#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

# Проектная деятельность в области природопользования и охраны природы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой кафедра географии и природопользования

Учебный план 05.04.02\_2025\_245M-3Ф.plx

05.04.02 География

Природопользование и охрана природы

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты с оценкой 3

 аудиторные занятия
 30

 самостоятельная работа
 73,2

 часов на контроль
 3,85

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП			010	
Лекции	8		8		
Практические	22		22		
Консультации (для студента)	0,8	0,8	0,8	0,8	
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15	
Итого ауд.	30		30		
Контактная работа	30,95	0,95	30,95	0,95	
Сам. работа	73,2		73,2		
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85	
Итого	108	4,8	108	4,8	

#### Программу составил(и):

к.г.н., Доцент, Каранин А.В.

Рабочая программа дисциплины

Проектная деятельность в области природопользования и охраны природы

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 05.04.02 География (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 895)

составлена на основании учебного плана:

05.04.02 География

утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2025 протокол № 2.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра географии и природопользования

Протокол от 10.04.2025 протокол № 9

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
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 от2027 г. № Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования  Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры кафедра географии и природопользования  Протокол от

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Цели: Формирование у обучающихся представлений о проектной деятельности, ее теоретико-методологических и
	организационных основах, об особенностях проектной деятельности в сфере природопользования и охраны природы
1.2	Задачи: формирование у обучающихся знаний и представлений о проектной деятельности, ее содержательных и
	методологических основах;
	обучение основам разработки и реализации проектов в сфере природопользования и охраны природы.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы проектирования	и картографирования			
2.1.2	Природопользование и	охрана природы			
2.1.3	ГИС-технологии в географии				
2.1.4	Управление проектами				
2.1.5	Методика организации научно-исследовательской работы				
2.1.6	Методы научного исследования и статистической обработки данных				
2.1.7	Эколого - ландшафтное проектирование				
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен организовывать, выполнять работы и оказывать услуги географической направленности

ИД-1.ПК-1: Знает базовые знания фундаментальных разделов географии, основные подходы и методы комплексных географических исследований для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности

Знает базовые знания фундаментальных разделов географии, основные подходы и методы комплексных географических исследований для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности

ИД-2.ПК-1: Осуществляет подготовку обоснований проектов географической направленности

Умеет осуществлять подготовку обоснований проектов географической направленности

ИД-3.ПК-1: Разрабатывает технические задания проектов и работ географической направленности

Способен разрабатывать технические задания проектов и работ географической направленности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции		ракт.	
	Раздел 1. Промежуточная аттестация (зачёт)						
1.1	Подготовка к зачёту /ЗачётСОц/	3	3,85	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.2	Контактная работа /КСРАтт/	3	0,15	ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 2. Консультации						

УП: 05.04.02 2025 245M-3Ф.plx cтр.

Γ	2.1	Консультация по дисциплине /Конс/	3	0,8	ИД-1.ПК-1	Л1.1	0	
					ИД-2.ПК-1			
					ИД-3.ПК-1			

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Пояснительная записка

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ.

#### 5.2. Оценочные средства для текущего контроля

#### Вопросы к зачету:

- 1. Понятие проектной деятельности. Характерные черты метода проекта.
- 2. Специфика организации проектной деятельности в сфере природопользования и охраны природы.
- 3. Становление и развитие проектной деятельности в России.
- 4. Характеристики проектной деятельности.
- 5. Логическая структура проектной деятельности.
- 6. Типология проектов.
- 7. Жизненный цикл и фазы проекта.
- 8. Риски и ограничения в проекте.
- 9. Структура проекта.
- 10. Этапы проекта. Анализа заинтересованных сторон.
- 11. Этапы проекта. Анализа проблем.
- 12. Этапы проекта. Анализа целей.
- 13. Этапы проекта. Формулировка основных предположений и факторов риска.
- 14. Этапы проекта. Определение показателей степени реализации проекта.
- 15. Этапы проекта. Разработка схемы проекта.
- 15. Этапы проекта. Этап реализации.
- 16. Оценка проекта и подведение итогов.
- 17. Участники проекта и их роли.
- 18. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации.
- 19. Виды источников информации, необходимых для реализации проекта.
- 20. Виды программных средств обработки данных, необходимых для реализации проекта.

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

### Не предусмотрены

#### 5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету:

- 1. Понятие проектной деятельности. Характерные черты метода проекта.
- 2. Специфика организации проектной деятельности в сфере природопользования и охраны природы.
- 3. Становление и развитие проектной деятельности в России.
- 4. Характеристики проектной деятельности.
- 5. Логическая структура проектной деятельности.
- 6. Типология проектов.
- 7. Жизненный цикл и фазы проекта.
- 8. Риски и ограничения в проекте.
- 9. Структура проекта.
- 10. Этапы проекта. Анализа заинтересованных сторон.
- 11. Этапы проекта. Анализа проблем.
- 12. Этапы проекта. Анализа целей.
- 13. Этапы проекта. Формулировка основных предположений и факторов риска.
- 14. Этапы проекта. Определение показателей степени реализации проекта.
- 15. Этапы проекта. Разработка схемы проекта.
- 15. Этапы проекта. Этап реализации.
- 16. Оценка проекта и подведение итогов.
- 17. Участники проекта и их роли.
- 18. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации.
- 19. Виды источников информации, необходимых для реализации проекта.
- 20. Виды программных средств обработки данных, необходимых для реализации проекта.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Кузнецова И.В., Напалков С.В., Смирнов [и др.] Е.И., Смирнова Е.И.	Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2020	http://www.iprbookshop.r u/92644.html
		6.1.2. Дополнительная литерат	гура	
	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 государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС ACB, 2015	http://www.iprbookshop.r u/54955.html
		6.3.1 Перечень программного обес	печения	
6.3.1.1	7-Zip			
6.3.1.2	2			
6.3.1.3	Google Chrome			
6.3.1.4	XnView			
6.3.1.5	LibreOffice			
6.3.1.6	QGIS			
		6.3.2 Перечень информационных справо	очных систем	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение			
215 A1	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 самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет			

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

1. В ходе изучения дисциплины предусмотрены лекционные занятия, лабораторные работы. Отдельные темы теоретического курса прорабатываются студентами самостоятельно в соответствии с планом самостоятельной работы и конкретными заданиями преподавателя с учетом индивидуальных особенностей студентов.

Лабораторные занятия направлены на экспериментальную проработку теоретических знаний.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, выполняется в ходе семестра в форме подготовки к лабораторным занятиям и переработке лекций.

Перечень обязательных видов работы студента:

- посещение лекционных занятий;
- допуск к лабораторным работам;
- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ;
- выполнение самостоятельных работ;

Форма текущего и итогового контроля

Текущий контроль заключается в приёме защиты лабораторных работ, выполнении самостоятельных работ, тестирование. Этапный контроль проводится с целью определения качества усвоения пройденного лекционного материала. Наиболее эффективным является его проведение в письменной форме – по контрольным вопросам, тестам, и т.п.

Контроль проводится в виде сдачи студентами выполненных заданий.

В высшем учебном заведении лекция является важной формой учебного процесса. На лекции студенты получают глубокие и разносторонние знания. Лекция способствует развитию творческих способностей, формирует идейную убежденность, позволяет устанавливать связь учебного материала с производством, новейшими научными достижениями.

Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. В процессе слушания нужно разобраться в том, что излагает лектор; обдумать сказанное им; связать новое с тем, что тебе уже известно по данной теме из предыдущих лекций, прочитанных книг и журналов. То, что действительно внимательно прослушано, продумано и записано на лекциях, становится достоянием студента, входит в его образовательный фонд. Для более прочного усвоения знаний лекцию необходимо конспектировать. Конспект лекций должен быть в отдельной тетради. Не надо стремиться подробно слово в слово записывать всю лекцию. Конспектируйте только самое важное, в рассматриваемом параграфе: формулировки определений и законов, выводы основных уравнений и формул, то, что

старается выделить лектор, на чем акцентирует внимание студентов.

Старайтесь отфильтровывать и сжимать подаваемый материал. Более подробно записывайте основную информацию и кратко – дополнительную. Научитесь в процессе лекции разбивать текст на смысловые части и заменять их содержание короткими фразами и формулировками.

Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Только такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит каждому студенту овладеть научными знаниями и развить в себе задатки, способности, дарования.

2. Самостоятельная работа студента призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умение организовывать свое время. При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал не только в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомиться с публикациями в периодической печати, выбрать статистику из соответствующих статистических сборников.

Студенту необходимо творчески переработать изученный материал и представить его для отчета в форме реферата, доклада, сообщения и др.

Работая с литературными источниками, целесообразно делать выписки, которые помогают накопить нужные сведения и облегчают запоминание. Над каждой выпиской надо указать проблему, о которой вы пишите, фамилию и инициалы автора, название книги или статьи, издательство, год издания, страницу с цитатой. Выписки, сделанные на карточках, особенно удобны, когда возникает необходимость собрать материалы из разных источников по одному и тому же вопросу. Большую помощь в критическом анализе книги или статьи оказывают тезисы. В отличие от выписок тезисы всегда содержат доказательства, позволяющие сопоставить свой взгляд с точки зрения анализируемой книги или статьи. Как пишутся тезисы. После предварительного ознакомления с текстом необходимо разбить его на ряд относительно самостоятельных и завершённых частей. В каждой из этих частей определяют и выписывают основные идеи. Хорошо продумав выделенные идеи и уяснив их суть, следует чётко сформулировать отдельные положения. Процесс составления тезисов позволяет изучить и продумать тот или иной вопрос, используя несколько источников информации. Часть тезисов может содержать цитаты, необходимые для сравнения разных точек зрения или же для тех случаев, когда требуется особая осторожность в выводах. Обычно в самих тезисах не приводятся факты или примеры, но сами по себе тезисы должны быть всегда достаточно обоснованными и аргументированными.

Наиболее универсальный вид записи — это конспект. С конспектом у студента имеется меньше риска потеряться в чужих мыслях, чем при пользовании выписок и даже тезисов, не говоря уже о набросках «для себя». При составлении конспекта нужно стремиться к форме связанного пересказа, но не в ущерб краткости. Конспект должен содержать в себе не только основные положения и выводы автора книги или статьи, но и факты, доказательства, примеры. В конспекте может найти отражение и личное отношение его составителя к самому материалу. Но не всегда делать это надо таким образом, чтобы впоследствии можно было бы легко разобраться, — где авторское, а где ваше личное понимание вопроса. При изучении литературы нет необходимости отражать в конспекте все содержание анализируемых книг или статей. Лучше всего составить тематический конспект по ряду источников, позволяющий более или менее полно охарактеризовать состояние исследуемого вопроса, сопоставить и проанализировать различные точки зрения, определить подход к изучению проблемы. При недостаточном опыте выступлений студентам полезно составить план своего доклада или ответа на вопрос и перед занятием воспроизвести выступление в устной форме.