

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экология»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
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 контролируемых 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 «Экология».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «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	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1.Пример заданий

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	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

1. В медицинском пункте автотранспортного предприятия при прохождении предварительного осмотра рабочим был разбит ртутный термометр.

Определите, что в данной ситуации является источником опасности для здоровья человека? Определите концентрацию ртути в кабинете, если площадь (S) комнаты 17 км², высота потолков (h) 3,2 м, масса разлившейся ртути 1 г, сравните полученное значение с ПДК ртути – 0,0003 мг/м³ (УК-8.1).

В случае превышения ПДК предложите мероприятия по предотвращению отравления рабочих парами ртути (УК-8.2).

Опишите модель поведения работников предприятия при возникновении описанной ситуации (УК-8.4).

2. В результате выброса большого количества оксидов азота и серы в атмосферу на сельскохозяйственные угодья выпали кислотные осадки.

Охарактеризуйте величину pH осадков. Перечислите неблагоприятные последствия от воздействия кислотных осадков на почвенный слой (УК-8.1).

Предложите мероприятия по защите плодородного слоя, коррекции pH почвы и повышения ее плодородия (УК-8.2).

3. При сгорании 1 л этилированного бензина в атмосферу выбрасывается 1 г свинца (q). Каков объем воздуха будет загрязнен, если автомобиль проехал 200 км? Расход бензина составляет 0,1 л на 1 км, ПДК свинца – 0,0007 мг/м³.

Определите, что в данной ситуации является источником опасности для здоровья человека? Определите, сколько свинца выбрасывается в атмосферу при сгорании бензина (M свинца) и объем загрязненного воздуха (V, м³), сравните полученное значение с ПДК свинца (УК-8.1).

В случае превышения ПДК предложите мероприятия по предотвращению отравления населения свинцом, содержащимся в выбросах автомобильного транспорта (УК-8.2).

Опишите модель поведения населения при возникновении угрозы отравления свинцом (УК-8.4).

4. На балансе промышленного предприятия имеется автотранспорт. При максимальной интенсивности его работы в атмосфере на границе санитарно-защитной зоны зафиксирована концентрация диоксида азота 0,08 мг/м³. Фоновая концентрация диоксида азота 0,01 мг/м³, ПДК диоксида азота (среднесуточная) 0,04 мг/м³.

Оцените условия проживания людей за пределами санитарно-защитной зоны данного предприятия (УК-8.1)

Предложите режим работы автотранспорта, минимизирующий выделение загрязняющих веществ в атмосферу. Предложите мероприятия по снижению уровня загрязнения в жилой зоне (УК-8.2).

Опишите модель поведения начальника автотранспортного участка при возникновении угрозы отравления работников предприятия и населения выбросами автомобильного транспорта (УК-8.4).

5. На промышленном предприятии произошёл аварийный разлив нефтепродуктов (керосина и мазута).

Определите воздействие аварийной ситуации на все компоненты окружающей среды. Спрогнозируйте, какие нефтепродукты попадут в атмосферу, близлежащие водоемы, а какие задержатся в грунте? Какие последствия могут возникнуть при попадании загрязнений в поверхностные водоемы? (УК-8.1)

Предложите алгоритм действий персонала предприятия для сохранения жизни и здоровья сотрудников (УК-8.2).

Опишите модель поведения инженера-эколога предприятия при возникновении угрозы отравления работников предприятия и населения нефтепродуктами (УК-8.4).

6. 20 марта 2012 года из-за сильного снегопада и ледяной корки на участке трассы М-5 «Урал» (Самара – Уфа – Челябинск) образовалась гигантская 60-километровая автомобильная пробка. Для расчистки дорожного полотна от снежных заносов, оказания помощи застрявшим автомобилям, обеспечения водителей и пассажиров горячим питанием, питьевой водой и дозаправки автомобилей топливом на место происшествия были вызваны несколько отрядов спасателей. Всего в ликвидации последствий участвовали 101 человек, 50 единиц техники.

Определите, что в данной ситуации является источником опасности для здоровья человека? (УК-8.1)

Укажите последовательность действий автомобилиста, если метель застала его в дороге (УК-8.2).

Опишите модель поведения водителя в данной чрезвычайной ситуации (УК-8.4).

7. В июне 2014 года Алтайский край пережил сильнейшее наводнение. В результате были подтоплены жилые дома в нескольких районах края, повреждены многие участки дорог, подмыты опоры линий электропередачи. Всего в зоне подтопления оказались 17 тыс. частных домов, в которых проживают 47 тыс. человек.

Определите, что в данной ситуации является источником опасности для здоровья человека? (УК-8.1)

Укажите последовательность действий человека, если его дом попал в зону затопления (УК-8.2).

Опишите модель поведения жителей населенного пункта при возникновении угрозы наводнения (УК-8.4).

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