Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Геолого-географический факультет



Фонд оценочных средств по дисциплине

МЕТОДЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ

по направлению подготовки **05.03.01 Геология**

Фонд оценочных средств соответствует ОС НИ ТГУ по направлению подготовки 05.03.01 Геология, учебному плану направления подготовки 05.03.01 Геология, направленности (профиля) «Геология» и рабочей программе по данной дисциплине.

Полный фонд оценочных средств по дисциплине опубликован в ЭИОС НИ ТГУ – электронном университете Moodle: https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=23147

Разработчик ФОС:

к.г.- м.н., доцент каф. минералогии и геохимии

Житков В.Г.

Экспертиза фонда оценочных средств проведена учебно-методической комиссией факультета, протокол № 5 от 21.05.2021 г.

Руководитель ОПОП «Геология»

О.В. Бухарова

Фонд оценочных средств (ФОС) является элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ФОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

Формируемые компетенции

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-4. Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем
- ПК-2. Способен проводить комплекс специализированных исследований геологических объектов
 - ПК-3. Способен дать предварительную оценку геологического объекта

Таблица 1 – Уровни освоения компетенций и критерии их оценивания

Компетенци	Результаты	Уровни	Критерии оценивания	Шкала
Я	освоения	освоения	результатов освоения	оценки
	дисциплины		дисциплины	тестовых
				заданий
ОПК-4.	ИОПК 4.2.	Повышенный	Способен обрабатывать	85-100%
	Осуществляет	,	данные дистанционных	70-84 %
	сбор, обработку и	Достаточный,	съемок в открытых базах	55-69 %
	анализ	пороговый /	данных на требуемые	
	пространственно-	Зачтено	территории	
	координированной	Допороговый	Не способен находить	Менее 55 %
	информации при	/ Не зачтено	данные дистанционных	
	решении		съемок в открытых базах	
	стандартных задач		данных на требуемые	
	в практической и		территории	
	профессиональной			
	деятельности			
ПК-2.	ИПК-2.1. В составе	Повышенный	Способен в составе	85-100%
	группы	,	группы специалистов	70-84 %
	специалистов	Достаточный,	осуществляет обработку	55-69 %
	осуществляет	пороговый /	и анализ результатов	
	обработку и анализ	Зачтено	геологических,	
	результатов		минералогических,	
	геологических,		геохимических и других	
	минералогических,		исследований	
	геохимических и	Допороговый	Не способен в составе	Менее 55 %
	других	/ Не зачтено	группы специалистов	
	исследований		осуществляет обработку и	
			анализ результатов	
			геологических, минералогических,	
			геохимических и других	
			исследований	
ПК-3	ИПК-3.2. В составе	Повышенный	Способен в составе группы	85-100%
	группы	,	специалистов осуществляет	70-84 %
	специалистов	Достаточный,	комплексную	55-69 %
			интерпретацию	

осуществляет комплексную интерпретаци закономернос размещения структурновещественных комплексов рамках пои оценочных исследователи работ	ю тей « в сково- и	пороговый / Зачтено Допороговый / Не зачтено	закономерностей размещения структурновещественных комплексов в рамках поисковооценочных и исследовательских работ Не способен в составе группы специалистов осуществляет комплексную интерпретацию закономерностей размещения структурновещественных комплексов в рамках поисковооценочных и исследовательских работ	Менее 55 %
--	-----------------------------------	---	--	------------

Таблица 2 - Этапы формирования компетенции в курсе

№	Раздел дисциплины	Результаты	Оценочные средства
		освоения	
		дисциплины	
1.	Физические основы дистанционных	ИПК-3.2.	Вопросы
	методов исследований.		
2	Источники данных.	ИОПК 4.2.	Вопросы
3	Комплексирование данных.	ИОПК 4.2.	Вопросы
4	Подготовка данных к дешифрированию.	ИУК 1.3 ИПК-2.1	Вопросы
5	Дешифрирование геологических	ИПК-2.1 ИПК-3.2.	Вопросы, кейс/задание
	объектов.		

Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

ИПК-2.1 ИПК-3.2

1. Примерное задание:

Студенту предлагается космический снимок или аэро-снимок конкретной территории (через систему оперативного радиолокационного спутникового мониторинга СКАН/ Геоинформационный портал Gisa.ru – ДДЗ или любой другой)

Примерный перечень тем практических работ:

- 1. Провести картирование дайковых тел на заданную территорию на основе дешифрирования КС
- 2. Выполнить картирование пликативных и разрывных структур на заданную территорию на основе дешифирования КС.

Оценивание результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля происходит на основании критериев, обозначенных в таблице 1. Сводные данные текущего контроля успеваемости по дисциплине отражаются в электронной информационно-образовательной среде НИ ТГУ

Проверка уровня сформированности компетенций осуществляется в процессе промежуточной аттестации.

Результаты	Оценочные	Порядок организации и проведения текущего контроля
освоения	средства	успеваемости (формы, содержание, сроки и т.п.)
дисциплины		

ИПК-2.1 ИПК- 3.2.	Вопросы, кейс/задание	практичес	кой р стрировать в косми ать в м ские объе	оценки "зачтено" при выполнении аботы студент должен навыки поиска и обработки ческих съемок, способности материалах ДЗЗ определенные екты, владение геологической
		% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	1 11
		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%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Проверка сформированности компетенций в процессе промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в седьмом семестре в форме зачета. Процедура опирается на материалы текущего контроля. Для допуска к зачету необходимо сдать практические задания минимум на 55%

Шкала формирования итоговой оценки

Степень сформированност и результатов обучения	Бал	Соответствие традиционной оценке		Определение оценки
90–100%	90– 100		Вачт но»	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

Степень сформированност и результатов обучения	Бал	Соответствие традиционной оцо		Определение оценки
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
0–54%	0– 54	3	«Не зачте но»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям