## ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ НАУК О ЗЕМЛЕ И ТУРИЗМА

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры геологии,	Председатель УМК факультета наук о Земле
гидрометеорологии и геоэкологии	и туризма
протокол № 9 от «24» января 2022 г.	SHO
И.о. зав. кафедрой Д. В.Н. Никонов	Фаронова Ю.В.
111	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДІ	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
дисциплина Промышленные типы ме	есторождений полезных ископаемых
Часть, формируемая участникам	и образовательных отношений
программа ба	калавриата
Направление подгото:	вки (специальность)
05.03.01 Γ	`еология
Направленность (пре	офиль) подготовки
Геологическая съемка, поиски и	разведка полезных ископаемых
Квалифі	лкация
-	
Бакал	шавр
P	. /
Разработчик (составитель)	H. 105
доцент	Ларионов Н.Н.
старший преподаватель	Хайрулина Л.А.
	Shell
	(/ - 0
	×
Для приема:	2022 г.

Составитель / составители:

Доцент: Ларионов Николай Николаевич

Старший преподаватель Хайрулина Лариса Александровна

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании гидрометеорологии и геоэкологии протокол от «24» января 2022 г. № 9 кафедры геологии,

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/ В.Н. Никонов

#### Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
  - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
  - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по лисциплине.
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-3 готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач	ИПК 3.1 проводит производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач в области поисковоразведочной геологии	Основ геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии и геохимии полезных ископаемых, задач Применение знаний в области гео- логии и геохимии полезных ископаемых, экологической геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, гео- логии и геохимии полезных ископаемых, экологической геологии для решения научно- исследовательских задач Применение знаний в области геологии, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, гео- логии и геохимии, геохимии, геохимии, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, гео- логии и геохимии полезных ископаемых, экологической геологии и для решения научно- исследовательских задач

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Промышленные типы месторождений полезных ископаемых» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 4  $\kappa ypce(ax)$  в 7 семестpe(ax).

Цели изучения дисциплины: Приобретение знаний и умений по распознаванию месторождений минерального сырья, их промышленных типов по комплексу геологических материалов (геологических карт и разрезов месторождений, морфологии рудных тел, коллекциям рудовмещающих пород и руд, результатам анализа минерального и химического состава руд).

## 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

## 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: ПК-3 готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения				
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 («Не удовлетвори тельно»)	3 («Удовлетво рительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)	
ИПК 3.1 проводит производственные и научнопроизводственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач в области	Основ геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии и геологии и геохимии полезных ископаемых, экологической геологии	Объем знаний оценивается на 45 и ниже баллов от требуемых	Объем знаний оценивается от 45 до 59 баллов от требуемых	Объем знаний оценивается от 60 до 79 баллов от требуемых	Объем знаний оценивается от 80 до 110 баллов от требуемых	
поисково- разведочной геологии	Использовать знания в области геологии, геофизики, гидрогеологии и инженерной	Объем умений оценивается на 45 и ниже баллов от требуемых	Объем умений оценивается от 45 до 59 баллов от требуемых	Объем умений оценивается от 60 до 79 баллов от требуемых	Объем умений оценивается от 80 до 110 баллов от требуемых	

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения					
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 («Не удовлетвори тельно»)	3 («Удовлетво рительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)		
	геологии, геологии и геохимии полезных ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательск их задач						
	Применение знаний в области геологии, геофизики, геофизики, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии полезных ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательск их задач	Объем владения навыками на 45 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 45 до 59 баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 79 баллов от требуемых	Объем владения навыками от 80 до 110 баллов от требуемых		

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ИПК 3.1 проводит производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач в области поисково-	Основ геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии полезных ископаемых, экологической геологии	Практические работы Контрольные работы Экзамен
разведочной геологии	Использовать знания в	Практические работы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
	области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии полезных ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательских задач	Контрольные работы Экзамен
	Применение знаний в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии полезных ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательских задач	Практические работы Контрольные работы Экзамен

Критериями оценивания при *модульно-рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для экзамена*: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

#### Рейтинг – план дисциплины

«Промышленные типы месторождений полезных ископаемых»

направление 05.03.01 «Геология», профиль «Геологическая съемка, поиски и разведка полезных ископаемых» курс 4, семестр 7

	Ба.	ЛЛЫ						
Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Мини- мальный	Макси- мальный				
Модуль 1. Промышленные типы месторождений металлических полезных ископаемых.								
Текущий контроль								
Выполнение и защита практических работ	8 за 1 работу	0	24					
	Рубежный контр	0ЛЬ						
Контрольная работа (тестирование)	2 за 1 вопрос	10 вопросов	0	20				
Всего	по модулю		0	44				
Модуль 2. Промышленны	е типы месторождений нем	еталлических поло	зных ископаем	лых				
	Текущий контро	ЛЬ						
Выполнение и защита практических работ	8 за 1 работу	2 работы	0	16				
	Рубежный контр	оль						
Контрольная работа (тестирование)	2 за 1 вопрос	5 вопросов	0	10				
Всего	по модулю		0	26				
	Поощрительный рейтині	за семестр						
Участие в студенческой олимпиа- де, публикация статьи, выполне- ние проектов в рамках НСО, до- срочное выполнение и защита практических заданий	0	10						
Всего по поощр	ительному рейтингу		0	10				
Посещаемость (ба	аллы вычитаются из общо	ей суммы набранн	ых баллов)					
Посещение лекционных занятий	По положению	9 занятий	0	-6				
Посещение лабораторных занятий	По положению	0	-10					
Всего по	0	-16						
Итоговой контроль								
Экзамен	10 за 1 вопрос	3	0	30				
ИТОГО 0 110								

#### Экзамен

По условиям рейтинг-плана дисциплины, экзамен проходит по билетам. Билет содержит 3 вопроса из разных разделов курса. Максимальный балл за 1 вопрос – 10.

#### Примерный перечень вопросов на экзамен

- 1. Общие сведения о железе. Главные промышленные минералы железа, элементы примеси в железных рудах.
- 2. Промышленные типы месторождений железа.
- 3. Железные руды в Башкортостане, области применения железа.
- 4. Месторождения железистых кварцитов особенности генезиса и строения, приме- ры месторождений.
- 5. Железорудные месторождения в корах выветривания.
- 6. Промышленные типы хромовых руд.
- 7. Области применения хрома в промышленности и народном хозяйстве.
- 8. Хромовые руды в Башкортостане.
- 9. Основные минералы марганца, области применения марганца в промышленности и народном хозяйстве.
- 10. Промышленные типы марганцевых руд.
- 11. Осадочные месторождения марганца, их промышленное значение, примеры.
- 12. Марганцевые руды в Башкортостане.
- 13. Главные промышленные типы месторождений никеля и кобальта.
- 14. Области применения никеля и кобальта.
- 15. Сульфидные медно-никелевые месторождения, их промышленное значение, примеры.
- 16. Силикатные никелевые месторождения коры выветривания.
- 17. Промышленные типы месторождений алюминия и основные типы руд.
- 18. Бокситы и их значение для промышленности.
- 19. Главные промышленные минералы меди, области применения меди в промышленности.
- 20. Основные промышленные типы месторождений медных руд.
- 21. Меднопорфировые месторождения и их промышленное значение.
- 22. Медноколчеданные месторождения Урала, их промышленное значение, примеры.
- 23. Месторождения медистых песчаников— особенности генезиса и строения, примеры месторождений.
- 24. Минералы свинца и цинка, области применения свинца и цинка.
- 25. Промышленные типы свинцово-цинковых месторождений.
- 26. Вулканогенно-осадочные месторождения свинца и цинка, их промышленное значение, примеры.
- 27. Стратиформные месторождения свинца и цинка, их промышленное значение, примеры.
- 28. Свинцово-цинковые месторождения в метаморфических комплексах, примеры.
- 29. Колчеданно-полиметаллические месторождения в вулканогенных и терригенных толщах.
- 30. Олово, общая характеристика и основные промышленные минералы.
- 31. Промышленные типы месторождений оловянных руд в коренных породах.
- 32. Олово-силикатные месторождения, их промышленное значение, примеры.
- 33. Россыпные месторождения олова, их промышленное значение.
- 34. Вольфрам, общая характеристика и главные промышленные минералы.
- 35. Промышленные типы месторождений вольфрамовых руд.
- 36. . Пласто- и линзообразные месторождения вольфрамовых руд, их промышленное значение, примеры.
- 37. Штокверковые месторождения вольфрамовых руд, их промышленное значение,

- примеры.
- 38. Молибден, общая характеристика и главные промышленные минералы.
- 39. Промышленные типы месторождений молибденовых руд.
- 40. Штокверковые месторождения молибденовых руд, их промышленное значение, примеры.
- 41. Пласто- и линзообразные месторождения молибденовых руд, их промышленное значение, примеры.
- 42. Бериллий, общая характеристика, области применения и основные минералы.
- 43. Промышленные и потенциально-промышленные типы бериллиевых месторожде- ний.
- 44. Золото, общая характеристика, эндогенные месторождения золота.
- 45. Формации эндогенных месторождений золота.
- 46. Основные промышленные типы эндогенных месторождений золота по морфологическим особенностям, условиям залегания и внутреннему строению рудных тел.
- 47. Месторождения золота в углеродисто-терригенных формациях.
- 48. Месторождения золотоносных конгломератов особенности генезиса и строения, пример уникального месторождения.
- 49. Экзогенные месторождения золота, особенности генезиса и строения.
- 50. Россыпные месторождения золота.
- 51. Новые технологии золотодобычи.
- 52. Серебро, общая характеристика, основные типы руд серебряных месторождений.
- 53. Месторождения золото-серебряных руд, их промышленное значение, примеры.
- 54. Стратиформные месторождения серебряных руд, их промышленное значение, примеры.
- 55. Ниобий, тантал и редкоземельные металлы (лантаноиды) общие сведения, обла- сти применения.
- 56. Эндогенные месторождения ниобия и тантала.
- 57. Экзогенные месторождения ниобия и тантала.
- 58. Месторождения редкоземельных элементов их промышленное значение, примеры уникальных месторождений.
- 59. Алмазы, общая характеристика.
- 60. Алмазоносные породы и их пространственное распространение.
- 61. Кимберлитовые (и лампроитовые) трубки основной промышленный тип коренных месторождений алмазов.
- 62. Кимберлитовые дайки и силлы.
- 63. Экзогенные месторождения алмазов.
- 64. Алмазоносные породы Башкирского антиклинория.
- 65. Нетрадиционные типы алмазоносных пород (алмазоносные туффизиты).
- 66. Флюорит, общие сведения, области применения.
- 67. Рудные формации и минеральные типы месторождений плавикового шпата, содержащих оптическое флюоритовое сырьè.
- 68. Суранское месторождение флюорита, значимость для республики и России.
- 69. Апатиты и фосфориты, области применения и основные типы месторождений фосфоритов.
- 70. Фосфориты Башкортостана, их промышленное значение, примеры.
- 71. Гипс и ангидрит, применение и месторождения.
- 72. Графит, типы графитовых руд.
- 73. Промышленные типы месторождений графита.
- 74. Исландский шпат, применение, генетические и промышленные типы месторождений.
- 75. Магнезит, применение, генетические типы магнезитовых месторождений.
- 76. Саткинская группа магнезитовых месторождений.
- 77. Пьезокварц, применение, генетические и промышленные типы месторождений.
- 78. Соли, применение, генетические и промышленные типы месторождений.

- 79. Ископаемые угли, их образование, технологические свойства.
- 80. Угленосные формации, стратиграфическое и географическое распространение бассейнов и месторождений углей на территории РФ.
- 81. Основные понятия о кондициях и запасах полезных ископаемых.

#### Образец экзаменационного билета

Экзаменационные билеты

Дисциплина: «Промышленные типы месторождений полезных ископаемых»

#### Билет № 21

Меднопорфировые месторождения и их промышленное значение.

Месторождения золотоносных конгломератов - особенности генезиса и строения, пример уникального месторождения.

Магнезит, применение, генетические типы магнезитовых месторождений.

Экзаменатор

зав. кафедрой

Критерии оценивания:

Каждый вопрос экзамена оценивается в 10 баллов. В целом экзамен состоит из 3 вопросов. Максимальное количество баллов за экзамен -30.

Критерии оценки экзамена (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.
- 17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.
- 1-10 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

#### Практические работы

Практическая работа № 1. Основные геолого-промышленные типы месторождений черных металлов.

Цель задания: Изучение особенностей состава, строения и промышленной значимости основных геолого-промышленных типов месторождений черных металлов.

Практическая работа № 2. Основные геолого-промышленные типы месторождений цветных металлов.

Цель задания: Изучение особенностей состава, строения и промышленной значимости основных геолого-промышленных типов месторождений цветных металлов.

Практическая работа № 3. Основные геолого-промышленные типы месторождений благородных металлов, редких, рассеяннных и радиоактивных элементов.

Цель задания: Изучение особенностей состава, строения и промышленной значимости основных геолого-промышленных типов месторождений благородных металлов, редких, рассеяннных и радиоактивных элементов.

Практическая работа № 4. Основные геолого-промышленные типы месторождений углеродного сырья: алмазов, графита, ископаемых углей.

Цель задания: Изучение особенностей состава, строения и промышленной значимости основных геолого-промышленных типов месторождений углеродного сырья: алмазов, графита, ископаемых углей.

Практическая работа № 5. Основные геолого-промышленные типы месторождений неметаллических полезных ископаемых» (горно-химическое, горно-техническое, кристаллическое и камнесамоцветное сырьè).

Цель задания: Изучение особенностей состава, строения и промышленной значимости основных геолого-промышленных типов месторождений горно-химического, гор- нотехнического, кристаллического и камнесамоцветного сырья.

Критерии оценки работ 1 модуля

Критерии оценки (в баллах) в соответствии рейтинг планом по максимальному и минимальному количеству баллов:

8 баллов выставляется студенту, если продемонстрировал умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Практическая работа выполне- на полностью без неточностей и ошибок.

баллов выставляется студенту, если при выполнении практической работы допущены несущественные ошибки.

- 5-6 баллов выставляется студенту, если при выполнении практической работы заметны пробелы в теоретических знаниях. Студент не полностью выполнил задание или при решении допущены значительные ошибки.
- 3-4 балла выставляется студенту, если при выполнении практической работы студент не полностью выполнил задание.
- 1-2 балла выставляется студенту, если при выполнении практической работы студент не полностью выполнил задание и при решении допущены грубые ошибки.

Критерии оценки работ 2 модуля

Критерии оценки (в баллах) в соответствии рейтинг плану по максимальному и минимальному количеству баллов:

баллов выставляется студенту, если продемонстрировал умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Практическая работа выполне- на полностью без неточностей и ошибок.

- 7 баллов выставляется студенту, если при выполнении практической работы допущены несущественные ошибки.
- 5-6 баллов выставляется студенту, если при выполнении практической работы заметны пробелы в теоретических знаниях. Студент не полностью выполнил задание или при решении допущены значительные ошибки.
- 3-4 балла выставляется студенту, если при выполнении практической работы студент не полностью выполнил задание.
- 1-2 балла выставляется студенту, если при выполнении практической работы студент не полностью выполнил задание и при решении допущены грубые ошибки.

Примерные задания для контрольной работы (тестирование)

Описание контрольной работы. Контрольная работа проводится в виде тестирова- ния в 2 вариантах, в каждом варианте по 10 вопросов. Каждый ответ на вопрос оценивает- ся в 2 балла, согласно рейтинг-плану.

Пример варианта контрольной работы (теста)

Тест 1. Выбрать аналог месторождения по его характеристике

Рудные тела в виде пластообразных зале- жей залегают среди скарнов по карбонат-содержащим вулканогенно-осадочным об- разованиям в экзоконтакте с диоритовыми

интрузиями 1. Курская магнитная аномалия

- 2. Сарбайское месторождение
- 3. Керчинское месторождение
- 4. Качканарское месторождение

Тест 2

Месторождение марганца 1. Качканарское

- 2. Кимперсайское
- 3. Никопольское
- 4. Ковдорское
- 5. Красная шапочка

Тест 3

Ликвационное месторождение никеля 1. Джесгазган

- 2. Коунрад
- 3. Гай
- 4. Норильское
- 5. Удокан

Тест 4

С какими породами ассоциируют страти-формные месторождения меди с 1.

Вулканогенно-осадочные породы

- 2. Пестроцветные песчаники
- 3. Черные сланцы
- 4. Дайки гранитов

Тест 5

Месторождение ртути в Донбассе 1. Никитовское

- 2. Хайдаркан
- 3. Альмаден
- 4. Миргалимсай

Тест 6

Месторождения Рифа Меренского 1. Криворожской серии

входят в состав... 2. Группы месторождений Витватерсранд

- 3. Курской магнитной аномалии
- 4. Бушвельдского комплекса

Тест 7

Какой благородный металл из группы пла- тиноидов добывают в комплексных рудах Норильского месторождения 1. Литий

- 2. Палладий
- 3. Бериллий
- 4. Ниобий
- 5. Тантал

Тест 8

Уникальное месторождение золота в Юж- ной Африке называется 1.

Витватерсранд

- 2. Никитовское
- 3. Хайдаркан
- 4. Норильское

Тест 9

Месторождение ниобия, тантала на Коль- ском полуострове 1. Костомукша

- 2. Березовское
- 3. Никитовское

- 4. Ловозерское
- 5. Джесказган

Тест 10

Промышленно-генетический тип урано- вых месторождений 1. Ликвационный магматический

- 2. Колчеданный
- 3. Инфильтрационный
- 4. Пегматитовый

Критерии оценки модуля 1 (в баллах):

20 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на все вопросы теста. За каждый неправильный ответ снимается 2 балла.

Критерии оценки модуля 2 (в баллах):

10 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на все вопросы теста. За каждый неправильный ответ снимается 2 балла.

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых: учебник / под ред. В.В. Авдонина М.: Академия, 2011-416 с. 20 экз.
- 2. Ермолов В.А. Геология. Часть II. Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. Учебник для вузов [Электронный ресурс] / Ермолов В.А. М.: Московский государственный горный университет, 2005 405 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/book/79050/.

#### Дополнительная литература:

3.Аржавитина М.Ю. Полезные ископаемые осадочных пород [Электронный ре- сурс]: учеб. пособие / М.Ю. Аржавитина; БашГУ - Уфа: РИЦ БашГУ, 2013 — Режим до- ступа: https://elib.bashedu.ru/dl/read/ArdgavitinaPolez.iskopaim.osadosh.porodUshPos.pdf.

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru//
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 4. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp
- 5. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 6. Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/
- 7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS http://www.gpntb.ru.
- 8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science http://www.gpntb.ru Программное обеспечение:
- 1. ГИС MapInfoProfessional 11.0 для Windows (русская версия) Договор №263 от 7.12.2012 г.
- 2. ГИС MapInfoProfessional 12.0 (США) лицензионный договор № 1147/2014 У/206 от 18 сентября 2014 года (9 ключей)
- 3. ГИС «ИнГео» (Россия) лицензия № 0914-03 от 19 сентября 2014 года для

образовательных организаций, количество рабочих станций – не ограничено.

4. Права на программы для ЭВМ обновление операционной системы для персонального компьютера WindowsProfessional 8 RussianUpgradeOLPNLAcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.

## 6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специ- альных* помещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1. учебная аудитория	Аудитория № 712/1	1. Windows 8 Russian. Windows
для проведения занятий	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедийный проектор BenQ	Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г.
<b>лекционного типа:</b> аудитория № 712/1 (гу-	МХ507, мультимедийный проектор Асег	Лицензии бессрочные.
манитарный корпус).	Р5280, нетбук Acer ONE, экран на штативе	2. Microsoft Office Standard 2013
2. учебная аудитория	SMedia TR213x213.	Russian. Договор №114 от
для проведения занятий	A N-70014 R C 147	12.11.2014 г. Лицензии бессроч-
семинарского типа:	Аудитория №709И Лаборатория ИТ	ные.
аудитория № 712/1 (гу-	Учебная мебель, учебно-наглядные	
манитарный корпус).	пособия,доска, персональные компьютеры в	
3. учебная аудитория	комплек-те № 1 iRUCorp 510 (13 шт.).	
для проведения группо-	Аудитория № 712 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
вых и индивидуальных	доска, мультимедийный проектор Mitsubishi	
<b>консультаций:</b> аудито-	EX320U XGA 2.4, экран настенный Classic	
рия № 712/1, 712 (гума-	Norma 244*183, нетбук Acer ONE.	
нитарный корпус).	Аудитория <b>№</b> 704/1	
4. учебная аудитория	Учебная мебель, доска, персональные ком-	
для текущего контроля и промежуточной ат-	пьютеры: Процессор Thermaltake, Intel Core 2	
<i>и промежуточной ат- тестации:</i> аудитория №	Duo Монитор Acer AL1916W , Window Vista	
712/1, 712 (гуманитар-	Мышь Logitech (4шт.), Монитор 19" LG L1919S	
ный корпус), аудитория	BF Black (LCD <tft,8ms,< td=""><td></td></tft,8ms,<>	
№ 709И Лаборатория ИТ	1280*1024,250кд/м,1400:1,4:3 D-Sub), Про-	
(компьютерный класс)	цессор InWin, Intel Core 2 Duo, Монитор	
(гуманитарный корпус)	Flatron 700, Процессор «Калмас», Монитор	
5. помещения для само-	Samsung MJ17ASKN/EDC, Процессор «Intel	
стоятельной работы:	Inside Pentium 4», клавиатура (4 шт.)	
аудитория № 704/1 (гу-	Аудитория № 815И (абонемент №8, чи-	
манитарный корпус),	тальный зал)	
аудитория № 815И - або-	Учебная мебель, компьютеры в сборе (си-	
немент №8 (читальный	стемный блок Powercool\Ryzen 3 2200G (3.5)\ 8Gb\ A320M \HDD 1Tb\ DVD-RW\450W\	
зал) (гуманитарный кор-	Win10 Pro\ Кл-ра USB\ Мышь USB\ LCD	
пус).	Монитор 21,5"- 3 шт.).	
6. помещения для хра-	Помещение № 821И	
нения и профилактиче-	Учебно-наглядные пособия, мультимедий-	
ского обслуживания	ный проектор BenQ MX507, мультимедий-	
учебного оборудования:	ный проектор Венд МХЗО7, мультимедии- ный проектор Acer P5280, не-тбук Acer ONE,	
№ 821И (гуманитарный	акран на штативе SMedia TR-213x213	

экран на штативе SMedia TR-213×213.

## ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТА НАУК О ЗЕМЛЕ И ТУРИЗМА

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины	«Промышленные типы месторождений полезных ископаемых»	на	7	семестре
	очной формы обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	4 з.е. / 144 ч.
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	34
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	1,2
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы	-
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	38
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы	-
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (контроль)	52,8

Форма(ы) контроля:					
экзамен	7	семестр			
зачет	-	семестр			
курсовая работа		семестр			

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	нарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МОДУЛЬ 1. Промышленные типы месторождений метал	ілических	полезных ис	скопаемь	IX.	•		
1.	Промышленная группировка месторождений полезных ископаемых	0,5	-	-	-	1,2	-	
	Руды чёрных металлов.							
2.	Промтипы железных руд: магматический, гидротермально-осадочный, контактово-метасоматический, гидротермальный, метаморфогенный, кор выветривания, инфильтрационный, осадочный.	1	-	-	6	1,2	Самостоятельное изучение темы: Бакльская и Зигазино- Комаровская группы желе- зорудных месторождений.	
3.	Промтипы месторождений хромовых руд: раннемагматический, сегрегационный; позднемагматический; экзогенный.	0,5	-	-	2	1,2	Самостоятельное изучение темы: Свойства и минералы хрома, его применение в промышленности.	
4.	Промтипы месторождений марганцевых руд: осадочные; вулканогенно-осадочные; кор выветривания («марганцевые шляпы»); метаморфогенные; железомарганцевых конкреций.	0,5	-	ı	2	1,2,3	Самостоятельное изучение темы: Применение марганца в промышленности. Основные минералы марганца.	
5.	Промтипы месторождений никеля и кобальта: сульфидные медно-никелевые; силикатные никелевые коры выветривания; арсенидные и сульфоарсенидные никелькобальтовые и собственно кобальтовые.	1	7	-	2	1,2,3	Самостоятельное изучение темы: Свойства никеля и кобальта. Главные минералы и области применения этих металлов.	Защита практической работы № 1 (приложение № 1).
	Руды цветных металлов.							
6.	Промтипы месторождений алюминия: бокситовый; нефелиновый; алунитовый. Нетрадиционные руды алюминия.	1	-	-	1	1,2,3	Самостоятельное изучение темы: Свойства алюминия. Главные алюминийсодержащие минералы.	
7.	Промтипы месторождений медных руд: меднопорфировый; медистых песчаников и сланцев;- медноколчеданный / гидротермально-осадочный; медно-никелевый /	1	-	-	2	1,2	Самостоятельное изучение темы: Свойства меди. Главные минералы меди. Исполь-	