# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет биологии, географии и землепользования Кафедра географии и геоэкологии

> «УТВЕРЖДАЮ» И.о. декана ФБГиЗ \_\_\_\_Максарова Д.Д. «18» мая 2018 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

<u>Практика по получению первичных профессиональных</u> <u>умений и навыков (физическая география)</u>

Направление подготовки / специальность **05.03.02 География** 

Профиль подготовки / специализация Экономическая география и региональный туризм

> Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

> > Форма обучения **Очная**

### ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине Учебная практика по получению первичных

### профессиональных умений и навыков по физической географии

#### 05.03.02 География

шифр и наименование направления

	V arran a respective	<i>Шашана в ана в а</i>	Этапы	Оценочные	If a revers
№	Контролируемые разделы, темы, модули	Наименование компетенции	формиро вания	средства	Количе ство
1	Подготовительный этап: - Вакцинация; - Инструктаж по технике безопасности; - Инструктаж по поиску информации в соответствии с целями и задачами выездной практики; - Составление плана прохождения практики.	ОПК-9:способностью использовать теоретические знания на практике	4 семестр	Комплект тематик для дис- куссии	1
2	Полевой этап выездной практики Ознакомление с природными условиями района, его географическим положением, с типичными ландшафтами характерными для них Выявление степени антропогенной трансформации естественных природных ландшафтов и влияние хозяйственной деятельности людей на окружающую среду Наблюдения, описания, измерения и другие виды работ, - Выбор тем индивидуальных заданий Экскурсионные маршруты на	ПК-5: способностью применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности ПК-6: способностью применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований	4 семестр	Коллоквиум Полевой дневник	1

			Ι	I	
	природные объекты				
	характерные для				
	территории				
	исследования под				
	руководством				
	преподавателя;				
	- Собственно полевые				
	исследования, сбор и				
	фиксация материала.				
	Камеральный этап				
	практики				
	- Подготовка,	ПК-6: способностью			
	обработка и	применять на			
	систематизация	_ =			
	статистического,	практике методы			
	литературного,	физико-			1
	иллюстративного и	географических,			
3	картографического	геоморфологических, палеогеографических,	4 семестр	Проект	
3	материала.		4 семестр	Проект	
	- Анализ полученной	гляциологических,			
	информации	геофизических,			
	- Подготовка отчета	геохимических			
	по практике.	исследований			
	- Написание				
	текстовой				
	части отчета	ОПК-9:способностью			
		использовать			
		теоретические знания			
	Заключительный этап	на практике ПК-5: способностью			
		применять методы			
		комплексных			
		географических			
		исследований для			
		обработки, анализа и		Групповой	
		синтеза		отчет,	
		географической		его	
4		информации,	4 семестр	презентация	1
	- Защита отчета	географического		и защита;	
		прогнозирования,		дневники	
		планирования и		практики	
		проектирования		приктики	
		природоохранной и			
		хозяйственной			
				1	1
		деятельности			
		деятельности ПК-6: способностью			
		ПК-6: способностью применять на практике методы			
		ПК-6: способностью применять на практике методы физико-			
		ПК-6: способностью применять на практике методы			
		ПК-6: способностью применять на практике методы физико-			

	палеогеографических,		
	гляциологических,		
	геофизических,		
	геохимических		
	исследований		

 $<sup>^{1}</sup>$ Наименования разделов, тем, модулей соответствуют рабочей программе дисциплины.

## ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет» Кафедра географии и геоэкологии

#### Перечень тем для дискуссии

#### по учебной дисциплине (модулю) Учебная практика по получению первичных

#### профессиональных умений и навыков по физической географии

#### 05.03.02 География

- 1. Геологические отложения района практики.
- 2. Положительные антропогенные формы рельефа района практики.
- 3. Методика описания геологических обнажений.
- 4. Недренированные водоразделы.
- 5. Методика описания речных долин.
- 6. Отрицательные антропогенные формы рельефа района практики.
- 7. Поймы речных долин и их микрорельеф.
- 8. Содержание стратиграфической колонки.
- 9. Надпойменные террасы и их элементы.
- 10. Методика описания почвенных разделов.
- 11. Коренные склоны речных долин и их типы.
- 12. Устройство метеорологической площадки.
- 13. Ложбины.
- 14. Содержание наблюдений на метеорологической площадке.
- 15. Лошины.
- 16. Типы надпойменных террас района практики.
- 17. Балки.
- 18. Оползень и его элементы.
- 19. Овраги и элементы их микрорельефа.
- 20. Причины образования оползней.
- 21. Типы овражных склонов.
- 22. Основные отличия ложбин, лощин и балок.
- 23. Причины роста оврагов.
- 24. Типы междуречий.
- 25. Типология оврагов.
- 26. Типы пойм района практики.
- 27. Коренные склоны речных долин и их типы.
- 28. Характеристика погоды за период практики.

- 15 баллов за уровень теоретической подготовки;
- 15 баллов уровень за выполнения программы практики;
- 20 баллов уровень за выполнения индивидуального задания;
- 20 баллов за наличие в отчете анализа и расчетов;
- -10 баллов за качество оформления отчетной документации;
- 10 баллов за уровень самостоятельности и инициативности;
- 10 баллов за умение работать с источниками информации;

100-балльная	Традиционная четырех балльная система оценки	
система оценки		
85 – 100 баллов	оценка «отлично»/«зачтено»	
70 – 84 баллов	оценка «хорошо»/«зачтено»	
50 – 69 баллов	оценка «удовлетворительно»/«зачтено»	
менее 50 баллов	оценка «неудовлетворительно»/«незачтено»	

#### ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»

#### Кафедра географии и геоэкологии Вопросы для

#### коллоквиумов, собеседования

# по учебной дисциплине (модулю) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по физической географии

#### 05.03.02 География

#### Полевой этап выездной практики (научно-исследовательский)

- 1. Краткий обзор геологической истории земной коры
- 2. Сток воды с суши и водный баланс. Величины, характеризующие сток. Зависимость стока от климата, почвенного покрова, рельефа, растительности. Карты стока.
- 3. Реки. Речные системы и строения гидрографической сети. Питание рек. Истоки рек, типы истоков.
  - 4. Русла рек, притоки. Речные бассейны и водоразделы.
  - 5. Морфометрические показатели речной сети и бассейна.
  - 6. Характеристика русла и русловые процессы. Твёрдый сток рек.
  - 7. Устья рек, типы устьев.
  - 8. Изображение береговой линии и характеристик рек на картах.
- 9. Гидрологический режим. Типы водного режима и климатическая классификация рек.
  - 10. Происхождение озёрных котловин. Водный баланс и уровни воды.
  - 11. Эволюция озёрных котловин. Географические типы и распространение озёр.
  - 12. Процессы образования болот. Причины образования болот
  - 13. Типы заболачивания и водного питания
  - 14. Верховые болота. Причины формирования. Изображение на картах.
  - 15. Низинные болота. Причины формирования Изображение на картах.
  - 16. Переходные болота. Причины формирования. Изображение на картах.
  - 17. Распространение и характеристика болотных массивов.
  - 18. Изображение болот всех типов и озёр на картах.
  - 19. Образование торфа и его запасы. Типы торфа и его характеристики.
- 20. Происхождение подземных вод. Водопроницаемость горных пород. Виды воды в почвах и горных породах.
- 21. Классификация подземных вод и характеристика их типов. Артезианские бассейны, источники, гейзеры.

- 22. Карст, условия его развития. Типы карста по химизму. Химический состав подземных вод.
- 23. Оползни. Значение подземных вод. Изображение оползневых процессов и подземных вод на картах.
- 24. Снеговая граница. Высота снеговой границы на разных широтах. Материковое и горное оледенение.
- 25. Превращение снега в лёд. Строение и движение ледников. Цикл оледенения и классификация ледников.
- 26. Современное оледенение Земли. Четвертичные (плейстоценовые) оледенения, причины, последствия.
  - 27. Зональность рельефа областей бывших материковых четвертичных оледенений.
  - 28. Многолетняя мерзлота. Факторы формирования. Мерзлотная карта России.
- 29. Растительные сообщества и биоценозы. Морфологические признаки фитоценоза.
  - 30. Понятие об экологии растений, экологические факторы.
  - 31. Ареалы растений. Флористические области земного шара.
- 32. Классификация фитоценозов. Характеристика основных типов растительности и биоценозов земного шара
- 33. Географические закономерности распространения растительности. Отображение растительности на картах.
  - 34. Морфология почв. Главные почвообразовательные процессы.
  - 35. Краткая характеристика основных типов почв мира.
- 36. Почвенные ресурсы, их охрана и использование. Экологические основы земледелия.
  - 37. Характеристика географических поясов суши и океанов.
  - 38. Понятие о географическом ландшафте.
  - 39. Морфологическая структура ландшафта.
  - 40. Классификация ландшафтов.
  - 41. Региональный анализ ландшафтов Земли.
  - 42. Почвенно-ландшафтное картографирование

- 15 баллов за уровень теоретической подготовки;
- 15 баллов уровень за выполнения программы практики;
- 20 баллов уровень за выполнения индивидуального задания;
- 20 баллов за наличие в отчете анализа и расчетов;

- -10баллов за качество оформления отчетной документации;
- 10 баллов за уровень самостоятельности и инициативности;
- 10 баллов за умение работать с источниками информации.

100-балльная	Традиционная четырех балльная система оценки	
система оценки		
85 – 100 баллов	оценка «отлично»/«зачтено»	
70 – 84 баллов	оценка «хорошо»/«зачтено»	
50 – 69 баллов	оценка «удовлетворительно»/«зачтено»	
менее 50 баллов	оценка «неудовлетворительно»/«незачтено»	

## ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет» Кафедра географии и геоэкологии

#### Вопросы к зачету

## по учебной дисциплине (модулю) <u>Учебная практика по получению первичных</u> профессиональных умений и навыков по физической географии

- 1. Понятие литосферы, её строение. Вещественный и химический состав земной коры. Минералы. Происхождение и классификация минералов.
  - 2. Горные породы, их классификация. Понятие о главных типах магмы.
- 3. Эффузивный магматизм, типы вулканов. Интрузивный магматизм, основные формы интрузий. 4. Осадочные горные породы, их классификация. Аккумуляция морских осадков в различных зонах мирового океана.
- 5. Основные факторы метаморфизма. Типы метаморфизма Метаморфические горные породы.
- 6. Шкала геологического времени. Геохронологическая таблица. Абсолютная геохронология, возраст Земли.
- 7. Строение земной коры, её типы (континентальный, океанический, субокеанический, субконтинентальный).
  - 8. Литосферные плиты, их типы. Гипотезы фиксизма и мобилизма.
- 9. Современные представления о механизме движения литосферных плит. Спрединг и субдукция.
- 10. Движения земной коры. Геотектоника. Эпейрогенические движения, методы изучения.
  - 11. Анализ фаций и мощностей. Геосинклинальные пояса и их развитие.
- 12. Эпохи складчатости. Платформы и их развитие. Возраст платформ, строение платформ.
  - 13. Рифтовые зоны. Тектонические карты, условные знаки, принципы составления.
  - 14. Тектонический профиль, принципы построения.
- 15. Тектонические деформации (нарушения) горных парод. Складчатые нарушения, формы складок.
- 16. Разрывные нарушения (дизъюнктивные дислокации). Согласное и несогласное залегание горных пород. Землетрясения, методы изучения.

- 17. Географическое распространение землетрясений и сейсмическое районирование. Карта сейсмического районирования России и Мира.
  - 18. Общие сведения о геологических картах. Типы геологических карт.
  - 19. Условные знаки геологических карт.
- 20. Метод актуализма. Применение анализа фаций и мощностей. Основные этапы геологической истории Земли.
- 21. Краткий обзор геологической истории земной коры (на примере Восточно Европейской равнины и Урала).
- 22. Сток воды с суши и водный баланс. Величины, характеризующие сток. Зависимость стока от климата, почвенного покрова, рельефа, растительности. Карты стока.
- 23. Реки. Речные системы и строения гидрографической сети. Питание рек. Истоки рек, типы истоков.
  - 24. Русла рек, притоки. Речные бассейны и водоразделы.
  - 25. Морфометрические показатели речной сети и бассейна.
  - 26. Характеристика русла и русловые процессы. Твёрдый сток рек.
  - 27. Устья рек, типы устьев.
  - 28. Изображение береговой линии и характеристик рек на картах.
- 29. Гидрологический режим. Типы водного режима и климатическая классификация рек.
  - 30. Происхождение озёрных котловин. Водный баланс и уровни воды.
  - 31. Эволюция озёрных котловин. Географические типы и распространение озёр.
  - 32. Процессы образования болот. Причины образования болот
  - 33. Типы заболачивания и водного питания
  - 34. Верховые болота. Причины формирования. Изображение на картах.
  - 35. Низинные болота. Причины формирования Изображение на картах.
  - 36. Переходные болота. Причины формирования. Изображение на картах.
  - 37. Распространение и характеристика болотных массивов.
  - 38. Изображение болот всех типов и озёр на картах.
  - 39. Образование торфа и его запасы. Типы торфа и его характеристики.
- 40. Происхождение подземных вод. Водопроницаемость горных пород. Виды воды в почвах и горных породах.
- 41. Классификация подземных вод и характеристика их типов. Артезианские бассейны, источники, гейзеры.

- 42. Карст, условия его развития. Типы карста по химизму. Химический состав подземных вод.
- 43. Оползни. Значение подземных вод. Изображение оползневых процессов и подземных вод на картах.
- 44. Снеговая граница. Высота снеговой границы на разных широтах. Материковое и горное оледенение.
- 45. Превращение снега в лёд. Строение и движение ледников. Цикл оледенения и классификация ледников.
- 46. Современное оледенение Земли. Четвертичные (плейстоценовые) оледенения, причины, последствия.
  - 47. Зональность рельефа областей бывших материковых четвертичных оледенений.
  - 48. Многолетняя мерзлота. Факторы формирования. Мерзлотная карта России.
- 49. Растительные сообщества и биоценозы. Морфологические признаки фитоценоза.
  - 50. Понятие об экологии растений, экологические факторы.
  - 51. Ареалы растений. Флористические области земного шара.
- 52. Классификация фитоценозов. Характеристика основных типов растительности и биоценозов земного шара
- 53. Географические закономерности распространения растительности. Отображение растительности на картах.
  - 54. Морфология почв. Главные почвообразовательные процессы.
  - 55. Краткая характеристика основных типов почв мира.
- 56. Почвенные ресурсы, их охрана и использование. Экологические основы земледелия.
  - 57. Характеристика географических поясов суши и океанов.
  - 58. Понятие о географическом ландшафте.
  - 59. Морфологическая структура ландшафта.
  - 60. Классификация ландшафтов.
  - 61. Региональный анализ ландшафтов Земли.
  - 62. Почвенно-ландшафтное картографирование

- 15 баллов за уровень теоретической подготовки;
- 15 баллов уровень за выполнения программы практики;
- 20 баллов уровень за выполнения индивидуального задания;
- 20 баллов за наличие в отчете анализа и расчетов;

- -10 баллов за качество оформления отчетной документации;
- 10 баллов за уровень самостоятельности и инициативности;
- 10 баллов за умение работать с источниками информации.

100-балльная система оценки	Традиционная четырех балльная система оценки	
85 – 100 баллов	оценка «отлично»/«зачтено»	
70 – 84 баллов	оценка «хорошо»/«зачтено»	
50 – 69 баллов	оценка «удовлетворительно»/«зачтено»	
менее 50 баллов	оценка «неудовлетворительно»/«незачтено»	

## ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет» Кафедра географии и геоэкологии

Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов по учебной дисциплине (модулю) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по физической географии

05.03.02 География

#### Групповые творческие задания (проекты):

- 1. Определить физико-географическое положение района практики;
- 2. Дать физико-географическую характеристику природных условий района практики;
- 3. Определить особенности охраны природы и рационального природопользования в регионе;
- 4. Комплексная характеристика отдельных участков и объектов района исследования;
  - 5. Выявить экологических проблем района практики;
- 6.Определить экологическое состояние и использование поверхностных и подземных вод района практики;

#### Индивидуальные творческие задания (проекты):

- 1. Охарактеризовать особенности геологического строения территории исследования, его влияние на рельеф изучаемой местности;
- 2. Выявить наличие месторождений полезных ископаемых и их происхождение, крупные элементы рельефа, в которых они размещены, а также их влияние на добычу ископаемых района практики;
- 3. Определить климатические особенности района практики, изменение количества осадков, причины таких изменений, выделение областей достаточного, избыточного и недостаточного увлажнения, ход средних январских и июльских температур, причины, его обуславливающие;
- 4. Установить особенности формирования местного водного стока, выделение бассейнов рек, озерных котловин;
- 5. Дать характеристику почвенного покрова района практики, и закономерности распространения почв;
- 6. Дать характеристику растительных ассоциаций и биологических ресурсов района практики;

- 15 баллов за уровень теоретической подготовки;
- 15 баллов уровень за выполнения программы практики;
- 20 баллов уровень за выполнения индивидуального задания;
- 20 баллов за наличие в отчете анализа и расчетов;
- -10баллов за качество оформления отчетной документации;
- 10 баллов за уровень самостоятельности и инициативности;
- 10 баллов за умение работать с источниками информации;

100-балльная система оценки	Традиционная четырех балльная система оценки оценка «отлично»/«зачтено» оценка «хорошо»/«зачтено»	
85 – 100 баллов		
70 – 84 баллов		
50 – 69 баллов	оценка «удовлетворительно»/«зачтено»	
менее 50 баллов оценка «неудовлетворительно»/«незачтено»		

#### ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

## 1. Определение, содержание и основные сущностные характеристики компетенции

Б2.В.02(У)

ОПК-9 - способность использовать теоретические знания на практике;

**ПК-5** - способность применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности;

**ПК-6** – способность применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований;

#### 2. Программа формирования компетенции

Таблица 1

<b>№</b> п/ п	Дисциплины, практики, НИР, через которые реализуется компетенция	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы	Виды занятий	Оценочные средства
1	ОПК –9	Подготовительный этап	Консультация Собеседование	Комплект тематик для дис- куссии
2	ПК-5, ПК-6	Полевой этап выездной практики	Полевая практика	Коллоквиум Полевой дневник
3	ПК-6	Камеральный этап практики	Полевая практика	Проект
4	ОПК-9,ПК-5,ПК-6	Заключительный этап.	Полевая практика	Групповой отчет, его презентаци я и защита; дневники практики

## 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Таблица 2

Показатели оценивания компетенций	Уровень компетенций	Шкала оценивания
Знать: методы полевых исследований сбора, обработки, систематизации, анализа информации;	Пороговый	60-69 баллов
Уметь: описывать территорию исследования, проводить современными методами количественной обработки информации; - работать в группе при выполнении общих заданий, как в полевых, так и в лабораторных условия, а также при составлении общего отчета; - собирать, систематизировать и обрабатывать экологическую информацию, полученную в полевых условия;	Базовый	70 - 84 баллов
Владеть: базовыми знаниями фундаментальных разделов географии, химии и биологии в объеме, необходимом для прохождения практики; -владеть знаниями о современных динамических процессах в природе и техно сфере, -методами обработки, анализа и синтеза, полевой и лабораторной экологической информации;	Высокий	85 - 100 баллов

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Оценка выставляется на заключительной (итоговой) конференции по практике. Студенты, не выполнившие программы практики по уважительной причине (например, по болезни, длительной командировки по работе и т.п.), направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программы практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, отчисляются из учебного заведения как имеющие академическую задолженность, в порядке, предусмотренном уставом вуза.

Критерии оценок

Оценка «отлично»:

- оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем вопросам практики;
- точное использование научной терминологии, грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;

- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- высокий уровень культуры исполнения заданий практики;
- высокий уровень сформированности заявленных в программе практики компетенций.

#### Оценка «хорошо»:

- качественное оформление необходимой документации по практике;
- умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности;
- использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- средний уровень сформированности заявленных в программе практики компетенций.

#### Оценка «удовлетворительно»:

- достаточный уровень оформления необходимых документов;
- умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности;
- использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «неудовлетворительно»:

- отсутствие необходимой документации;
- отказ от ответов на вопросы;
- неумение использовать научную терминологию;
- наличие грубых ошибок; низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в программе практики компетенций.