ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Основы кристаллографии, минералогии и петрографии Направление подготовки/ 05.03.06 Экология и природопользование специальность Образовательная программа Геоэкология (направленность (профиль)) Специализация Геоэкология Уровень образования высшее образование – бакалавриат Kypc 2 4 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Заведующий кафедрой руководитель ОГ Гусева Н.В. на правах кафедры Руководитель ООП Азарова С.В. Ананьева Л.Г. Преподаватель

1. Роль дисциплины «Основы кристаллографии, минералогии и петрографии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
	Владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических проблемах, методами отбора и анализа геологических проблемах, методами отбора и описания биологических проблемах, методами и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации Владение профессионально профилированными знаниями и практический геогогии, теоретической и практической геогогии, теоретической и практической геогогии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования		фундаментальных разделов физики, химии и биологии в	ОПК(У)-2.В6	Владеет навыками определения минералов и горных пород	
				ОПК(У)-2.У6	Умеет описывать структурно-текстурные признаки и минеральный состав горных пород	
кристаллографии, минералогии и		ОПК(У)-2.36	Знает основные минералы и горные породы			
		ОПК(У)-3	профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и	ОПК(У)-3.В2	Владеет навыками определения геологических процессов минералообразования, необходимыми для использования в области экологии и природопользования	
				ОПК(У)-3.У2	Умеет анализировать и обобщать геологические материалы для применения в области природопользования	
				ОПК(У)-3.32	Знает принципы определения основных горных пород и геологических процессов, необходимые для использования в области экологии и природопользования	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Владеет навыками определения геологических процессов минералообразования, необходимыми для использования в области экологии и природопользования	ОПК(У)-3	1, 2	Контрольная работа
РД2	Знает основные минералы и горные породы, владеет навыками определения минералов и горных пород и умеет описывать структурнотекстурные признаки и минеральный состав горных пород	ОПК(У)-2	1, 2, 3	Опрос
РД3	Знает принципы определения основных горных пород и геологических процессов, необходимые для использования в области экологии и природопользования	ОПК(У)-3	1, 2, 3	Контрольная работа
РД4	Умеет анализировать и обобщать геологические материалы для применения в области природопользования	ОПК(У)-3	1, 2, 3	Контрольная работа

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов

0% - 54% (Неуторт) Результаты обущения не соответствуют минимально постатония и требораниям	
0% - 54% «Неудовд.» Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

Шкала для оценочных мероприятий и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
1.	Малая контрольная работа	Описание физических свойств наиболее распространённых минералов		
2.	Выполнение практических работ	Определить формы кристаллов, минералов и горных пород из учебных коллекций		
3.	Контрольная работа	 Примеры вопросов: Что изучает кристаллография? Какие разделы кристаллографии Вы знаете? Опишите их. Назовите виды состояния твёрдых веществ. В чем их особенности? Назовите важнейшие свойства кристаллических веществ. Приведите примеры. В чем заключается закон постоянства гранных углов? Дайте определение понятию «минерал». Химический состав минералов. Минералы постоянного и переменного состава. В чем особенность неструктурных и структурных примесей в минералах? Дайте определение понятию «минерал». Химический состав минералов. Минералы постоянного и переменного состава. Что такое минерал? В чем принцип классификации минералов? Как изображается состав минералов? Какие процессы минералообразования относятся к эндогенным и экзогенным? Опишите собственно магматический процесс. Что такое магма? Какие химические элементы называются петрогенными? Какие породы по химическому составу и фациям глубинности образуются при этом процессе? Главные породообразующие минералы магматического процесса. Опишите гидротермальный процесс. Морфологические типы гидротермальных жил. Как разделяются по температуре продукты гидротермальной деятельности? Какие минеральные месторождения связаны с 		

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	гидротермальным процессом минералообразования?
	10. Экзогенные процессы минералообразования. Процессы выветривания. Процессы осадконакопления. Типы
	осадков.
	11. Региональный метаморфизм. Что такое фация? Какие характерные минералы образуются?
	12. Опишите контактовый процесс.
	13. Принцип классификации минералов.
	14. Что изучает петрография? Что такое горная порода?
	15. Как классифицируются магматические горные породы по фациальным условиям залегания?
	16. Как классифицируются магматические горные породы по содержанию кремнекислоты?
	17. Что изучает литология? Способы образования осадочных горных пород.
	18. Типы осадков по месту образования и типу осадочного материала.
	19. Опишите стадии преобразования осадка и превращение его в осадочную породу. В чем их принципиальное отличие?
	20. Что такое метаморфизм? В чем сущность метаморфизма? Типы метаморфизма. Распространенность метаморфических горных пород.
	21. Факторы метаморфизма и их природа. Каким изменениям подвергаются исходные горные породы под воздействием этих факторов?
	22. Типы метаморфизма по месту образования и главным действующим факторам. Какие горные породы
	образуются благодаря каждому из типов метаморфизма?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1	Малая контрольная работа	Проводится оценка усвоения практического материала с помощью небольшой проверочной работы. Критерии оценивания: развёрнутый ответ на вопрос и правильная диагностика минералов и горных пород на – 4,75
1.	тугалая контрольная расота	баллов
2.	Выполнение практических работ	Опрос проводится на практическом и лабораторном занятии с целью выяснения практических навыков Критерии оценивания: развёрнутый ответ на вопрос и правильная диагностика минералов и горных пород на – 4,75 баллов
3.	Контрольная работа	На контрольной работе проводится оценка усвоения теоретического и практического материала. В качестве практического материала предлагается 5 образцов минералов или горных пород, которые необходимо определить. Критерии оценивания: развёрнутый ответ на вопрос — 5 баллов, правильная диагностика минералов и горных пород — 5 баллов.