

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Инженерная геология и экология»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Инженерная геология и экология».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Инженерная геология и экология» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	Зачтено
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	Не засчитано

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задача на оценку условий и принятия мер по обеспечению безопасности при образовании и развитии геологических процессов и выбор правил поведения при возникновении геологических процессов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	УК-8.2 Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения

Задача. Оцените условия и примите меры по обеспечению безопасности при образовании и развитии карстовых процессов.

(УК-8.1). Выберите мероприятия, нейтрализующие развитие карстовых процессов (УК-8.2).

2.Задача на оценку условий и принятия мер по обеспечению безопасности при образовании и развитии геологических процессов и выбор правил поведения при возникновении геологических процессов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	УК-8.2 Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения

Задача. Оцените условия и примите меры по обеспечению безопасности при образовании и развитии геологических процессов, на примере механической суффозии (УК-8.1). Выберете мероприятия, нейтрализующие развитие суффозионных процессов в пределах городских территорий (УК-8.2).

3.Задача на оценку условий и принятия мер по обеспечению безопасности при образовании и развитии геологических процессов и выбор правил поведения при возникновении геологических процессов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	УК-8.2 Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения

Задача. Оцените условия и примите меры по обеспечению безопасности при образовании и развитии геологических процессов, на примере оползневых процессов (УК-8.1). Выберите мероприятия, нейтрализующие развитие оползней (активные и пассивные меры борьбы с оползнями) (УК-8.2).

4.Задача на применение теоретических и практических основ естественных и технических наук

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.2 Применяет теоретические и практические основы естественных и технических наук для решения задач профессиональной деятельности

Задача (ОПК-1.2). Применяя теоретические и практические основы естественных и технических наук, охарактеризуйте категории инженерно-геологических скважин приведенных в таблице, их назначение и получаемые результаты

Категории инженерно-геологических скважин
опорные
разведочные
гидрогеологические

5.Задача на применение теоретических и практических основ естественных и технических наук

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.2 Применяет теоретические и практические основы естественных и технических наук для решения задач профессиональной деятельности

Задача (ОПК-1.2). Применяя теоретические и практические основы естественных и технических наук, схематически покажите указанные в таблице формы залегания горных пород. Для каких генетических типов пород эти формы характерны? Объясните почему.

Ноp/п	Формы залегания горных пород
1	Батолиты
2	Покров
3	Шток
4	Поток
5	Лакколиты
6	Купол

6.Задача на применение теоретических и практических основ естественных и технических наук

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.2 Применяет теоретические и практические основы естественных и технических наук для решения задач профессиональной деятельности

Задача (ОПК-1.2). Применяя теоретические и практические основы естественных и технических наук, объясните условия образования пролювиальных отложений, какими разновидностями (по механическому составу) они представлены, охарактеризуйте их строительные свойства.

7.Задача на выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.2 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий для строительства

Задача (ОПК-5.2). Участвуя в инженерно-геологических изысканиях для строительства, охарактеризуйте содержание и назначение основных видов работ входящих в состав инженерно-геологических изысканий на примере сбора и систематизации архивных материалов и литературных источников.

8.Задача на выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.2 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий для строительства

Задача (ОПК-5.2). Участвуя в инженерно-геологических изысканиях для строительства, охарактеризуйте содержание и назначение основных видов работ входящих в состав инженерно-геологических изысканий на примере инженерно-геологической съёмки.

9.Задача на выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.2 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий для строительства

Задача(ОПК-5.2). Участвуя в инженерно-геологических изысканиях для строительства, охарактеризуйте содержание и назначение основных видов работ входящих в состав инженерно-геологических изысканий на примере отбора проб грунта и воды.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.