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

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан П. А. Тишин

Оценочные материалы по дисциплине

Инженерно-экологические изыскания

по направлению подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки: **Природопользование**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Р.В. Кнауб

Председатель УМК М.А. Каширо

Томск - 2024

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-1 Способен осуществлять производственный экологический контроль и дать предварительную оценку воздействия на окружающую среду организации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.1 Обосновывает выбор методов экологических исследований в профессиональной деятельности

ИПК-1.1 Знает основы организации производственного экологического контроля и мониторинга качества окружающей среды в организации

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- практические работы;
- контрольные вопросы;
- тест.

Пример

Пример

Практическая работа № 1 и № 2 (ИОПК-3.1)

Пример

Практические работы №№ 3, 4, 5, 6 (ИОПК-3.1, ИПК-1.1)

Пример

Практическая работа № 7 (ИОПК-3.1, ИПК-1.1)

Критерии оценивания:

Результаты оценки практических работ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если получено более 100 % правильных ответов.

Оценка «хорошо» выставляется, если получено менее более 80 % правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если получено менее более 70 % правильных ответов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если получено менее 70 % правильных ответов.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Пример

Билет к экзамену состоит из двух вопросов. Все два вопроса в билете состоят из двух индикаторов компетенций.

Перечень теоретических вопросов:

- 1. Вопрос 1. Нормативно-правовая база проведения инженерно-экологических изысканий. (ИОПК-3.1), (ИПК-1.1)
- 2. Вопрос 2. Объём и состав инженерно-экологических изысканий на различных стадиях проектирования. (ИОПК-3.1), (ИПК-1.1)
- 3. Вопрос 3. Приборное обеспечение инженерно-экологических изысканий. (ИОПК-3.1), (ИПК-1.1)
- 4. Вопрос 4. Проведение экспертизы инженерно-экологических изысканий. (ИОПК-3.1)
 - 5. Вопрос 5. Тематические карты, составляемые при выполнении ИЭИ. (ИОПК-3.1)
- 6. Вопрос 6. Специфика проведение инженерно-экологических изысканий для объектов нефтегазового комплекса. (ИОПК-3.1), (ИПК-1.1)
- 7. Вопрос 7. Специфика проведение инженерно-экологических изысканий для объектов гражданского строительства. (ИОПК-3.1), (ИПК-1.1)
- 8. Вопрос 8. Государственная экологическая экспертиза материалов инженерноэкологических изысканий. (ИОПК-3.1), (ИПК-1.1)
- 9. Вопрос 9. Общественная экологическая экспертиза материалов инженерноэкологических изысканий. (ИОПК-3.1), (ИПК-1.1)
- 10. Вопрос 10. Лабораторные работы в составе инженерно-экологических изысканий. (ИОПК-3.1), (ИПК-1.1)
- 11. Вопрос 11. Нормативно-правовая база проведения историко-культурных изысканий. (ИОПК-3.1), (ИПК-1.1)

Критерии оценивания:

Результаты оценки практических работ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если получено более 100 % правильных ответов.

Оценка «хорошо» выставляется, если получено менее более 80 % правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если получено менее более 70 % правильных ответов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если получено менее 70 % правильных ответов.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Пример

Тест

- 1. Сколько существует видов инженерных изысканий (ИОПК-3.1)
 - a) 10
 - б) 5
 - в) 1
 - г) 4
- 2. Назовите наиболее распространённый масштаб карт, используемый в отчётах по инженерно-экологическим изысканиям (ИПК-1.1):
 - a) 1:25000
 - б) 1:10000
 - в) 1:50000

Ключи: 1 г), 2 а).

Информация о разработчиках

Кнауб Роман Викторович, кандидат географических наук, доцент, заведующий кафедрой природопользования ГГФ НИ ТГУ.