносимых на защиту. Подготовка тезисов выступления на защите выпускной квалификационной работы. Подготовка тезисов выступления на защите выпускной квалификационной работы.
								Экзамен 27 ч. контроль
	<b>Итого:</b>			<b>44</b>		<b>20</b>	<b>62</b>	<b>54 ч. контроль</b>

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	<i>Тема 1. Выбор проблемы и формулирование темы выпускной квалификационной работы.</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Сетевые информационные технологии
2	<i>Тема 2. Разработка структуры выпускной квалификационной работы (оглавления). Содержательная и логико-композиционная структура научной статьи</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Сетевые информационные технологии
3	<i>Тема 3. Планирование научно-исследовательской, поисковой работы по теме выпускной квалификационной работы.</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Сетевые

		работа	информационные технологии
4	<i>Тема 4. Составление библиографии, сбор специальной и научной литературы, законодательных актов, нормативных документов, фактического материала и др. источников.</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Сетевые информационные технологии
5	<i>Тема 5. Работа с научной литературой, сбор теоретических и практических, конкретных материалов на базе учреждений и органов культуры.</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Сетевые информационные технологии
6	<i>Тема 6. Теоретическое осмысление современного состояния объекта исследования за определенный период времени, адекватное применение методов научного познания.</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Сетевые информационные технологии
7	<i>Тема 7. Современные технологии практики и проверка авторских методик в процессе проведения экспериментальной работы.</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
8	<i>Тема 8. Обобщение материалов, полученных в результате проведенного исследования и формирование логически обоснованных выводов.</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения,



			мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Сетевые информационные технологии
9	<i>Тема 9. Обоснование значимости для социокультурной практики рекомендаций и предложений, разработанных в исследовании.</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Сетевые информационные технологии
10	<i>Тема 10. Процедура защиты выпускной квалификационной работы.</i>	Практические занятия	Информационно-коммуникационные технологии
			Технологии проблемного обучения, мультимедийные технологии
		Самостоятельная работа	Сетевые информационные технологии

Индивидуальные занятия является технологией оказания преподавателем помощи каждому студенту в усвоении основ научно-исследовательской работы и подготовке выпускной квалификационной работы. Каждому студенту выдается **индивидуальное задание** с определением сроков выполнения:

- написать рецензию на научную работу из списка основной и дополнительной литературы;
- составить по выбору аннотацию на одну из выпускных квалификационных работ бакалавра, предыдущих лет выпуска;
- составить по выбору акт о внедрении научных материалов дипломной работы в практику деятельности организаций или учреждений культуры;
- подготовить библиографическое описание не менее 5 учебников и учебных пособий, справочников, научно-популярной литературы, нормативных источников специальных журналов используемых в научных исследованиях и учебном процессе;
- овладение методами и опытом рациональной работы с профессиональной текстовой информацией путем – выделение в тексте главных мыслей, предложений, опорных слов, анализ содержания текста и составления тезисов, анализ научного текста и составление тезиса.

**Проектные технологии** обучения: например, экспертиза действующих законодательных актов о культуре и подготовка экспертного заключения.

#### Работа над текстом

<i>Содержание работы</i>	<i>Деятельность студента</i>	<i>Деятельность преподавателя</i>
<i>Подготовительный этап</i>		
<i>а) выбор темы и целей проекта (через</i>	<i>Обсуждают тему с</i>	<i>Знакомит с сутью</i>

проблемную ситуацию, беседу, анкетирование и т.д.)	преподавателем и получают при необходимости дополнительную информацию, устанавливают цели	проектной технологии и мотивирует студента. Помогает в постановке целей
<i>Планирование работы</i>		
а) определение источников информации б) планирование способов сбора и анализа информации в) планирование итогового продукта (формы представления результата) Продукт: – отчет (устный, письменный, устный с демонстрацией материалов) – издание сборника, – организация конференции и т.д. г) установление процедур и критериев оценки процесса работы, результатов	Вырабатывают план действий. Формулируют задачи.	Предлагает идеи, высказывает предположения, определяет сроки работы (поэтапно)
<i>Исследовательская деятельность</i>		
Сбор информации, решение промежуточных задач. Основные формы работы: интервью, опросы, наблюдения, изучение литературных источников, исторического материала, памятников. Организация экспериментов и т.д.	Проводят исследования, решая промежуточные задачи	Наблюдает, советует, косвенно руководит деятельностью, организует и координирует в случае необходимости отдельные этапы проекта.
<i>Результаты или выводы</i>		
Анализ информации. Формулировка выводов. Оформление результата	Анализируют информацию. Оформляют результаты.	Наблюдает, советует
<i>Представление готового продукта</i>		
Представление разнообразных форм результата работы.	Отчитываются, полемизируют, отстаивают свою точку зрения, делают окончательные выводы.	Слушает, задает вопросы в роли рядового участника.
<i>Оценка процесса и результатов работы</i>		
	Участвуют в оценке путем коллективного обсуждения и самооценок.	Оценивает усилия студента, креативность мышления, качество использования источников, потенциал продолжения работы по

		выбранному направлению, качество отчета.
--	--	--

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль выполнения заданий осуществляется регулярно, начиная с первой недели семестра. Текущий контроль освоения отдельных разделов дисциплины осуществляется при помощи оценки докладов, конспектов, выполнения тестовых заданий. Система текущего контроля успеваемости служит не только оценке уровня компетентностной подготовки обучающегося и способствует в дальнейшем наиболее качественному и объективному оцениванию его в ходе промежуточной аттестации, но и самооценке обучающегося, стимулируя его усилия.

Промежуточная аттестация по дисциплине: Организация опытно-экспериментальной работы в сфере молодежной политики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзаменов.

### 6.1. Система оценивания

Форма контроля	Компетенция	Оценка
Текущий контроль: Подготовка исследовательского инструментария для проведения исследовательской работы. Систематизация материалов по главам и параграфам выпускной квалификационной работы. Подготовка тезисов выступления на защите выпускной квалификационной работы. \ Написание научной статьи.	УК-1 УК-2 ОПК-3	отлично/хорошо/удовлетворительно/ неудовлетворительно
Промежуточная аттестация: зачет, экзамены	УК-1 УК-2 ОПК-3	зачтено/не зачтено отлично/хорошо/удовлетворительно/ неудовлетворительно

### 6.2. Критерии оценки результатов по дисциплине

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
отлично	Выставляется обучающемуся, если компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы (по результатам обучения в формате

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	<p>знать-уметь-владеть) в полном объеме на уровне «высокий», и студент демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения и навыки: студент глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, продемонстрировал это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Студент исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет сочетать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p>
хорошо	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Студент правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «хороший».</p>
удовлетворительно	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Студент испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «достаточный».</p>
неудовлетворительно	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Студент испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и</p>

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	<p>приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

### **6.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Темы письменных работ. В качестве письменных работ обучающимся предлагается отредактировать научные тексты разных жанров (статьи, рефераты, тезисы и др.), написать рецензию на статью, реферат и др.; сформировать отдельные фрагменты концепции своего научного исследования (диссертации).

#### **Тестовое задание № 1:**

**Тема: Работа над научным текстом: проблемы и этапы**

#### **1. Во введении ВКР необходимо отразить:**

- 1) актуальность темы;
- 2) полученные результаты;
- 3) источники, по которым написана работа.

#### **2. Для научного текста характерна:**

- 1) эмоциональная окрашенность;
- 2) логичность, достоверность, объективность;
- 3) четкость формулировок.

#### **3. Стилль научного текста предполагает только:**

- 1) прямой порядок слов;
- 2) усиление информационной роли слова к концу предложения;
- 3) выражение личных чувств и использование средств образного письма.

#### **4. Особенности научного текста заключаются:**

- 1) в использовании научно-технической терминологии;
- 2) в изложении текста от первого лица единственного числа;
- 3) в использовании простых предложений

#### **5. Научный текст необходимо:**

- 1) представить в виде разделов, подразделов, пунктов;
- 2) привести без деления одним сплошным текстом;
- 3) составить таким образом, чтобы каждая новая мысль начиналась с абзаца.

#### **6. Выводы содержат:**

- 1) только конечные результаты без доказательств;
- 2) результаты с обоснованием и аргументацией;
- 3) кратко повторяют весь ход работы.

#### **7. Список использованной литературы:**

- 1) оформляется с новой страницы;
- 2) имеет самостоятельную нумерацию страниц;
- 3) составляется таким образом, что отечественные источники размещаются в начале списка, а иностранные – в конце.

#### **8. Научная информация – это:**

- А) информация, полученная от друзей
- Б) информация, полученная из журналов и научных статей**
- В) информация, полученная из социальных сетей

9. Какое значение имеет эксперимент в науке:  
А) не имеет значения в научном исследовании  
**Б) позволяет проверить гипотезы и подтвердить или опровергнуть теории**  
В) служит лишь формальным требованием для получения научной степени

10. Основой разработки научных исследований является:  
**А) методология**  
Б) опыт  
В) теория

**Тестовое задание № 2:**

1. Совокупность приемов, применяемых в той или иной деятельности, это:  
А) научная теория  
Б) наука  
**В) метод**
2. Часть исследовательской работы, содержащее суждения, истина которых подтверждается на протяжении всей работы, это:  
**А) заключение**  
Б) основная часть  
В) введение
3. Исходя из результатов деятельности, наука может быть:  
А) фундаментальная  
Б) прикладная  
В) в виде разработок  
**Г) фундаментальная, прикладная и в виде разработок**
4. Целенаправленное восприятие явлений, предполагающее их описание, это:  
**А) наблюдение**  
Б) исследовательский процесс  
В) эксперимент
5. Форма существования и развития науки, это:  
**А) научное исследование**  
Б) методология  
В) идея
6. Отраженные сознанием факты действительности, причем обязательно проверенные, осмысленные и зафиксированные в языке науки в виде эмпирических суждений, это:  
А) формализация  
Б) наука  
**В) научные факты**
7. Часть текста, которая раскрывает основную тему и главную мысль научной темы, это:  
**А) основная часть**  
Б) содержание  
В) заключение  
Г) введение

8. Основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы метода, определяет порядок проведения исследования, его этапы, это:

- А) наблюдение
- Б) замысел исследования**
- В) эксперимент

9. Деятельность по получению научного знания, это:

- А) наблюдение
- Б) эксперимент
- В) научная деятельность**

### Тестовое задание № 3.

1. Совокупность приемов, применяемых в той или иной деятельности, это:

- А) научная теория
- Б) наука
- В) метод**

2. Часть исследовательской работы, содержащее суждения, истина которых подтверждается на протяжении всей работы, это:

- А) заключение**
- Б) основная часть
- В) введение

3. Исходя из результатов деятельности, наука может быть:

- А) фундаментальная
- Б) прикладная
- В) в виде разработок
- Г) фундаментальная, прикладная и в виде разработок**

4. Целенаправленное восприятие явлений, предполагающее их описание, это:

- А) наблюдение**
- Б) исследовательский процесс
- В) эксперимент

5. Форма существования и развития науки, это:

- А) научное исследование**
- Б) методология
- В) идея

6. Отраженные сознанием факты действительности, причем обязательно проверенные, осмысленные и зафиксированные в языке науки в виде эмпирических суждений, это:

- А) формализация
- Б) наука
- В) научные факты**

7. Совокупность способов и приемов исследования, порядок их применения и интерпретации полученных с их помощью результатов, это:

- А) методика**
- Б) формулировка гипотезы
- В) метод

8. Востребованность в теории и практике для решения конкретной проблемы, теории или задачи, это:

А) гипотеза

**Б) актуальность темы**

В) программам других министерств

Г) метод

9. Работа поискового, теоретического и экспериментального характера, выполняемая с целью определения технической возможности создания новой техники или технологий в определенные сроки, это:

А) методология

Б) наука

**В) научно-исследовательская работа**

10. Снижение затрат общественного и живого труда на производство продукции в той отрасли, где внедряют законченные научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские разработки, это:

**А) экономическая эффективность научных исследований**

Б) научное исследование

В) научная деятельность

11. Организация, выполняющая научные исследования и разработки в качестве основной деятельности, либо имеющая в своем составе подразделения, основной деятельностью которых является выполнение исследовательских работ, независимо от ее принадлежности к той или иной отрасли экономики, организационно-правовой формы и формы собственности, это:

**А) научная организация**

Б) научно-производственное объединение

В) отраслевая наука

12. Процесс исследовательской работы отдельного субъекта (исследователя), это:

А) коллективная исследовательская деятельность

**Б) индивидуальное исследование**

В) научная деятельность

#### **Задания для прохождения итогового контроля:**

##### **Контрольные вопросы к зачету:**

1. Научный текст в пространстве современных научных коммуникаций.
2. Классификации научного стиля.
3. Основные жанры научного текста.
4. Концептуальные особенности научного текста.
5. Стилистические особенности научного текста.
6. Основные этапы работы над диссертацией.
7. Особенности диссертационного исследования.
8. Специфика работы с научной литературой.
9. Типы и виды научного чтения.
10. Понятие «научная новизна» в научном исследовании. Уровни и виды научной новизны.
11. Объект, предмет, цель и задачи научного исследования.
12. Гипотеза в научном исследовании.



13. Методология научного исследования.
14. Структура и функции разделов в научном исследовании.
15. Лексические особенности научного исследования.
16. Дефиниция в научном исследовании.
17. Библиографический аппарат научного исследования.
18. Приемы включения цитат в научный текст.
19. Приемы оформления ссылок в научном тексте.
20. Основные принципы редактирования научного текста.
21. Типы и виды редактирования научного текста.
22. Принципы рецензирования научного текста.

### **Контрольные вопросы к экзамену:**

1. Сформулируйте определение понятия «методология» в широком и узком смысле этого слова, функции методологии.
2. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы.
3. Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно-эмпирического.
4. Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них.
5. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования.
6. Раскройте сущность понятия «метод» в широком и узком смысле этого слова. Дайте определение понятию «научный метод».
7. Обоснуйте сущность и специфику теоретического познания. Перечислите его основные формы.
8. Каким основным требованиям должна отвечать любая научная теория? Какие функции реализуются с ее помощью?
9. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в научном исследовании.
10. В чем заключается сущность количественных измерений в научном исследовании?
11. Из чего следует исходить, определяя тему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования?
12. Сформулируйте определение понятия «методика исследования».
13. Обоснуйте положение о том, что методика научного исследования всегда конкретна и уникальна.
14. Что следует понимать под систематизацией результатов исследования? Какая процедура лежит в основе их интерпретации? С какой целью проводится апробация результатов научной работы?
15. Какие этапы рассматривает процесс внедрения результатов исследования в практику?
16. Перечислите требования, которые предъявляются к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала в научной работе.
17. Из каких основных частей состоит научная работа?
18. В чем заключается научная добросовестность и этика ученого?
19. Какую роль играет искусство общения в деятельности исследователя?

20. Раскройте основные компоненты его культуры поведения.
21. Определение гипотезы и условия ее состоятельности.
22. Контроль достоверности результатов исследования.
23. Познание: понятие, формы и виды.
24. Документационные источники научной информации и их анализ.
25. Понятие научной проблемы, ее постановка и формулирование.
26. Возможности и процедуры разработки и реализации практических рекомендаций.
27. Наука как вид познавательной деятельности.
28. Структура научной деятельности.
29. Научное знание и его назначение в жизни человека и общества.
30. Критерии научности знания.
31. Уровни научного знания и критерии их различения.
32. Сформулируйте тему и дайте обоснование социально-культурной значимости проблемы своего дипломного проекта.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **7.1. Список литературы и источников**

#### **Основная литература**

1. Байбородова Л. В., Чернявская А. П. Методология и методы научного исследования. Учебное пособие. — М.: Юрайт. 2018. 222 с. Чижиков В. М., Чижиков В. В. Технологии менеджмента социально-культурной деятельности: Учебник. М.: МГИК, 2018. 464с.
2. Дрешинский В. А. Методология научных исследований. Учебник для бакалавриата и магистратуры. — М.: Юрайт. 2019. 274 с.
3. Розанова Н. М. Основы научных исследований. Учебно-практическое пособие. — М.: КноРус. 2020. 328 с.
4. Цыпин Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования. — М.: Юрайт. 2019. 36 с.
5. Указ Президента РФ от 24 декабря 2014 г. N 808 "Об утверждении Основ государственной культурной политики" Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/70828330/#ixzz43Z05aTT9>

#### **Дополнительная литература:**

1. Домбровская А.Ю. Методы научного исследования социально-культурной деятельности: учеб. пособие. Москва: Лань: Планета музыки, 2013.
2. Комлацкий В. И., Логинов С. В., Комлацкий Г. В. Планирование и организация научных исследований. Учебник. — М.: Феникс. 2014. 208 с.
3. Шекова Е.Л. Управление учреждениями культуры в современных условиях./ учеб. пособие., СПб.: Лань, ПЛАНЕТА МУЗЫКИ, 2014, 416 с.

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

Предоставление обучающимся доступа к учебному плану, рабочей программе дисциплины в электронной форме, к электронно-библиотечной системе института, содержащей учебно-методические материалы по дисциплине в электронной форме, к информационным справочным системам, которые используются при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, посредством электронной информационно-

образовательной среды института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующее лицензионное программное обеспечение:

Операционные системы:

Windows 7, 10, 11 Professional

Пакет офисных программ:

ABBYY FineReader 14 Business 1 year (Per Seat) Academic

Microsoft Office Outlook

Microsoft Office Word

Microsoft Office Excel

Microsoft Office PowerPoint

Электронная библиотечная система Book.ru: <http://www.book.ru/>

Электронная библиотека диссертаций Российской Государственной библиотеки:  
<http://diss.rsl.ru/>

Университетская библиотека: <http://www.biblioclub.ru/>

Научная электронная библиотека e-library: <http://www.e-library.ru/>

Университетская информационная система России: <http://uisrussia.msu.ru/>

Электронный ресурс издательства Springer: <http://www.springerlink.com/>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: <http://window.edu.ru/>

Доступ в ЭБС:

- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- ООО «Издательство Лань».
- ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ».

## **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***8.1. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов***

Выпускная квалификационная работа выполняется на основе конкретных материалов, собранных студентами на базе учреждений и органов культуры, социальной защиты, и представлять практический интерес для организаторов социально-культурной деятельности.

В выпускной квалификационной работе должен быть сделан анализ, обобщение и использование конкретного материала, точная постановка и показ путей оптимального решения наиболее актуальных проблем социокультурной деятельности: в теории, организации, методике, управлении и экономике. Такой подход дает возможность выпускнику показать не только свою теоретическую подготовку в вопросах истории, теории, методики, технологии, организации, экономики и управления в области культуры, но проявить свои практические умения и оказать конкретную помощь объекту исследования, направленную на преодоление выявленных негативных тенденций в деятельности изучаемого учреждения, организации.

Результаты исследования, рекомендации и положения дипломной работы должны быть востребованы практикой деятельности учреждений культуры, что подтверждается актом о внедрении в практику материалов дипломного исследования.

Выпускная квалификационная работа является авторской работой студента. Использование в ней различных источников возможно лишь с указанием адреса заимствования в бумажном или электронном варианте. Чрезмерные объемы заимствования могут поставить под сомнение самостоятельность выполнения работы, и расценены как плагиат. Это влечет за собой применение академических и дисциплинарных санкций (переделка работы, не допуск к защите, значительное снижение оценки).

К выполнению дипломной работы допускаются студенты, прошедшие полный курс теоретического обучения и выполнившие программу производственной практики.

При выборе темы и проблемы исследования учитываются индивидуальные особенности студента, склонность к научно-исследовательской работе, способность самостоятельно работать с научной и справочной литературой, его знания, умения и навыки решения творческих задач. Удачная формулировка темы уточняет проблему, очерчивает рамки исследования в выпускной квалификационной работе, конкретизирует ее замысел.

Выбор темы и проблемы тесно связан с предшествующей самостоятельной работой в рамках студенческого научного общества, научно-исследовательской работой на кафедре, выступлениями на научно-практических и научно-методических конференциях, подготовкой курсовых работ, практикой студента.

Приступая к выбору темы и проблемы выпускной квалификационной работы, студент руководствуется проблематикой научных исследований выпускающей кафедры, востребованностью конкретных социальных институтов в разрешении реальных проблем практической деятельности. Составление библиографии, сбор специальной и научной литературы, законодательных актов, нормативных документов, фактического материала и др. источников. Построение гипотезы исследования. Выбор программы и методов исследования (определение методов проверки гипотезы: эксперименты, опросы общественного мнения, наблюдения за поведением людей в определенных ситуациях, изучение существующих результатов и исторических свидетельств и т.д.). Сбор практического материала (сбор и регистрация данных в соответствии с особенностями исследовательского проекта). Анализ результатов (поиск значимых связей между фактами, выявившимися в ходе исследования). Формулирование выводов, выработка и обоснование рекомендаций и предложений по результатам исследования.

Основная часть подготовительного этапа работы над дипломным исследованием – работа с документами, научной литературой, различными источниками практической деятельности учреждений культуры. Логическим центром работы над научной литературой является основная тема и проблема. Проблема и тема – не одно и то же. Проблема – это как бы логический узловой пункт темы, задающий ракурс ее рассмотрения; она является основной, стержневой для всей работы. Следовательно, нужно четко, ясно, корректно сформулировать проблему. Она может быть осознана в виде проблемной ситуации, нерешенного вопроса, теоретической или практической задачи и т.п.

Согласование и окончательное утверждение проблемы и темы исследования, выбранной базы, на которой оно будет осуществляться, закрепление научного руководителя, а при необходимости и научного консультанта проводится решением кафедры. Студент, не утвердивший тему в предписанные сроки, считается не выполнившим учебный план.

Планирование научного исследования начинается с уточнения графика консультаций с научным руководителем. Выпускником с согласования научного руководителя определяется общий план исследования, уточняется его характер (разведывательный, описательный, аналитико-экспериментальный), обосновывается тип выборочного исследования, методы сбора и анализа исходных данных. Предварительно студент совместно

с научным руководителем уточняет программу проведения дипломного исследования, инструментарий, виды конкретных практических работ по реализации выдвинутой гипотезы. Определяется объем и сроки окончания работы, разрабатывается план и график работ на весь период дипломной практики с указанием очередности выполнения отдельных ее этапов. В установленные кафедрой сроки студенты отчитываются перед своими руководителями и кафедрой, которые контролируют степень готовности работы и сообщают об этом в деканат факультета.

За правильность подбора необходимого научного и практического материала, результативность экспериментальной работы, логичность выводов и рекомендаций в дипломном проекте отвечает автор работы.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**

При изучении дисциплины обучающимися используются следующие информационные технологии:

- аудиовизуальное представление обучающимся с помощью компьютера содержания отдельных тем дисциплины на лекционных занятиях;
- предоставление обучающимся доступа к учебному плану, рабочей программе дисциплины в электронной форме, к электронно-библиотечной системе института, содержащей учебно-методические материалы по дисциплине в электронной форме, к информационным справочным системам, которые используются при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, посредством электронной информационно-образовательной среды института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- фиксация хода образовательного процесса по дисциплине посредством электронной информационно-образовательной среды института;
- формирование электронного портфолио обучающегося по дисциплине посредством электронной информационно-образовательной среды института.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующее лицензионное программное обеспечение:

Word, Excel, Power Point;  
Adobe Photoshop;  
Adobe Premiere;  
Power DVD;  
Media Player Classic.

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Учебные занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, оснащенных видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном.

Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МГИК.

## **11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен проводится в устной форме или выполняются тестовые задания.
- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен проводится в устной форме или выполняются тестовые задания.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
  - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

Составитель:

Доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогической теории и практики социально-культурной деятельности, Шарковская Н.В.

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Работа с научным текстом

(наименование дисциплины (модуля))

#### 39.04.03 Организация работы с молодежью

##### код и наименование подготовки

##### Управление стратегическими проектами в сфере молодёжной политики

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся знаний и целостного представления о методическом инструментарии исследований, выработка компетенций и профессиональных навыков самостоятельной научной работы, обучение теоретическим основам и практическим навыкам работы с научным текстом в сфере организации работы с молодежью.

##### **Задачи:**

1. Освоение системы методологических и методических знаний об основах научно-исследовательской работы;
2. Овладение технологией подготовки научных работ, редактирования, рецензирования и анализа научных текстов;
3. Приобретение навыков правильного оформления научных работ;
4. Формирование навыков публичной защиты результатов научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

ОПК-3 Способен систематизировать и представлять результаты профессиональной деятельности, в том числе в форме публичного выступления.

Компетенция (код и наименование)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
<b>УК-1. Системное и критическое мышление</b>  Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Проводит структурный функциональный анализ проблемной ситуации в сфере профессиональной деятельности осуществляет морфологический и генетический анализ ситуации в рамках решаемой профессиональной проблемы. УК-1.2. Определяет критерии и показатели для оценки ситуации и возможных вариантов ее развития подбирает и обосновывает возможные стратегии действий в проблемной ситуации в сфере профессиональной деятельности. УК-1.3. Составляет план решения профессиональной проблемы оценивает эффективности предлагаемых решений с точки зрения прогнозируемого результата их реализации
<b>УК-2. Разработка и реализация проектов</b>	УК - 2.1. Проводит проблематизацию проекта,

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	определяет и обосновывает цели проекта УК – 2.2. Организует сбор и анализ информации и ресурсов, необходимых для реализации проекта УК 2.3. Планирует и организует работу проектной команды в рамках реализации проекта УК 2.4. Выстраивает продуктивное взаимодействие с участниками проекта и партнерами УК 2.5. Оценивает и анализирует результаты реализации проекта на основе подобранных критериев и показателей
<b>ОПК-3</b> Способен систематизировать и представлять результаты профессиональной деятельности, в том числе в форме публичного выступления	ОПК-3.1. Систематизирует результаты профессиональной деятельности в сфере молодежной политики в форме научных и аналитических отчетов; ОПК-3.2 Представляет результаты научной и практической деятельности в форме публичных выступлений и/или публикаций. ОПК-3.3. Умеет осуществлять мониторинг, сбор и обработку информации об основных тенденциях в сфере молодежной

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>УК-1</b> <b>Знать:</b> - нормы культуры мышления, основы логики, нормы критического подхода, основы методологии научного знания, формы анализа <b>Уметь:</b> - адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, анализировать социально значимые проблемы и явления <b>Владеть:</b> - навыками постановки цели, способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления, навыками решения социально значимых и научных проблем
<b>УК-2</b> <b>Знать:</b> - основные представления о возможных сферах и направлениях саморазвития и профессиональной реализации, путях использования творческого потенциала. <b>Уметь:</b> - выделять и характеризовать проблемы собственного развития, формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои творческие возможности <b>Владеть:</b> - основными приёмами планирования и реализации необходимых видов деятельности, самооценки профессиональной деятельности; подходами к совершенствованию творческого потенциала.
<b>ОПК-3</b>



**Знать:**

- принципы и методы систематизации, анализа и интерпретации результатов профессиональной и исследовательской деятельности;
- требования к оформлению и представлению результатов проектной, аналитической и научной работы;
- основы риторики, делового и академического общения, технологии публичных коммуникаций;
- современные формы и инструменты презентации информации (в том числе цифровые средства визуализации и онлайн-коммуникации);
- правила академической этики, авторского права и корректного цитирования при представлении результатов деятельности.

**Уметь:**

- структурировать и логически выстраивать материалы профессиональной деятельности для их представления различным целевым аудиториям;
- готовить аналитические отчеты, презентации, доклады, методические материалы и иные формы итоговой документации;
- представлять результаты проектной, исследовательской и управленческой деятельности в устной и письменной форме, с использованием наглядных и мультимедийных средств;
- выступать публично, аргументированно отстаивая собственную позицию и результаты коллективной работы;
- использовать современные ИКТ и визуальные инструменты для эффективной коммуникации и презентации.

**Владеть:**

- навыками публичного выступления, академической и деловой риторики;
- современными цифровыми инструментами подготовки и проведения презентаций
- методами визуализации данных и представления исследовательской информации;
- приемами профессиональной самопрезентации и коммуникативной культуры;
- опытом взаимодействия с экспертным и общественным сообществом при защите и продвижении результатов профессиональной деятельности.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета и экзаменов. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Составитель: Доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогической теории и практики социально-культурной деятельности Шарковская Н.В.