

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Горно-Алтайский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

## Проектная деятельность в образовании рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра географии и природопользования**

Учебный план 44.03.01\_2023\_263-ЗФ.plx  
44.03.01 Педагогическое образование  
География

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 10

самостоятельная работа 57,6

часов на контроль 3,85

Виды контроля на курсах:

зачеты с оценкой 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Консультации (для студента)	0,4	0,4	0,4	0,4
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10,55	10,55	10,55	10,55
Сам. работа	57,6	57,6	57,6	57,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.п.н., доцент, Екеева Э.В.

Э. Екеева —

Рабочая программа дисциплины

**Проектная деятельность в образовании**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана:

44.03.01 Педагогическое образование

утвержденного учёным советом вуза от 26.12.2022 протокол № 12.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

**кафедра географии и природопользования**

Протокол от 09.03.2023 протокол № 8

Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна



---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

<b>1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	<i>Цели:</i> формирование у студентов системы знаний об основах проектной деятельности, приобретении умений в области управления, позволяющим им эффективно строить педагогическую профессиональную деятельность и преобразовывать педагогическую среду.
1.2	<i>Задачи:</i> освоение методологических основ проектной деятельности; деятельностное освоение базовых норм организации проектных разработок.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.2	Методология самостоятельной работы студентов
2.1.3	Научные основы школьного курса
2.1.4	Цифровые технологии в образовании
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Методика обучения географии
2.2.2	Педагогическая практика
2.2.3	Научно-исследовательская работа

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>	
<b>ИД-1.УК-1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи</b>	
Знает базовые составляющие задач проекта. Умеет анализировать задачу проекта, выявляя ее базовые составляющие. Способен осуществлять декомпозицию задачи по проекту.	
<b>ИД-2.УК-1: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</b>	
Знает анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи проекта. Умеет находить информацию, необходимую для решения поставленной задачи проекта. Способен критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи проекта.	
<b>ИД-3.УК-1: Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки</b>	
Знает варианты решения задачи проекта. Способен рассматривать возможные варианты решения задачи проекта. Умеет оценивать достоинства и недостатки вариантов решения задачи проекта.	
<b>ИД-4.УК-1: Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</b>	
Знает отличие фактов от мнений, интерпретаций, оценок. Умеет отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников проекта. Владеет навыками грамотного, логичного, аргументированного формирования собственного суждения и оценки.	
<b>ИД-5.УК-1: Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи</b>	
Знает возможные решения задач проекта. Умеет определять и оценивать последствия возможных решений задач проекта. Владеет навыками определения и оценивания последствий возможных решений задач по проекту.	
<b>УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	

<b>ИД-1.УК-2: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач</b>
Знает совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели проекта. Способен определять круг задач по проекту в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Умеет определять ожидаемые результаты решения выделенных задач по проекту.
<b>ИД-2.УК-2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</b>
Знает решение конкретной задачи проекта. Способен проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения. Умеет выбирать оптимальный способ решения задач по проекту, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
<b>ИД-3.УК-2: Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время</b>
Знает решение конкретных задач по проекту. Способен решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.
<b>ИД-4.УК-2: Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта</b>
Знает формы публичного выступления. Умеет публично представлять результаты решения конкретной задачи по проекту.
<b>УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>
<b>ИД-1.УК-3: Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде</b>
Знает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели в проектной деятельности. Способен осуществлять социальное взаимодействие. Умеет реализовывать свою роль в команде в проектной деятельности.
<b>ИД-3.УК-3: Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата</b>
Знает действия и последовательность шагов для достижения заданного результата проекта. Способен предвидеть результаты (последствия) личных действий. Умеет планировать последовательность шагов для достижения результата проектной деятельности в образовании.
<b>ИД-4.УК-3: Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды</b>
Знает взаимодействие между членами команды. Способен взаимодействовать с другими членами команды, участвующими в проекте. Умеет участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды по проекту.
<b>УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>
<b>ИД-2.УК-6: Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</b>
Знает важность планирования перспективных целей собственной деятельности по проекту с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Способен планировать перспективные цели собственной деятельности по проекту с учетом условий, средств, личностных возможностей. Умеет планировать перспективные цели собственной деятельности по проекту.
<b>ИД-3.УК-6: Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</b>
Знает цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Способен реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей. Умеет реализовывать намеченные цели деятельности по проекту.
<b>ИД-4.УК-6: Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.</b>
Знает использование времени и других ресурсов при решения поставленных задач и полученного результата проектной деятельности. Способен оценивать использование времени и других ресурсов при решения поставленных задач проекта. Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач и полученного результата проектной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Введение в курс "Проектная деятельность в образовании". Историко-теоретические основы проектирования</b>						
1.1	Введение в курс "Проектная деятельность в образовании". Историко- теоретические основы проектирования /Лек/	4	1	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1 ИД-5.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-4.УК-2 ИД-1.УК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.2	Виды проектов и особенности организации проектной деятельности /Лек/	4	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.3	Практическая реализация образовательного проекта /Лек/	4	1	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.4	Виды проектов и особенности организации проектной деятельности /Пр/	4	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	Тесты, задания, рефераты, вопросы к зачету с
1.5	Практическая реализация образовательного проекта /Пр/	4	4	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	Тесты, задания, рефераты, вопросы к зачету с
1.6	Введение в курс "Проектная деятельность в образовании". Историко- теоретические основы проектирования /Ср/	4	10	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.7	Виды проектов и особенности организации проектной деятельности /Ср/	4	20	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.8	Практическая реализация образовательного проекта /Ср/	4	27,6	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	<b>Раздел 2. Промежуточная аттестация (зачёт)</b>						

2.1	Подготовка к зачёту /ЗачётСОц/	4	3,85	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1 ИД-5.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-4.УК-2 ИД-1.УК-3 ИД-3.УК-3 ИД-4.УК-3 ИД-2.УК-6 ИД-3.УК-6 ИД-4.УК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.2	Контактная работа /КСРАТТ/	4	0,15	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1 ИД-5.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-4.УК-2 ИД-1.УК-3 ИД-3.УК-3 ИД-4.УК-3 ИД-2.УК-6 ИД-3.УК-6 ИД-4.УК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
<b>Раздел 3. Консультации</b>							
3.1	Консультация по дисциплине /Конс/	4	0,4	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1 ИД-5.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-4.УК-2 ИД-1.УК-3 ИД-3.УК-3 ИД-4.УК-3 ИД-2.УК-6 ИД-3.УК-6 ИД-4.УК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины "Проектная деятельность в образовании".

2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме вопросов к зачету с оценкой, вопросов и заданий по темам, тестов, тем рефератов.

### 5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Примерные тесты для входного контроля:

- Укажите, что из нижеперечисленного может являться продуктом проекта?
  - апробированная методология;
  - результаты проведенного опроса;
  - разработка приложения;
  - внедрение нового перечня услуг;

- проведенное мероприятие.
- 2. В каких случаях речь идет о проектной деятельности?
  - мы задаемся целью завершить ремонт до определенной даты в определенном месте (квартире), например, до начала лета (если это в принципе возможно – завершить ремонт...), планируем шаги и контролируем их выполнение;
  - мы периодически что-то доделываем в квартире, меняем обои, прикручиваем полки, меняем окна;
  - мы задаемся целью пробежать конкретный марафон с определенной скоростью, составляем план тренировок, необходимых консультаций со специалистами и следуем намеченному плану;
  - мы иногда выходим утром на пробежку, делаем зарядку для поддержания здоровья.
- 3. Определите, какая из следующих ролей лишняя:
  - копирайтер;
  - руководитель проекта;
  - технический писатель;
  - вдохновитель;
  - системный аналитик.
- 4. Что из перечисленного не является признаком проекта?
  - уникальность результата;
  - направленность на поддержание стабильности;
  - наличие новизны;
  - ограниченность во времени.
- 5. К какой из степеней ответственности относится данное описание «Отвечает за конечный результат перед вышестоящим руководством, вправе принимать решения по способу реализации»?
  - исполнитель;
  - консультант;
  - наблюдатель;
  - руководитель;
  - ответственный.

Примерные тестовые задания к текущему контролю 1:

1. Установите соответствие
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проект</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. система обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения постоянно усложняющихся практических заданий – проектов</li> </ol>
---	---
3. Метод проектов методов
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Метод проектов как педагогическая технология</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Совокупность исследовательских, поисковых, проблемных</li> </ol>
---	--
6. процесс создания проекта и его фиксация в какой-либо внешне выраженной форме
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Проектирование</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. реалистический замысел о желаемом будущем, содержащий в себе рациональное обоснование и конкретные способы практического осуществления.</li> </ol>
---	--
2. Метод мозгового штурма заключается в:
  - а) образном представлении проблемы
  - б) генерировании идеи и механизма ее реализации
  - в) генерировании идей без предварительного их обсуждения
  - г) перестановке способов решения проблемы
3. Одним из принципов построения речи на презентации проекта является принцип
  - а) уважения слушателей;
  - б) обратной связи;
  - в) усиления;
  - г) связи теории с практикой
4. Если на презентации проекта задан вопрос на понимание, формой ответа выступающего должно быть
  - а) комментарий, разъяснение, объяснение, сообщение новой информации
  - б) уточнение, повторение или подтверждение правильности сказанного
  - в) мнение, суждение
  - г) подтверждение или новая формулировка

Примерные тестовые задания к текущему контролю 2:

1. Установите соответствие
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объект исследования</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. «угол зрения», под которым рассматривается объект</li> </ol>
--	--
  3. Возможные причины, способные помешать реализации проекта
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Целевая группа проекта</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Цель проекта</li> </ol>
---	---
  6. часть объективно существующей реальности (процесс или явление), на которую направлено исследование
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>7. «прообраз» результатов проекта</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. Значимость, злободневность</li> </ol>
---	---
  9. Актуальность проблемы
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>11. ожидаемые изменения в целевой группе</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. Ожидаемые результаты</li> </ol>
--	--
  12. Риски проекта
2. Вставьте недостающие элементы опорной схемы "Структура проекта".



1. Актуальность проблемы - Почему это необходимо?
2. Предмет исследования – По каким «углом зрения» рассматривается объект?
3. Задачи проекта – Что необходимо сделать для достижения цели проекта?
4. Описание проекта – В чем заключается основная идея проекта и как она будет воплощена практически?
5. Этапы и календарный план реализации проекта – Кто, когда, и что будет делать?
6. Участники проекта – Кто будет реализовывать проект?  
Партнеры проекта – Кто будет помогать и поддерживать?
7. Бюджет проекта – Какова стоимость материальных средств, необходимых для реализации проекта?
8. Риски и мероприятия по их снижению - Что может помешать выполнению проекта и как можно это предотвратить?
9. Авторы проекта – Кто разработал данный проект?

3. Отметьте критерии оценки проекта

- а) количество участников;
- б) актуальность проблемы;
- в) качество выполнения проектного продукта;
- г) обоснованность предполагаемых затрат;
- д) реалистичность замысла;
- е) длительность проект;
- ж) качество представленной мультимедийной презентации;
- з) артистизм и выразительность выступления.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он дал правильные ответы в диапазоне 85-100%;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 76-84% вопросов теста;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 61-75% вопросов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он дал правильные ответы менее чем на 61% вопросов.

Примерные вопросы и задания к практическим занятиям:

Тема 1-2: Виды проектов и особенности организации проектной деятельности

Обсуждаемые вопросы:

1. Какие основные педагогические принципы легли в основу теории Дж. Дьюи?
2. Сформулируйте основное концептуальное положение метода проектов.
3. Почему попытка внедрения метода проектов в отечественную педагогику в 20-30 гг. потерпела неудачу?
4. Какие из проблем современного образования можно решить с помощью метода проектов?

Практические задания:

Задание №1. Заполните таблицу

Основоположения метода проектов

Основные концептуальные идеи метода проектов

Условия применения метода проектов

Применение проектного метода требует от учителя:

- знаний о ...
- умении...
- навыков...
- компетенций в области...

Проектный метод способствует формированию у учащихся:

- знаний о ...
- умений...
- навыков...
- компетенций...
- личностных качеств

Достоинства проектного метода

Недостатки проектного метода

Мое отношение к методу проектов

Задание №2. Подумайте, какие проблемные ситуации сложились в вашем городе, поселке, селе, учебном учреждении. Какая из них представляет для вас наибольшую актуальность? Опишите ее, выделите основные противоречия и сформулируйте проблему.

Тема 3-6: Практическая реализация образовательного проекта

Обсуждаемые вопросы:

1. С чего должна начинаться разработка проекта?
2. Как правильно сформулировать цель проекта? Назовите типичные ошибки в формулировании цели?
3. Как проверить логическую взаимосвязь основных структурных составляющих проекта?
4. Назовите и охарактеризуйте виды проектной документации.

Практические задания:

Задание №1. Сформулируйте тему, цель и задачи проекта; определите целевую группу, участников, партнеров; составьте календарный план проекта, рассчитайте примерный бюджет и т.д. Постарайтесь, чтобы «эскиз» проекта содержал все структурные составляющие.

Задание №2. Оформите паспорт и визитную карточку проекта.

Задание №3. Выберите форму представления результатов проекта и подготовьте мультимедийную презентацию.  
Задание №4. Напишите текст выступления на презентации и подготовьтесь к ответам на возможные вопросы.

Критерии оценивания собеседования:

- оценка «отлично», повышенный уровень, ответ содержательный, уверенный и четкий; показано свободное владение материалом различной степени сложности; при ответе на дополнительные вопросы выявляется владение материалом; допускаются один-два недочета, которые студент сам исправляет по замечанию преподавателя;
- оценка «хорошо», пороговый уровень, твердо усвоен основной материал; ответы удовлетворяют требованиям, установленным для оценки «отлично», но при этом допускаются две негрубые ошибки; делаются несущественные пропуски при изложении фактического материала; при ответе на дополнительные вопросы демонстрируется понимание требуемого материала с несущественными ошибками;
- оценка «удовлетворительно», пороговый уровень, обучаемый знает и понимает основной материал программы, основные темы, но в усвоении материала имеются пробелы; излагает его упрощенно, с небольшими ошибками и затруднениями; изложение теоретического материала приводится с ошибками, неточно или схематично; появляются затруднения при ответе на дополнительные вопросы;
- оценка «неудовлетворительно», уровень не сформирован, отказ от ответа; отсутствие минимальных знаний по дисциплине; присутствуют грубые ошибки в ответе; практические навыки отсутствуют; студент не способен исправить ошибки даже с помощью рекомендаций преподавателя.

Критерии оценки практических заданий:

- оценка «отлично», повышенный уровень, практические задания выполнены в полном объеме и правильно. При выполнении заданий студент использовал конспекты лекции, основную и дополнительную литературу. Студент выполнил задания самостоятельно.
- оценка «хорошо», пороговый уровень, практические задания выполнены в полном объеме, но есть отдельные замечания по содержанию заданий. При выполнении заданий студент использовал конспекты лекции, основную и дополнительную литературу. Студент выполнил задания самостоятельно.
- оценка «удовлетворительно», пороговый уровень, практические задания выполнены не в полном объеме и есть замечания по содержанию. При выполнении задания студент использовал конспекты лекции, основную литературу. Студент выполнил задания самостоятельно.
- оценка «неудовлетворительно», уровень не сформирован, практические задания выполнены не в полном объеме и с ошибками. Сложно оценить самостоятельность выполнения заданий.

### 5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Примерная тематика рефератов:

1. Понятие проектной деятельности. Характерные черты метода проекта.
2. Специфика организации проектной деятельности в образовании.
3. Роль проектной деятельности в условиях внедрения новых стандартов и реализации компетентностного подхода в образовании.
4. Становление и развитие метода проектов в образовании за рубежом.
5. Становление и развитие проектной деятельности в России.
6. Критерии и требования к выбору темы проекта.
7. Формулировка темы, целей и задач проекта. Понятие гипотезы.
8. Проект. Особенности и структура проекта.
9. Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный).
10. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).
11. Виды проектов: реферативный, практический или опытно-экспериментальный.
12. Классификации и типология проектов.
13. Основные этапы организации проектной деятельности.
14. Проектная и исследовательская деятельность: общее и особенное.
15. Правила оформления проектной документации и законченного проекта.
16. Виды презентаций проекта и требования к их оформлению.
17. Публичная защита проекта и требования к ней.
18. Методы и критерии оценивания проектов.
19. Место и роль проектирования в человеческой деятельности. Основные области проектной деятельности.
20. Метод проектов в современном географическом образовании.
21. Социально-ориентированные проекты как средство гражданского воспитания учащихся.
22. Концептуальные основы технологии проектного обучения.
23. Организация исследовательских проектов по географии.
24. Организация учебно-познавательной деятельности учащихся по географии.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в

суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен.

#### **5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации**

Примерные вопросы к зачету с оценкой:

1. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающихся.
2. Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный).
3. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).
4. Виды проектов (инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебно-образовательный, смешанный).
5. Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта.
6. Требования к выбору и формулировке темы.
7. Актуальность и практическая значимость исследования.
8. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели.
9. Эффективность целеполагания.
10. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы.
11. Этапы работы над проектом. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта.
12. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации.
13. Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом.
14. Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта.
15. Виды литературных источников информации: учебная, справочно-информационная, научная литература.
16. Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерация страниц, рубрикация текста, способы выделения отдельных частей текста).
17. Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка.
18. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.
19. Презентация проекта. Особенности работы в программе PowerPoint. Требования к содержанию слайдов. Требования к оформлению презентаций. Формы презентации.
20. Алгоритм написания отчета. Сильные и слабые стороны работы.
21. Время защиты. Редактирование тезисов и демонстрационных материалов.
22. Критерии оценки проектной деятельности.
23. Защита проекта.

Критерии оценки:

- оценка «отлично», повышенный уровень, выставляется студенту, если им теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины учебные задания выполнены;
- оценка «хорошо», пороговый уровень, выставляется студенту, если им теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные рабочей программой дисциплины учебные задания выполнены, но некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- оценка «удовлетворительно», пороговый уровень, выставляется студенту, если им теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных рабочей программой дисциплины учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки;
- оценка «неудовлетворительно», уровень не сформирован, выставляется студенту, если им теоретическое содержание дисциплины не освоено. Необходимые практические навыки работы не сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины учебные задания выполнены с грубыми ошибками.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **6.1. Рекомендуемая литература**

#### **6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А.	Организация проектной деятельности: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/78685.html">http://www.iprbookshop.ru/78685.html</a>

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.2	Левчук С. В.	Введение в проектную деятельность: учебно- методическое пособие	Тамбов: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020	<a href="https://www.iprbookshop.ru/109751.html">https://www.iprbookshop.ru/109751.html</a>
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Булатова Е. А.	Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: методические указания	Нижний Новгород: Нижегородский архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/54955.html">http://www.iprbookshop.ru/54955.html</a>
Л2.2	Землянская Е. Н.	Учебные проекты в развивающем образовании: методическое пособие	Москва: Московский педагогический государственный университет, 2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/97795.html">http://www.iprbookshop.ru/97795.html</a>
Л2.3	Подругина И. А., Ильичева И. В.	Проектно-исследовательская деятельность: развитие одаренности: монография	Москва: Московский педагогический государственный университет, 2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/97768.html">http://www.iprbookshop.ru/97768.html</a>

<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>	
6.3.1.1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.2	MS Office
6.3.1.3	Яндекс.Браузер
6.3.1.4	Moodle
6.3.1.5	LibreOffice
6.3.1.6	NVDA
6.3.1.7	MS Windows
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»
6.3.2.2	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система IPRbooks
6.3.2.4	Межвузовская электронная библиотека

<b>7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
	метод проектов
	проблемная лекция

<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
215 А1	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет

219 А1	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет
102 А1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютер, проектор, экран настенно-потолочный рулонный, ноутбук, ученическая доска, презентационная трибуна

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### Методические указания к лекциям

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

##### Методические указания к практическим занятиям

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы и др.

##### Методические указания к рефератам

Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.

##### Подготовка к зачету с оценкой

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.