

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**Природно-климатические комплексы Горного
Алтая**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра географии и природопользования**

Учебный план 43.03.02_2026_836.plx
43.03.02 Туризм
Турагентская и турагентская деятельность (с дополнительной квалификацией)

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе: Виды контроля в семестрах:
зачет 3

аудиторные занятия 42

самостоятельная работа 56,4

часов на контроль 8,85

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	15 2/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	26	26	26	26
Консультации (для студента)	0,6	0,6	0,6	0,6
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42,75	42,75	42,75	42,75
Сам. работа	56,4	56,4	56,4	56,4
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.г.н., доцент, декан, Климова Оксана Викторовна

Рабочая программа дисциплины

Природно-климатические комплексы Горного Алтая

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 43.03.02 Туризм (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 516)

составлена на основании учебного плана:

43.03.02 Туризм

утвержденного учёным советом вуза от 29.01.2026 протокол № 2.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра географии и природопользования

Протокол от 09.04.2026 протокол № 9

Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от _____ 2023 г. № ____
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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i>
1.2	<i>Задачи:</i>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	География туризма
2.1.2	Рекреационная география
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	География международного туризма
2.2.2	Туристско-рекреационное проектирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-5: Способен разрабатывать туристский продукт и применять технологии обслуживания туристов с использованием технологических и информационно-коммуникативных технологий	
Уровень ПК-5:	Формирует туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-коммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста
- уметь готовить	туристический продукт (экскурсия)
ПК-7: Способен сопровождать и обеспечивать безопасность туристов при организации и прохождении туристских маршрутов	
Уровень ПК-7:	Анализирует и оценивает различные виды опасностей и рисков при организации и прохождении туристских маршрутов
- знает различные	виды опасностей и рисков при организации туристических маршрутов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Тема 1: Общий обзор Алтайского региона: - особенность и уникальность природы Алтайского региона, предопределенное Центрально-Азиатским положением; - внутренние различия природы. /Лек/	3	2	ИД-1.ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Тема 2: Основные исследования современного периода времени: - роль русских и советских исследователей в изучении природы Алтайского региона; - первые упоминания о природе Алтайского региона; - исследования П.А. Чихачева, Ф.В. Геблера, Г.Е. Щуровского, Ледебура, А.А. Бунге, К.А. Мейера; - исследования второй половины XIX в. и начало XX. Атлас Алтайского края. /Лек/	3	2	ИД-1.ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

1.3	<p>Тема 3: Геология, тектоника и полезные ископаемые Алтайского региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности геологической истории, ее своеобразие, характер пород и полезных ископаемых; - история формирования территории, геосинклинальный период, современные тектонические движения; - роль альпийских движений и разломов широтного простираения в формировании трех ступенчатого уровня высот; - современная сейсмичность гор Алтая; - четыре металлогенических пояса Алтая; - труды Нехорошева В.П; - редкометалльное оруднение территории; - строительные материалы; - схема тектонического районирования Алтая. /Лек/ 	3	6	ИД-1.ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.4	<p>Тема 4. Проблемная лекция по теме 4: Рельеф, основные морфоструктуры и морфоскульптуры Алтая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика рельефообразующих процессов (неотектоника, оледенения, деятельность ветра, текучих вод, морозное и физическое выветривание, карст, многолетняя мерзлота); /Лек/ 	3	4	ИД-1.ПК-5 ИД-1.ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.5	<p>Тема 5: Современные климатические процессы протекающие в географической оболочке. Роль климата в деятельности человека:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика климатообразующих факторов Алтайского региона, анализ климатических элементов; - роль климата прошлых эпох и современного периода в формировании природных комплексов, рекреационных, бальнеологических условий; - значение климата в хозяйственной деятельности населения, проживающего в горах и равнинах Алтая. /Лек/ 	3	2	ИД-1.ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 2. Практические							

2.1	<p>Тема 1: Особенность и уникальность природы Алтайского региона:</p> <p>I.Проверка теоретических знаний:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие природные явления на территории гор предопределены их центрально-азиатским положением? 2. Назовите положительные и отрицательные стороны географического положения гор Алтая. 4. Каким образом географическое положение равнин Алтая отразилось на их природных комплексах? 5. Сформулируйте особенности географического положения. 6. Какие негативные моменты географического положения оказывают влияние на развитие сельского хозяйства, транспорта и др. отраслей? 7. Объясните причины высокой потребности в топливно-энергетических ресурсах жителей равнин. 8. Объясните, какие территории Алтайских гор, и какие административные районы по условиям проживания, следует отнести к экстремальным? 9. Объясните причины высокой потребности в топливно-энергетических ресурсах жителей равнин. <p>II.Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сделайте анализ положительных и отрицательных моментов географического положения Алтайского региона. <p>III.Подведение итогов занятия. /Пр/</p>	3	2	ИД-1.ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
2.2	<p>Тема 2: История изучения природы:</p> <p>I. Проверка теоретических знаний:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Современные программы по изучению Алтая? 3. Кто из известных исследователей занимался изучением ледников Алтая? 4. Перечислите фамилии и укажите маршруты выдающихся исследователей Алтая. 5. Какие организации и ведомства занимались изучением природы Алтая? <p>II.Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По картам атласа Алтайского края дайте характеристику тех маршрутов, что связаны с изучением полезных ископаемых Алтая. <p>III.Подведение итогов занятия. /Пр/</p>	3	4	ИД-1.ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

2.3	<p>Тема 3: Геология, тектоника и рельеф Вопросы для обсуждения (дискуссия):</p> <p>I. Проверка теоретических знаний:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте краткую характеристику основных орографических районов Алтайских гор. 2. Устно назовите и покажите основные тектонические структуры, их возраст и роль в формировании морфоструктур. 3. Объясните роль новейших тектонических движений в формировании рельефа (морфоскульптур). 4. Какие события четвертичного периода сыграли значительную роль в формировании ландшафтов на территории гор? 5. Какова роль альпийских и четвертичных движений в формировании рельефа, полезных ископаемых и современных ландшафтов территории? 4. Объясните происхождение древних ложбин стока на территории предгорных равнин Алтая? 5. Дайте краткую характеристику рельефа и геологического строения основных типов рельефа. <p>II. Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На основе анализа физической и тектонической карт приведите конкретные примеры прямой зависимости тектоники и морфоструктур. 2. Выполнить карту четвертичных отложений для территории гор и предгорной части Алтая (см. атлас Алтайского края. - М., 1978, т.1–с.40); 3. Сделать анализ карт (связь геологии и тектоники, четвертичной истории, важнейших этапов развития и формирования полезных ископаемых). 4. Объяснить роль геологии, тектоники, четвертичной истории в формировании и размещении рельефа. 5. На карту нанести основные морфоскульптуры горной территории <p>III. Подведение итогов занятия. /Пр/</p>	3	6	ИД-1.ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
-----	---	---	---	-----------	--------------------------	---	--

2.4	<p>Тема 4: Климат.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить устное сообщение об опасных явлениях природы на территории гор: заморозках, гололеде, лавинах, селях, обвалах. 2. Какие элементы климата оказывают влияние на набор высотных поясов в пределах горной территории Алтая? 3. Каким образом Центрально-Азиатское положение Алтайских гор оказало влияние на климат этой территории? 4. Какие климатообразующие факторы и процессы оказывают влияние на формирование климата предгорных равнин? 5. Почему континентальность климата предгорных равнин выше, чем в горах Алтая? 6. Какие барические центры высокого и низкого давления оказывают влияние на формирование климата гор Алтая? 7. Какие свойства подстилающей поверхности влияют на формирование климата Горного Алтая? 8. Назовите основные закономерности изменения температурного режима, годового количества осадков на территории предгорных равнин. <p>II. Практическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить климатическую схему Горного Алтая. 2. На основе тематических карт Алтая в письменном виде объяснить причину разнообразия климата гор и показать внутренние различия на примере Горного Алтая <p>III. Подведение итогов занятия. /Пр/</p>	3	4	ИД-1.ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
-----	---	---	---	-----------	--------------------------	---	--

2.5	<p>Тема 6: Гидрология и ресурсы Алтая: Вопросы для обсуждения (дискуссия):</p> <p>I. Проверка теоретических знаний.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой тип реки по источникам питания преобладает в горах и предгорьях Алтая? 2. Объясните причины отсутствия постоянного ледостава на реках Аккем, Чаган-Узун, Иедыгем? 3. Докажите уникальность Телецкого озера? 4. Как изменяется поверхностный сток в зависимости от высоты поверхности? 5. От каких компонентов природной среды зависит коэффициент стока? 6. Какой тип реки по источникам питания преобладает в В Алтайском регионе? 7. Объясните причины отсутствия постоянного ледостава на реках Аккем, Чаган-Узун, Иедыгем? 8. Как изменяется величина годового поверхностного стока в направлении с запада на восток на предгорных равнинах Алтая? 9. Как влияет на поверхностный сток рельеф равнин? <p>II. Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пользуясь картами атласов, сделайте анализ гидрографов горных и равнинных рек предгорий и гор Алтая. 2. Пользуясь картами атласов, охарактеризуйте экологическое состояние, степень загрязнения, антропогенное влияние на поверхностный сток рек предгорных равнин Алтая. 3. Выполнить карту годового стока рек Горного Алтая. 4. На основе тематических карт Алтая объяснить распределение стока в реках разных бассейнов. <p>III. Подведение итогов занятия. /Пр/</p>	3	2	ИД-1.ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
-----	--	---	---	-----------	--------------------------	---	--

2.6	<p>Тема 7: Ландшафты Алтайского региона: Вопросы для обсуждения (дискуссия): I. Проверка теоретических знаний. 1. Что лежит в основе формирования высотных поясов? 2. Перечислите высотные пояса в горах Алтая. 3. Какие леса входят в состав горно-лесного пояса? 4. Перечислите реликтовые виды, сохранившиеся на Алтае. Где расположены ареалы третичных видов? 5. В чем состоит уникальность и отличительная особенность субальпийских лугов Алтая? 6. Объясните причину появления представителей арктической флоры в высокогорьях Алтая. 7. Назовите представителей Алтайской флоры, занесенных в красную книгу. Предгорные равнины Алтая. 8. Объясните происхождение ленточных боров на территории предгорных равнин. 9. Какой древесный вид в ленточных борах является доминирующим? 10. Какая природная зона выклинивается у подножия гор Алтая? 11. Каким образом, в каком направлении идет смена природных комплексов на равнинах? 12. Какие территории предгорных равнин Алтая нуждаются в усиленной или умеренной охране и проведении защитных мероприятий? 13. Объясните причины определяющие многообразие почв в горах Алтая? 14. Какие типы почв в горах Алтая не имеют аналогов на равнинах? 15. Чем объясняется высокое содержание гумуса в горно-луговых почвах? 16. Объясните структуру высотной поясности почв в горах Алтая. 17. Какие типы почв в горах Алтая наиболее богаты гумусом, а в каких почвах гумуса менее всего? 18. Дифференцирующая роль почвообразовательных процессов в формировании определенных типов почв (ответ прокомментировать на примере предгорных равнин Алтая). 19. Какая закономерность наблюдается в изменении запасов гумуса в почвах равнин?</p> <p>II. Практическая работа: 1. По картам атласа и литературным источникам проследите закономерности в распределении растительности: а) передвижение верхней и нижней границ ландшафтных зон в юго-восточном направлении, б) выклинивание темнохвойной тайги, в) появление полупустынных ландшафтов</p>	3	4	ИД-1.ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
-----	--	---	---	-----------	--------------------------	---	--

	<p>2. Сравните структуру высотной поясности Северо-Западного, Центрального и Юго-Восточного Алтая.</p> <p>3. Приведите примеры проявления интразональности, провинциальности и азональности почв на равнинах.</p> <p>4. Нарисовать схему распределения растительности Горного Алтая.</p> <p>5. Выделить районы массового сбора плодово-ягодных и лекарственных растений, распространение редких и исчезающих видов растений.</p> <p>6. Используя схему, сделать письменный анализ распределения высотной поясности растительности в горах Алтая.</p> <p>7. Выполнить ландшафтную карту Горного Алтая.</p> <p>8. Дать анализ карты, объяснить разнообразие и внутренние различия ландшафтов Алтая.</p> <p>III. Подведение итогов занятия. /Пр/</p>						
2.7	<p>Тема 8: Животный мир Алтая:</p> <p>I. Проверка теоретических знаний.</p> <p>1. Какие типы фауны представляют животный мир Алтая?</p> <p>2. Какие виды фауны занесены в красные книги?</p> <p>3. Какие виды животных являются высокогорными?</p> <p>4. Какие виды животных на Алтае имеют промысловое значение?</p> <p>5. Назовите основных вредителей.</p> <p>II. Практическая работа.</p> <p>1. Выполнить карту природоохранных территорий Горного Алтая.</p> <p>2. Дать письменную характеристику охранного режима использования горной территории</p> <p>3. На контурную карту нанести охраняемые природные комплексы и объекты, расположенные в Горном Алтае.</p> <p>III. Подведение итогов занятия. /Пр/</p>	3	4	ИД-1.ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	<p>Тема 2. Физико-географическая характеристика гор Алтая по комплексу обще-географических и специальных карт по предлагаемому плану (план характеристики и образец выполнения задания на тему физико-географическая характеристика прилагаются)</p> <p>1. Подготовить физико-географическую характеристику по комплексу карт Атласа Алтайского края и плану. План характеристики и пример ее выполнения см. методические указания. /Ср/</p>	3	56,4	ИД-1.ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

	Раздел 4. Промежуточная аттестация (зачёт)						
4.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	8,85	ИД-1.ПК-5 ИД-1.ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
4.2	Контактная работа /КСРАтг/	3	0,15	ИД-1.ПК-5 ИД-1.ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 5. Консультации						
5.1	Консультация по дисциплине /Конс/	3	0,6	ИД-1.ПК-5 ИД-1.ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины Природно-климатические комплексы Горного Алтая. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме вопросов к экзамену, а также тестов, заданий по практической работе, тем рефератов.

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Примерные вопросы входного контроля:

1. Какие природные явления на территории гор предопределены центрально-азиатским положением?
2. Объясните, какие территории Алтайских гор по условиям проживания следует отнести к экстремальным?
3. Объясните причины высокой потребности в топливно – энергетических ресурсах жителей Алтайского региона.
4. Роль русских и советских исследователей Алтая.
5. Дайте краткую характеристику основных орографических районов Алтайских гор
6. Объясните роль новейших тектонических движений в формировании рельефа (морфоскульптур).
7. Какие события четвертичного периода сыграли значительную роль в формировании ландшафтов на территории гор?
8. Охарактеризуйте роль альпийского этапа в формировании морфоструктур, морфоскульптур и полезных ископаемых.
9. Дайте краткую характеристику рельефа и геологического строения основных типов рельефа.
10. Какова роль альпийских и четвертичных движений в формировании рельефа, полезных ископаемых и современных ландшафтов территории?
11. Объясните происхождение древних ложбин стока на территории предгорных равнин Алтая.
12. Какие свойства подстилающей поверхности влияют на формировании климата гор Алтая?
13. Какие элементы климата оказывают влияние на набор высотных поясов в пределах Алтая?
14. Какие климатообразующие факторы и процессы оказывают влияние на формировании климата равнин Алтая?
15. Объясните причины появления на территории предгорных равнин Алтая пыльных бурь, засух, заморозков.
16. Как изменяется поверхностный сток в зависимости от высоты поверхности?
17. Какой тип реки по источникам питания преобладает в Алтайском регионе?
18. Телецкое озеро и его уникальность
19. Объясните причины определяющие многообразие почв в горах Алтая?
20. Какие типы почв в горах Алтая не имеют аналогов на равнинах?
21. В чем объясняется высокое содержание гумуса и горно-луговых почвах?
22. Объясните структуры высотной поясности почв в горах Алтая
23. Какие типы почв в горах Алтая наиболее богаты гумусом, а в каких почвах гумуса менее всего?
24. Дифференцирующая роль почвообразовательных процессов формирования определенных типов почв (ответ прокомментировать на примере равнин Алтая).
25. Какая закономерность наблюдается в изменении запасов гумуса в почвах равнин?
26. Что лежит в основе формирования поясов, перечислите высотные пояса в горах Алтая.
27. Перечислите реликтовые виды, сохранившиеся на Алтае. Где расположены ареалы третичных видов?
28. В чем состоит уникальность и отличительная особенность субальпийских лугов Алтая?
29. Объясните причину появления представителей арктической флоры и высокогорьях Алтая.
30. Сравните структуру высотной поясности Северо-Западного, Центрального и Юго-Восточного Алтая.
31. Объясните происхождение ленточных боров на территории предгорных равнин Алтая.
32. Какой древесный вид в ленточных борах, является доминирующим?
33. Какая природная зона выклинивается у подножия гор Алтая?
34. Каким образом, и в каком направлении идет смена природных комплексов на равнинах?
35. Какие территории предгорных равнин Алтая нуждаются в усиленной или умеренной охране и проведении защитных мероприятий?
36. Какие типы фауны представляют животный мир Алтая?
37. Какие виды животных на Алтае имеют промысловое значение?
38. Каким образом географическое положение равнин Алтая отразилось на их природных комплексах?
39. Объясните роль новейших тектонических движений в формировании рельефа (морфоскульптур).
40. Какие события четвертичного периода сыграли значительную роль в формировании ландшафтов на территории гор?

41. Охарактеризуйте роль альпийского этапа в формировании морфоструктур, морфоскульптур и полезных ископаемых.
42. Барические центры высокого и низкого давления оказывают влияние на формировании климата гор Алтая?
43. Какие свойства подстилающей поверхности влияют на формировании климата Горного Алтая?
44. Какие элементы климата оказывают влияние на набор высотных поясов в пределах территории Алтая?
45. Какие климатообразующие факторы и процессы оказывают влияние на формировании климата равнин Алтая?
46. Назовите основные закономерности изменения температурного режима, годового количества осадков на территории предгорных равнин Алтая.
47. Как изменяется поверхностный сток в зависимости от высоты поверхности?
48. От каких компонентов природной среды зависит коэффициент стока?
49. Какой тип реки по источникам питания преобладает в Алтайском регионе?
50. Как влияет на поверхностный сток рельеф равнин?
52. Объясните причины определяющие многообразие почв в горах Алтая?
53. Какие типы почв в горах Алтая не имеют аналогов на равнинах?
54. В чем объясняется высокое содержание гумуса и горно-луговых почвах?
55. Какие типы почв в горах Алтая наиболее богаты гумусом, а в каких почвах гумуса менее всего?
56. Какие типы фауны представляют животный мир Алтая?
57. Какие виды фауны занесены в красные книги?
58. Какие виды животных являются высокогорными?

Критерии оценки тем:

«зачтено». Студент самостоятельно раскрывает суть вопроса

«не зачтено», уровень не сформирован При ответе у студента выявились существенные пробелы в знаниях темы, неумение с помощью преподавателя получить правильный ответ на поставленный вопрос.

Примерные тесты для текущего контроля 1

1. Что лежит в основе формирования высотных поясов горной части Алтайского региона?
 - а) высотная зональность;
 - б) высотная поясность;
 - в) долготная зональность;
 - г) зональность.
2. Назовите причину появления представителей арктической флоры в высокогорьях Алтая?
 - а) географическое положение территории;
 - б) смещение азиатских видов на юг;
 - в) оледенение в четвертичный период;
 - г) современные изменения климата.
3. Какие из перечисленных видов Алтайской фауны занесены в Красную Книгу?
 - а) архар;
 - б) сурок Алтайский;
 - в) дятел сибирский;
 - г) марал Восточно-Сибирский.
4. В чем состоит уникальность и отличительная особенность субальпийских лугов Алтая?
 - а) наличие тундровой растительности;
 - б) наличие третичных видов;
 - в) наличие древесных пород;
 - г) наличие кустарников.
5. Как изменяется поверхностный сток в горах?
 - а) возрастает с уменьшение высоты местность;
 - б) уменьшается с высотой;
 - в) возрастает от истока к устью;
 - г) уменьшается с севера на юг.
6. Назовите причину отсутствия ледостава на реках: Аккем, Чаган-Узун, Иедыгем?
 - а) большая скорость;
 - б) теплый климат;
 - в) зарегулированность стока;
 - г) наличие подземных источников.
7. Какая характерная черта Телецкого озера является одновременно его уникальностью ?
 - а) центр тепла;
 - б) район распространения растительных сообществ;
 - в) район распространения животных сообществ;
 - г) район концентрации эндемиков.

8. Какое количество типов почв насчитывается в горной части Алтайского региона?
а) 16;
б) 20;
в) 14;
г) 8.
9. Какой тип почв богат гумусом?
а) серые лесные;
б) каштановые;
г) черноземный.
10. Сколько физико-географических провинций выделяется на территории горной части Алтайского региона?
а) 6;
б) 4;
в) 8;
г) 5.
11. На участках какой геосинклинали возникли горы Алтая?
а) Средиземноморской;
б) Ангарской;
в) Урало-Тяньшанской;
г) Монгольской.
12. В какую эпоху складчатости возникла горная часть Алтайского региона?
а) байкальскую;
б) мезозойскую;
в) герцинскую;
г) в каледонскую.
13. В какую эпоху складчатости возникла равнинная часть Алтайского региона?
а) байкальскую;
б) мезозойскую;
в) герцинскую;
г) в каледонскую.
14. В какой период произошло омоложение горной части Алтайского региона?
а) альпийскую;
б) мезозойскую;
в) герцинскую;
г) каледонскую.
15. В какой период произошло омоложение равнинной части Алтайского региона?
а) альпийскую;
б) мезозойскую;
в) герцинскую;
г) каледонскую.
16. В какой период на Алтае формировалась морфоскульптура?
а) альпийский;
б) четвертичный;
в) мезозойский;
г) палеозойский.
17. Какой барический центр высокого давления формирует климат горной части Алтайского региона?
а) Оймяконский;
б) Исландский;
в) Монгольский;
г) Арктический.
18. Какие элементы климата зависят от подстилающей поверхности?
а) температура;
б) ветер;
в) осадки;
г) давление.
19. Где в горной части Алтайского региона в зимний период наблюдаются самые низкие температуры?
а) Курайский хребет;

- б) Катунский хребет;
- в) плато Укок;
- г) Чуйская степь.

20. Какие воздушные массы приносят осадки в Алтайский регион?

- а) Тихоокеанские;
- б) Монгольские;
- в) Арктические;
- г) Атлантические.

Примерные тесты для текущего контроля 2

1. Какой древесный вид в ленточных борах равнинной части Алтайского региона является доминирующим ?

- а) осина;
- б) береза;
- в) сосна;
- г) лиственница.

2. Какая природная зона прерывается или носит очаговый характер у подножия гор Алтая?

- а) полупустынная;
- б) лесостепная;
- в) лесная;
- г) степная.

3. Чем объясняется высокое содержание гумуса в горно-луговых почвах?

- а) достаточным увлажнением;
- б) развитием травянистой растительности;
- в) благоприятным температурным режимом;
- г) недостаточным увлажнением.

4. Почему континентальность климата предгорных равнин выше, чем в горах?

- а) уменьшение сухости с высотой;
- б) увеличение сухости с высотой;
- в) снижение температуры с высотой;
- г) увеличение осадков с высотой.

5. Кто из известных исследователей занимался изучением ледников Алтая?

- а) Нехорошев В.П.;
- б) братья Троновы;
- в) Чихачев П.А.;
- г) В.А. Обручев.

6. Объясните причины появления на территории предгорных равнин Алтая пыльных бурь, засух, заморозков?

- а) антропогенная деятельность;
- б) изменение климата;
- в) отсутствие лесонасаждений;
- г) осушение болот.

7. Как изменяется величина годового поверхностного стока в направлении с запада на восток на предгорных равнинах Алтая?

- а) увеличивается;
- б) уменьшается;
- в) не меняется;

28. Как меняется твердый сток Алтайского региона?

- а) увеличивается с севера на юг;
- б) увеличивается с юга на север;
- в) уменьшается с запада на восток;
- г) увеличивается в северо-восточном направлении.

8. Что такое интразональности почв?

- а) структурность почв;
- б) комплексность почв;
- в) дифференцированность.

9. Объясните причины определяющие многообразие почв в горах Алтая?

- а) разность физико-географических условий;
- б) протяженность территории;
- в) антропогенная деятельность;

г) разнородности литологии.

10. Почему пенеппен получил большое распространение на Алтае?

- а) длительный период разрушения и неотектонические движения;
- б) неотектонические движения;
- в) оледенение;
- г) континентальность.

11. Какой тип леса преобладает в Юго-Восточном Алтае?

- а) кедровый;
- б) лиственный;
- в) сосновый;
- г) иной.

12. Что такое солюфлюкция?

- а) сползание подтаявшего грунта по склону;
- б) растворение пород содержащих известняк;
- в) форма рельефа созданная ледником;
- г) форма рельефа созданная эрозионной деятельностью реки.

13. Встречаются ли древние моренные формы на территории городской площадки Горно-Алтайска ?

- а) да встречаются;
- б) да встречались;
- в) нет, здесь не было оледенения.

14. Какое происхождение имеет котловина Телецкого озера?

- а) карстовое;
- б) ледниковое;
- в) тектоническое;
- г) эрозионное.

15. Перечислите 5 характерных типов рельефа на Алтае?

Ответ: _____

16. Какие природные территории и объекты Горного Алтая относятся к объектам Всемирного наследия ЮНЕСКО?

Ответ: _____

17. Продолжите определение. Морена - ?

Ответ: _____

18. Какие виды древесной растительности считают темнохвойной тайгой ?

Ответ: _____ ?

Критерии оценки:

Оценка выставляется в 4-х балльной шкале:

- «отлично», 5 выставляется в случае, если студент выполнил 84-100 % заданий;
- «хорошо», 4 – если студент выполнил 66-83 % заданий;
- «удовлетворительно», 3 – если студент выполнил 50-65 % заданий;
- «неудовлетворительно», 2 – менее 50 % заданий (могут указываться иные шкалы процентов)

Практические задания

I. По выбору студента составить письменную физико-географическую характеристику одного из районов Алтайского региона по комплексу общегеографических и специальных карт (см. Атлас Алтайского края.-М.,1978,т.1.-с.28-174; приложение к лабораторно-практическим занятиям по физической географии России и стран ближнего зарубежья. Горно-Алтайск.2005.-С13.)

II. Перечень районов Алтайского региона, предлагаемых для выполнения задания:

- 1- Майминский район;
- 2- Кош-Агачский район;
- 3- Усть-Коксинский район;
- 4- Алтайский район;
- 5- Бийский район;
- 6- и т.д.

I. Построить физико-географический профиль по одному из направлений, предложенных преподавателем каждому студенту. В качестве примера приводим следующие направления:

- а) гора Белуха - с. Мамонтове,
- б) г.Белуха - г.Барнаул,

- в) с.Кош-Агач - г.Барнаул,
 г) с.Ташанта - г.Рубцовск,
 д) п.г.т.Акташ - с.Чемал - п.г.т. Павловск,
 е) оз.Джулукуль. - г.Алейск,
 ж) с.Ташанта - оз.Телецкое- с.Турочак - с.Тогул,
 з) с. Беляши (р.Джазатор) - с.Усть-Кан - п.г.т.Шипуново.

В качестве вспомогательного материал использовать настенные карты и Атлас Алтайского края: Главное управление геодезии при Совете Министров СССР.- Барнаул. -М., 1978. – т. 1. – с. 152-154;.

Критерии оценки:

«зачтено», повышенный уровень. Студент самостоятельно выполняет практическую работу, умеет на основе карт проводить анализ, умеет выявлять зависимости, последовательно проводить характеристику территории. При оценке практического задания учитывается аккуратность, последовательность и полнота выполнения задания.

«зачтено», пороговый уровень. Студент с помощью преподавателя выполняет практическую работу, умеет на основе карт проводить анализ, умеет выявлять зависимости, последовательно проводить характеристику территории. При оценке практического задания учитывается аккуратность, последовательность и полнота выполнения задания

«не зачтено», уровень не сформирован. При выполнении задания у студента выявились существенные пробелы

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

Примерная тематика рефератов

1. Антропогенные формы рельефа.
2. Ледниковые формы рельефа.
3. Влияние хозяйственной деятельности на природу Горного Алтая или отдельных его районов.
4. Природные ресурсы Горного Алтая.
5. Водные ресурсы Горного Алтая.
6. Гидрологическая характеристика рек бассейна Катунь.
7. Проблемы пресной воды на Алтае.
8. Гидрологическая характеристика бассейна р. Маймы.
9. Ледники Горного Алтая.
10. Особо охраняемые территории Горного Алтая.
11. Состояние атмосферной среды в г. Горно-Алтайске.
12. Грозные явления природы горных стран на примере Горного Алтая.
13. Природа котловин Горного Алтая.
14. Сравнительная характеристика природы высокогорий Алтая.
15. Поверхности выравнивания горных стран на примере Алтая.
16. Природа родного края или любой физико-географической страны.
17. Природа Телецкого озера и его хозяйственное значение.
18. Особенности формирования аквального геокомплекса Телецкого озера и его роль в природе Горного Алтая.
19. Экологические аспекты строительства Катунского водохранилища.
20. Физико-географическая характеристика г. Горно-Алтайска и пути решения экологической проблемы.
21. Экологические проблемы г.Бийска и пути их решения.
22. Физико-географическая характеристика и проблемы рационального использования Склюихинского водохранилища.
23. Изменение природного комплекса городской площадки под влиянием Рубцовского промышленного узла.
24. Опасных явлениях природы на территории гор:
 - а) заморозки;
 - б) гололед;
 - в) лавины;
 - г) сели;
 - д) обвалы

Критерии оценки:

«зачтено», повышенный уровень. Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены

«зачтено», пороговый уровень. Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

«не зачтено», уровень не сформирован. Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Билеты к зачету

Вариант 1

1. По картам атласа «Алтайского края» дать комплексную физико-географическую характеристику Джулукульской котловины.
2. Охарактеризовать альпийский высокогорный тип рельефа.
3. Указать крупные месторождения золота на Алтае.

4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 2

1. По картам атласа «Алтайского края» составить комплексную физико-географическую характеристику Катунского хребта.
2. Охарактеризовать тип рельефа «Древний пенеплен»
3. Перечислить крупные месторождения солей на Алтае.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 3

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Чуйской и Курайской котловин.
2. Охарактеризовать низкогорный рельеф.
3. Указать крупные месторождения железных руд.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 4

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Северо и Южно-Чуйских белков.
2. Дать характеристику среднегорного рельефа.
3. Перечислить месторождения цветных металлов.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 5

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Кулундинской низменности.
2. Охарактеризовать рельеф котловин.
3. Перечислить месторождения строительных материалов.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 6

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Приобского плато.
2. Дайте характеристику озерно-аллювиальному типу рельефа Предалтая.
3. Перечислить месторождения ртути.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 7

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Бийско-Чумышской возвышенности.
2. Охарактеризовать роль неотектонических движений на равнинах и в горах.
3. Перечислить краснокнижные виды животных и растений.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 8

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику хребтов Северного Алтая.
2. Охарактеризовать степи Горного Алтая.
3. Перечислить основные заповедники и заказники Алтая.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 9

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику равнин .
2. Охарактеризовать особенности лесо-таежного пояса Алтайских гор.
3. Перечислить озера в Алтайском регионе и укажите их хозяйственное значение.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 10

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику междуречья р. Бии и р. Катунь.
2. Охарактеризовать ландшафты высокогорья Алтая (тундры, субальпийские и альпийские луга).
3. Перечислить современные процессы рельефообразования на территории Предал-тая.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 11

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику плато Укок по комплексу карт.
2. Сравнить климат равнин Прердалтая и гор Алтая.
3. Охарактеризовать современные процессы рельефообразования в Алтайских горах.
4. Географический диктант по номенклатуре и терминам.

Вариант 12

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Улаганского и Чулышманского плато.
2. Сравнить ландшафты северо-западного и юго-восточного Алтая.
3. Охарактеризовать осадки на территории гор и предгорных равнин Алтая.
4. Географический диктант по номенклатуре и горам Алтая и равнин Прердалтая.

Вариант 13

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Телецкого озера.
2. Охарактеризовать аллювиальный террасированный тип рельефа на равнинах Алтайского края.
3. Указать месторождения мрамора на Алтае.
4. Географический диктант.

Вариант 14

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Южного Алтая.
2. Охарактеризовать карстовый рельеф Алтая.
3. Указать месторождения каменного и бурого угля.
4. Географический диктант.

Вариант 15

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Рудного Алтая.
2. Охарактеризовать ареалы реликтовых видов.
3. Указать месторождения слюды.
4. Географический диктант.

Вариант 16

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Теректинского хребта.
2. Охарактеризовать эрозионные морфоскульптуры Алтая.
3. Указать месторождения вольфрама, молибдена, урана.
4. Географический диктант.

Вариант 17

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику долины р. Катунь.
2. Охарактеризовать гривно-лощинный рельеф степей Алтайского края.
3. Перечислить месторождения волластонита и кобальта.
4. Географический диктант.

Вариант 18

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Катунского выступа.
2. Охарактеризовать ледниково-аккумулятивные структуры Алтайских гор.
3. Перечислить месторождения марганца и меди.
4. Географический диктант.

Вариант 19

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику г. Белуха.
2. Охарактеризовать особенности мезозойского этапа развития в Алтайском регионе.
3. Перечислить месторождения серебра на Алтае.
4. Географический диктант.

Вариант 20

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Катунского заповедника.
2. Охарактеризовать роль новейших тектонических движений в Алтайском крае.
3. Перечислить месторождения ювелирного сырья.
4. Географический диктант.

Вариант 21

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику Алтайского заповедника.
2. Охарактеризовать роль альпийских движений в формировании основ морфоструктур на Алтае.

3. Перечислить месторождения флюорита, свинца и цинка.
4. Географический диктант.

Вариант 21

1. Составить комплексную физико-географическую характеристику хребтов: Сайлюгем, Чихачева, Шапшальский.
2. Охарактеризовать особенности природы гор Алтая, predetermined централь-но-азиатским положением.
3. Перечислить важнейшие тектонические структуры Алтайских гор.
4. Географический диктант.

Критерии оценки:

«зачтено», повышенный уровень, Студент знает общие и теоретические основы учебной дисциплины, а также умеет анализировать картографический и графический материал, умеет свободно использовать справочную литературу, составляет физико-географическую характеристику. Знает основные понятия и терминологию по дисциплине, готов реализовывать образовательные программы по учебному предмету

«зачтено», Студент знает общие и теоретические основы учебной дисциплины, а также анализировать картографический и графический материал, умеет свободно использовать справочную литературу. Умеет получить с помощью преподавателя правильное решение по составлению физико-географической характеристики. Знает основные понятия и терминологию по дисциплине, готов реализовывать образовательные программы по учебному предмету.

«зачтено», пороговый уровень При ответе у студента выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины. Получить с помощью преподавателя правильное решение получается не сразу, по составлению физико-географической характеристики, готов реализовывать образовательные программы по учебному предмету.

«не зачтено», уровень не сформирован Студент не знает общие и теоретические основы учебной дисциплины, а также не может анализировать картографический и графический материал, не показывает навыки работы с картами, не может использовать подходы и методы географических исследований, не готов реализовывать образовательные программы по учебному предмету

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	Климова О.В., Шарабура Г.Д.	География регионов России. Алтайская горная область: учебное пособие по направлению подготовки 05.003.02 География, 050100.62 Пед., образование 120700 Землеустройство и кадастры	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015	http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&view=book&id=75:geografiya-regionov-rossii-altajskaya-gornaya-oblast&catid=4:geography&Itemid=162
Л1.2	Шарабура Г.Д., Климова О.В.	Природно-климатические комплексы Республики Алтай: учебное пособие	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014	http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&view=book&id=188:prirodno-klimaticheskie-kompleksy-respubliki-altaj&catid=4:geography&Itemid=162

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Давыдова М.И.	Физическая география России. Ч. 2. Азиатская часть, Кавказ и Урал: учебник для вузов	Москва: ВЛАДОС, 2003	
Л2.2	Маринин А.М., Самойлова Г.С.	Физическая география Горного Алтая: учебное пособие по спецкурсу	Барнаул: БГПИ, 1987	

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	РЕД ОС
6.3.1.2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.3	MS Office
6.3.1.4	MS WINDOWS

6.3.1.5	LibreOffice
6.3.1.6	NVDA
6.3.1.7	MS Windows
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»
6.3.2.4	Межвузовская электронная библиотека

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	проблемная лекция	
	дискуссия	
	презентация	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
224 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	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Общие географические карты, ученическая доска, система-картотека (система для хранения и демонстрации плакатного материала). Шкафы для хранения учебного оборудования, лотки с раздаточным материалом, оборудование для определения минералов по физическим свойствам, геологические коллекции, утномер портативный HI 98703 HANNA; мультигазовый переносной газосигнализатор «Комета-М5» серии ИГС - 98 с принудительным пробоотбором; КПЭ комплект-практикум экологический; почвенные лаборатории ИбисЛаб-Почва; анемометр Skywatch Xplorer; портативный метеоконкомплекс Skywatch Geos №11 Kit2; дальномер лазерный DISTO D210; измеритель окружающей среды Extech EN300; анализатор дымового газа testo 320; навигационный приёмник; шумомер testo 815; эхолот; нивелир; штатив нивелирный; тахеометр; фотометр; анализатор пыли ИКП-5; анализатор растворенного кислорода Марк-302Э; ГМЦМ-1 микровертушка гидрометрическая; снегомер весовой ВС-43; ЭКОТЕСТ-2000-pH-M (в комплекте pH-комб. эл-д ЭКС-10601); метеостанция М-49М с компьютерным метеoadаптером; психрометр MB -4-2М (механический) с футляром; теодолит; курвиметр механический; термометр контактный ТК-5,01 (поверхностный зонд); рюкзаки, спальники, палатки, карематы
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 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)

Данная дисциплина проводится в форме лекций и практических занятий.

Лекции – это одна из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематическое, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела конкретной науки или учебной дисциплины, с другой – это особая форма самостоятельной работы с учебным материалом.

Работа на лекции – это сложный процесс, который включает в себя такие элементы, как слушание, осмысление и собственно конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи

еще до прихода преподавателя в аудиторию. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Лекция в университете рассчитана на подготовленную аудиторию. Преподаватель излагает любой вопрос, ориентируясь на те знания, которые должны быть у студентов, усвоивших материал всех предыдущих лекций. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции, поддерживать непрерывное внимание к выступающему. Однако, одного слушания недостаточно. Необходимо фиксировать, записывать тот поток информации, который сообщается во время лекции – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции. Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

Практическое занятие – своеобразная форма связи теории с практикой, которая служит для закрепления знаний путем вовлечения студентов в решение разного рода учебно-практических познавательных задач, вырабатывает навыки использования компьютерной и вычислительной техники, умение пользоваться литературой. При подготовке к каждому занятию необходимо обратиться к курсу лекций по данному вопросу и учебным пособиям.

Критериями подготовленности студентов к практическим занятиям считаются следующие: знание соответствующей литературы, владение методами исследований, выделение сущности явления в изученном материале, иллюстрирование теоретических положений самостоятельно подобранными примерами.

Рекомендации по выполнению плана самостоятельной работы

Особенностью курса является индивидуальная работа студента на практических занятиях. Студент выполняет практическую работу самостоятельно. Защита некоторых практических работ предусматривает самостоятельную подготовку по темам, указанным в плане самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов по курсу призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, способностей к саморазвитию и самоорганизации.

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 периодических изданиях.

Студенту необходимо творчески переработать изученный самостоятельно материал и представить его в форме подготовленного ответа на занятии, реферата.

Все виды самостоятельной работы и планируемые на их выполнение затраты времени в часах исходят из того, что студент достаточно активно работал в аудитории, слушая лекции и изучая материал на практических занятиях. По всем недостаточным по понятным вопросам он своевременно получил информацию на консультациях.

В случае пропуска лекций, лабораторных и семинарских занятий студенту потребуется сверхнормативное время на освоение пропущенного материала.

Для подготовки к занятиям нужно рассмотреть контрольные вопросы, при необходимости обратиться к рекомендуемой учебной литературе, записать непонятные моменты в вопросах для уяснения их на предстоящем занятии.

Методические указания к подготовке и написанию реферата

Реферат – краткое изложение содержания книги, статьи и т.п., представленное в виде текста. Тема реферата выбирается студентом самостоятельно из заданного перечня тем рефератов или предлагается студентом по согласованию с преподавателем. Реферат по курсу должен включать титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованной литературы и приложения (если имеется). Титульный лист включает в себя необходимую информацию об авторе: название учебного заведения, факультета, тему реферата, ФИО автора, номер группы, данные о научном руководителе, город и год выполнения работы.

Во введении необходимо обозначить обоснование выбора темы, ее актуальность, объект и предмет, цель и задачи исследования. В основной части излагается сущность проблемы и объективные научные сведения по теме реферата, дается критический обзор источников, собственные версии, сведения, оценки. По мере изучения литературы на отдельных листах делаются краткие выписки наиболее важных положений, затем они распределяются по вопросам плана. Очень важно, чтобы было раскрыто основное содержание каждого вопроса. После того, как реферат готов, необходимо внимательно его прочитать, сделав необходимые дополнения и поправки, устранить повторение мыслей, выправить текст. Текст реферата должен содержать адресные ссылки на научные работы. В этом случае приводится ссылка на цитируемый источник, состоящая из фамилии автора и года издания, например (Иванов, 1997). В заключении приводятся выводы, раскрывающие поставленные во введении задачи. При работе над рефератом необходимо использовать не менее трех публикаций. Список литературы должен оформляться в соответствии с общепринятыми библиографическими требованиями и включать только использованные студентом публикации. Объем реферата должен быть не менее 10 и не более 30 страниц машинописного

текста через 1,5 интервала на одной стороне стандартного листа А4 с соблюдением следующего размера полей: верхнее и нижнее – 2, правое – 1,5, левое – 3 см. Шрифт – 14. Реферат может быть и рукописным, написанным ровными строками (не менее 30 на страницу), ясно читаемым почерком. Абзацный отступ – 5 печатных знаков. Страницы нумеруются в нижнем правом углу без точек. Первой страницей считается титульный лист, нумерация на ней не ставится, второй – оглавление.

Методические указания составления физико-географической характеристики.

Физико-географическая характеристика одного из районов по выбору студента составляется по плану, известному студентам по ранее изученным разделам физической географии России и сопредельных стран. Знания материала своей территории способствуют целостному восприятию мира, установлению связей географии с другими учебными предметами, формированию знаний и умений, а для учителя географии – это использование и привлечение в процесс обучения краеведческих знаний.

ПЛАН

физико-географической характеристики
территории

I. Географическое положение

1. Положение на картах: физической, политико-административной, экономической;
2. Географические координаты, площадь, протяженность, характеристика границ;
3. Освоенность и заселенность;
4. Причины выделения в таксономическую единицу (страна, район, зона и т.д.);
5. Анализ географического положения.

II. История изучения природы

1. Основные этапы изучения и освоения природы.
2. Важнейшие маршруты по территории гор Алтая.
3. Роль советских исследователей в изучении природы.

III. Геология и тектоника

1. Основные черты орографии.
2. История формирования территории:
 - а) Геосинклинальный этап (колебательные движения, осадконакопление, формирование ядер, магматизм);
 - б) Горообразовательный этап (формирование структур, разломов, магматическая деятельность и осадконакопление);
 - в) Альпийский этап (вторичное горообразование для древних участков суши);
 - г) Четвертичный этап (неотектоника, четвертичные оледенения, морские трансгрессии, формирование морфоструктур и морфоскульптур).
3. Геологическое строение:
 - а) Характеристика пород и связь их с полезными ископаемыми;
4. Тектоника:
 - а) Характеристика основных тектонических структур.

IV. Рельеф

1. Характеристика рельефообразующих процессов;
2. Характеристика основных типов рельефа, их связь с геологическим строением и тектоникой.

V. Климат

1. Характеристика климатообразующих факторов (радиация, циркуляция, подстилающая поверхность);
2. Характеристика элементов климата (температура, осадки, давление, скорость ветра);
3. Характеристика климата по сезонам года;
4. Хозяйственная оценка климата, агроклиматические показатели для важнейших сельскохозяйственных культур.

VI. Внутренние воды района

1. Реки, озера, болота, артезианские и грунтовые воды, их гидрологический, гидробиологический режим, твердый сток, химический состав, хозяйственное использование.

VII. Почвенно-растительный покров

1. Характеристика основных типов почв и растительности, их разнообразие, распространение, сельскохозяйственная оценка.
2. Зональные и интразональные типы почв и растительности.
3. Реликты, растительные эндемики.

VIII. Животный мир

1. Распространение животных, характеристика типов фауны, типичные представители, условия местообитания.
2. Реликты и эндемики.
3. Акклиматизация и охрана животных.
4. Охрана природных ландшафтов.

IX. Внутренние различия

1. Физико-географическое районирование, оценка и охрана природных условий.

Примечания: Физико-географическая характеристика по комплексу карт может быть написана студентами-географами по любой территории, но в условиях Горно-Алтайского государственного университета этот выбор оправдан следующими соображениями:

- 1) Знание фактического материала своей местности для студентов Горно-Алтайского госуниверситета, работающих во многих структурах Республиканской власти, в народном образовании, в сфере туризма является актуальным. Все это определило не традиционный подход к составлению физико-географической характеристики предгорных равнин и гор Алтая. Физико-географическая характеристика равнин составлена только с использованием карт атласа Алтайского края, а характеристика гор Алтая с привлечением значительного количества научных, фондовых, литературных, архивных материалов;
- 2) Имеющиеся в фондах кафедры физической географии и в библиотеке ГАГУ карты, научная и популярная литература, картографический материал по географии предгорных равнин и гор Алтая обеспечивают углубленное усвоение материала о природе, хозяйственной деятельности населения Родного края;

Методические рекомендации по подготовке к тестированию

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов. Тест может быть использован при изучении и после полного прохождения курса, а также выявить уровень подготовленности к изучению дисциплины. Для контроля выбраны разделы, отражающие основные разделы курса.

При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- а) проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- б) четко выяснить все условия тестирования заранее (сколько тестов будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.);
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выписать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.
- д) при встрече с чрезвычайно трудным вопросом, не тратить много времени на него, а вернуться к трудному вопросу в конце.
- е) обязательно оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Методические рекомендации по подготовке к зачёту

Изучение дисциплины завершается сдачей зачёта. Он является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к зачёту включает в себя три этапа:

- аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы.

Литература для подготовки к зачёту рекомендуется преподавателем либо указана в рабочей программе.

Основным источником подготовки к зачёту является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачёту студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

По окончании ответа экзаменатор может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам студенту дается 20 минут.