Документ подписан простой элект Мийистерство науки и высшего образования РФ Информация о влачение ральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Игнатенко Виталий иванович Должность: Проректор по образовательной деятельности и манаделия по образовательности и манадели и манадели и манадели и манадели и манадели и манадели и Дата подписанка За подписанка Уникальный программный ключ: 3ГУ a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

«Экология»

$oldsymbol{\Phi}$ акультет: $\underline{\Gamma T \Phi}$		
Направление подготовки: <u>23.03.02</u> «Наземны	е транспортно-техн	ологические комплексы»
Направленность (профиль): «Подъемно-тран	спортные, строител	вные машины и оборудованиех
Уровень образования: <u>бакалавриат</u> Кафедра « <u>Металлургии, машин и оборудовани</u> наименование кафедры	<u>19</u> %	
Разработчик ФОС:		
кандидат технических наук доцент		Н.В. Кармановская
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
Оценочные материалы по дисциплине ра	ассмотрены и одо	обрены на заседании

кафедры, протокол № 2 от «07» 05 2025 г.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Крупнов Л.В.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
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: Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
ОПК-2:	ОПК-2.2:
Способен осуществлять профессиональную	Способен осуществлять профессиональную
деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на	деятельность с учетом экологических и социальных ограничений на всех этапах
всех этапах жизненного цикла транспортно-	жизненного цикла транспортно-
технологических машин и комплексов	технологических машин и комплексов

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые	Формируемая	Наименование	
разделы (темы)	компетенция	оценочного	Показатели оценки
дисциплины		средства	
Экология как наука	УК-8	Список	Составление
	ОПК-2	литературных	систематизированного списка
		источников по	использованных источников,
		тематике,	решение теста
		тестовые	
		задания	
Биосфера как	УК-8	Список	Составление
специфическая оболочка	ОПК-2	литературных	систематизированного списка
Земли. Функциональные		источников по	использованных источников,
связи в		тематике,	решение теста
биосфере.		тестовые	
Средообразующая роль		задания	
живого вещества.			
Кинематический анализ	УК-8	Список	Составление
механизма	ОПК-2	литературных	систематизированного списка
		источников по	использованных источников,
		тематике,	решение теста
		тестовые	
		задания	
Атмосфера.	УК-8	Список	Составление
Антропогенные	ОПК-2	литературных	систематизированного списка
воздействия и защита		источников по	использованных источников,
		тематике,	решение теста
		тестовые	
		задания	

Гидросфера.	УК-8	Список	Составление
Антропогенные	ОПК-2	литературных	систематизированного списка
воздействия и защита		источников по	использованных источников,
		тематике,	решение теста
		тестовые	
		задания	
Антропогенное	УК-8	Список	Составление
воздействие на биосферу и	ОПК-2	литературных	систематизированного списка
его последствия		источников по	использованных источников,
		тематике,	решение теста
		тестовые	
		задания	
Зачет	УК-8	Решение всех	Решение всех тестовых заданий
	ОПК-2	тестовых	по темам
		заданий по	
		темам	

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Промежуточная с	аттестация в 2 с	еместре в форме	«Зачет»
Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
ИТОГО:	-	баллов	-

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего промежуточной аттестации

Для очной и заочной форм обучения Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО	Контролируемая
(тестирование)	компетенция
Вариант 1	
1. На рисунке показана эмблема одного из основных органов ООН, через который(-ую) осуществляется сотрудничество государств и международных организаций в сфере экологии и устойчивого развития.	УК-8
a) Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры	опк-2
б) Международного союза охраны природы	
в) Международного агентства по атомной энергии	
г) Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде	
2. Начиная с XVII века основным фактором сокращения биологического разнообразия биосферы является	
а) хозяйственная деятельность человека	УК-8
б) высокая солнечная активность	ОПК-2
в) усиление вулканической активности	
г) изменение энергетического баланса биосферы	
3. В пояс голода и недоедания входят страны	
а) островов Атлантического океана	VII. O
б) Южной Америки, Африки и Азии	УК-8 ОПК-2
в) Северной и Центральной Америки	011K-2
г) Северной Европы и Центральной Азии	
4. Какой документ посвящен ограничению трансграничного перемещения	
опасных отходов:	УК-8
а) Монреальский протокол б) Рамочная конвенция ООН	ОПК-2
в) Базельская конвенция г) Женевская конвенция	
5. Содержащиеся в атмосфере пары воды, метан, углекислый газ, озон, оксиды азота и другие газы вызывают	X 174 O
а) «парниковый эффект» б) «озоновые дыры»	УК-8 ОПК-2
в) «фотохимический смог» г) «кислотные дожди»	OHK-2
6. Человеческому организму в среднем необходимо литра(-ов) воды в	
сутки:	УК-8
a) 2,5 6) 1,5	ОПК-2
в) 10 г) 15	
7. Что является основой биотического круговорота веществ в биосфере:	
а) сосуществование различных организмов, использующих продукты жизнедеятельности друг друга	УК-8
б) космические, тектонические, климатические процессы	ОПК-2
в) фотосинтез	

г) солнечная радиация	
8. Одна из главных функций воды в биосфере состоит в том, что гидросфера	
является	УК-8
а) космическим фактором б) источником тепла	ОПК-2
в) источником кислорода г) средой жизни	01111 =
9. Какой из разделов экологии изучает закономерности взаимодействия	
живого организма с окружающей средой:	УК-8
а) аутэкология б) демэкология	ОПК-2
в) синэкология г) глобальная экология	
10. Морфологическая адаптация организма, при которой он имеет внешнюю	
форму, отражающую способ взаимодействия со средой обитания,	УК-8
называется	ОПК-2
а) оптимальной зоной б) жизненной формой	
в) экологической нишей г) поведенческой структурой	
11. На рисунке показана смена биоценозов, которые сформировались на	
первоначально свободном субстрате (камнях). Данный	
процесс	
называется	
сукцессией:	УК-8
а) первичной	ОПК-2
б) вторичной	
в) антропогенной	
г) гетеротрофной	
1) Telepotpoquon	
12. Совместное проживание двух видов, полезное для одного вида и	
безразличное для другого, называется	
а) аменсализмом б) паразитизмом	УК-8
в) квартиранством г) симбиозом	ОПК-2
13. Совокупность особей одного вида, занимающих небольшой однородный	
участок среды, обозначается как популяция:	УК-8
а) континентальная б) географическая	ОПК-2
в) элементарная г) экологическая	
14. К основным мероприятиям, применяемым для защиты поверхностных вод	
от загрязнения, относится	
а) очистка сточных вод	УК-8
б) отказ от водопотребления	ОПК-2
в) очистка газопылевых выбросов	
г) создание полезащитных полос	
15. Что по учению В. И. Вернадского понимается под «биогенным веществом биосферы»:	
а) совокупность живых организмов	УК-8
б) вещество, образовавшееся в результате отмирания живых организмов	ук-8 ОПК-2
в) минеральное вещество, преобразованное живыми организмами	~ #
г) минеральные горные породы	
16. Биотический круговорот в отличие от геологического	УК-8
10. Difoth feekin kpyrobopot b offin the of reolioth teckoro	J IX-U

	ОПК-2
а) осуществляется без затрат энергии	OHK-2
б) обладает более высокой энергией	
в) обладает более низкой энергией	
г) осуществляется за счет биоэнергии	
17. Какой метод газоочистки основан на способности атомов и молекул	
жидкости притягивать и удерживать атомы и молекулы газов?	УК-8
а) хемосорбция б) абсорбция	ОПК-2
в) конденсация г) адсорбция	
18. В каких аппаратах применяется гравитационный механизм осаждения	
частиц:	УК-8
а) пылеосадительные камеры б) тканевые фильтры	ОПК-2
в) циклоны г) вихревые пылеуловители	
19. Процесс рекуперации пыли, уловленной из отходящих газов,	
подразумевает:	
а) сжигание	УК-8
б) захоронение на полигонах	ОПК-2
в) уничтожение химическим путем	
г) повторное использование в производстве	
20. Физиологическая адаптация животных, представляющая собой	
приспособление к перенесению жары или холода, называется	
температурной	УК-8
а) периодизацией б) акклиматизацией	ОПК-2
в) агрегацией г) изоляцией	
21. Опасность загрязнения атмосферы существует, если:	
а) показатель опасности загрязнения атмосферы ≤ 1	
б) показатель опасности загрязнения атмосферы ≥ 1	УК-8
в) показатель опасности загрязнения атмосферы > 1	ОПК-2
г) показатель опасности загрязнения атмосферы < 1	
22. В России, согласно Федеральному закону Российской Федерации «Об	
особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г., выделяют	
категорий особо охраняемых природных территорий.	УК-8
а) пять б) три	ОПК-2
в) четыре г) семь	
23. На схеме показаны	
экологического (3емля) права.	
Животный	
а) субъекты	
б) объекты	X/IC O
в) принципы	УК-8 ОПК-2
Г) нормы	OHK-2
Воды	
24 17116	
24. ПДК среднесуточная загрязняющего вещества в атмосфере	УК-8
устанавливается для:	ОПК-2
а) промышленной зоны	

б) селитебной зоны		
в) санитарно-защитной зо	ны	
г) особо охраняемой терри	итории	
25. Нормативы предельно д	опустимых выбросов предприятий	
пересматриваются не реже	одного раза в:	УК-8
а) 5 лет	б) 3 года	ОПК-2
в) 1 год	г) 10 лет	

оценочное средство	Контролируемая
(тестирование)	компетенция
Вариант 1	
1. Что НЕ входит в задачи экологического мониторинга:	
а) управление качеством окружающей природной среды	УК-8
б) контроль над состоянием окружающей природной среды	ОПК-2
в) прогнозирование изменения состояния объектов наблюдения	<u> </u>
г) оценка фактического состояния окружающей природной среды	
2. Фотохимический смог в атмосфере города формируется из-за присутствия в	
воздухе:	УК-8
а) углеводородов и оксидов азота б) пыли и угарного газа	ОПК-2
в) углеводородов и оксидов серы г) пыли и аэтозолей	
3. К основным мероприятиям, применяемым для защиты поверхностных вод от	
загрязнения, относится	
а) очистка сточных вод	УК-8
б) отказ от водопотребления	ОПК-2
в) очистка газопылевых выбросов	
г) создание полезащитных полос	
4. Конвенция, принятая в 1992 г. в Нью-Йорке, цель которой – стабилизировать	
атмосферные концентрации парниковых газов на безопасном уровне, называется	УК-8
а) Женевской б) Рамочной	ОПК-2
в) Венской г) Рамсарской	
5. Объектами регионального мониторинга являются	
а) отдельные промышленные предприятия	
б) географические системы (геосистемы)	УК-8
в) крупные природно-территориальные комплексы	ОПК-2
г) животный и растительный мир биосферы	
6. Одним из современных антропогенных факторов негативного воздействия на	
озоновый слой является	VIII O
а) ракетная техника б) линии электропередач	УК-8 ОПК-2
в) компьютерная техника г) гелиоэнергетика	OHK-2
, <u> </u>	
7. Физиологическая адаптация животных, представляющая собой приспособление к перенесению жары или холода, называется температурной	X712 O
а) периодизацией б) акклиматизацией	УК-8 ОПК-2
в) агрегацией г) изоляцией	OHK-2
8. Скорость возобновления биомассы растений, животных и микроорганизмов,	
входящих в состав экосистемы, называется	
а) биологической продуктивностью	****
б) фитомассой биогеоценоза	УК-8
/ -	ОПК-2
в) трофическим уровнем	
г) энергетическим потоком	
9. Для наземно-воздушной среды характерно многообразие	
а) жизненных форм организмов	УК-8
б) потомков у организмов	УК-6 ОПК-2
в) систем коммуникаций в сообществе	
г) способов потребления солнечной энергии	

10. На какие группы делятся экологические факторы:	
а) абиотические, биотические, антропические	
б) абиотические, биотические, микроклиматические	УК-8
в) абиотические, биотические	ОПК-2
г) абиотические, антропогенные	
11. На схеме, иллюстрирующей источники финансирования мероприятий по охране	
окружающей природной среды, отсутствует такой источник, как	
Бюджеты РФ, ее субъектов и местных органов самоуправления	
1	
Федеральный экологический фонд Мероприятня Территориальные экологические фонды	УК-8
†	ОПК-2
а) страховые взносы населения	
б) налоги за благоприятную окружающую среду	
в) сезонные таможенные пошлины	
г) собственные средства предприятий	
12. Что из перечисленного НЕ является характеристикой живого вещества:	
а) теплообмен с окружающей средой	
б) способность развиваться	УК-8 ОПК-2
в) способность размножаться	OHK-2
г) высокоупорядоченное строение	
13. Способность экосистемы к саморегуляции и поддержанию динамического	
равновесия называется	УК-8
а) деградацией б) цикличностью	ОПК-2
в) гомеостазом г) сукцессией	
14. На рисунке показана(-ы), возникшая(-ие) после лесного пожара.	
пожара.	
Биомасса Продуктивность о 15/25) 25/50) 75/100) 100/(50) 125/(75) 150/(200) 200/(250)	УК-8 ОПК-2
а) первичная сукцессия	
б) вторичная сукцессия	

в) климаксовые сообщества	
г) сезонные флуктуации	
15. Метод очистки сточных вод коагуляцией основан на: а) прилипании загрязняющих веществ к поверхности раздела двух фаз, например, воздуха и воды, и их удалении	
б) поглощении вредных веществ из сточных вод твердым веществом или жидкостью	УК-8 ОПК-2
в) слипании мелкодисперсных частиц под воздействием специально добавляемых в сточные воды веществ г) механическом осаждении заагрязняюих веществ под дейстивем гравитационных сил	
16. В каких аппаратах для очистки отходящих газов используется инерционный механизм осаждения частиц пыли? а) циклоны б) пылеосалительные камеры в) жалюзийные пылеуловители г) электрофильтры	УК-8 ОПК-2
17. Круговорот химических элементов, обусловленный синтезом и распадом органических веществ в экосистеме, называется круговоротом веществ: а) абиотическим б) техногенным в) первичным г) биотическим	УК-8 ОПК-2
18. Если в природной популяции в каждом поколении воспроизводится по паре особей от каждой пары, то такая популяция является а) полночленной б) стабильной в) растущей г) сокращающейся	УК-8 ОПК-2
19. Наибольший вклад в поступление углекислого газа в атмосферу вносит(-ят) а) Россия б) Германия в) Китай г) США	УК-8 ОПК-2
20. Природоохранные эколого-просветительские учреждения, территории которых включают природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую ценность, называются парками. а) рекреационными б) национальными в) дендрологическими г) ботаническими	УК-8 ОПК-2
21. На каком расстоянии от точки сброса устанавливается контрольный створ на водоемах рыбохозяйственного назначения? а) 500 м б) 200 м в) 1000 м г) не регламентируется	УК-8 ОПК-2
22. Нормативы предельно допустимых выбросов предприятий пересматриваются не реже одного раза в: а) не пересматриваются б) 5 лет в) 3 года г) 10 лет	УК-8 ОПК-2
23. Каждый природный ресурс обладает определенной ценностью для человека, которая отражается суммой оценок: а) моральной и психологической б) социальной и культурной в) бытовой и социологической г) экономической и внеэкономической	УК-8 ОПК-2

24. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения НЕ бывает в виде	N/IC O
а) выговора б) увольнения	УК-8 ОПК-2
в) замечания г) конфискации	
25. Экономические, экологические и некоторые другие показатели природных ресурсов обобщают в виде систематизированных сводов сведений, количественно и качественно характеризующих определенный вид природных ресурсов или явлений, то есть	УК-8 ОПК-2
а) списков б) перечней	
в) кадастров г) описей	

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО	Контролируемая
(тестирование)	компетенция
Вариант 3	
1. Задачами локального экологического мониторинга являются а) непрерывная регистрация концентрации загрязняющих веществ в	УК-8
воздухе	
б) наблюдение за изменением содержания мутагенов в различных средах	ОПК-2
в) слежение за процессами и явлениями в пределах региона	
г) слежение за трансграничными переносами загрязнителей атмосферы	
2. При существующем уровне поступления «парниковых газов» в атмосферу средняя глобальная температура в 21 веке будет	
а) иметь тенденцию к стабилизации на уровне +15°C	УК-8
б) снижаться со скоростью 0,25°C за 10 лет	ОПК-2
в) повышаться со скоростью 2,0°C за 10 лет	
г) повышаться со скоростью 0,25°C за 10 лет	
3. На рисунке представлена эмблема международной	
организации, созданной в рамках ООН, деятельность	
которой посвящена мирному использованию ядерных технологий:	
а) ЮНЕСКО	УК-8
б) Межпарламентский союз	ОПК-2
в) Гринпис	0
r) ΜΑΓΑΤЭ	
4. Физиологическая адаптация животных, представляющая собой	
приспособление к перенесению жары или холода, называется	УК-8
температурной	ОПК-2
а) периодизацией в) акклиматизацией	
б) агрегацией г) изоляцией	
5. Наиболее действенной и гуманной мерой решения демографических проблем на уровне государства является	
а) программа планирования семьи	
б) продовольственная программа	УК-8
	ОПК-2
в) программа всеобщей вакцинации населения	
г) программа «Человек и биосфера»	
6. Одна из крупнейших в мире общественных благотворительных организаций, символом которой является гигантская панда, называется	
а) Программой ООН по окружающей среде (UNEP)	3740.0
б) Международным союзом охраны природы и природных ресурсов (МСО	УК-8 ОПК-2
в) Всемирным фондом дикой природы (WWF)	OHK-2
г) Всемирным фондом дикои природы (wwr)	
7. На организменном уровне основными механизмами адаптаций являются	
а) популяционные, экосистемные, биосферные	
б) абиотические, биотические, антропогенные	УК-8
	ОПК-2
г) фитогенные, зоогенные, микробогенные	

8. Одним из основных свойств живого вещества, обусловливающих его высокую средообразующую деятельность, является	
а) стремление к использованию готового органического вещества	
б) способность к запасанию лучистой энергии Солнца в процессе	УК-8
фотосинтеза	ОПК-2
в) способность к сохранению и передаче наследственной информации	
г) стремление заполнить собой все окружающее пространство	
9. Сформировавшаяся в процессе вторичной сукцессии дубрава, как показано	
на рисунке, будет являться	
11-2 3-20 25-100 150+ Время	УК-8 ОПК-2
30.75 × 0.7770.00	
а) серийной стадией б) временным фитоценозом	
в) климаксовым сообществом г) стадией зарастания	
10. Учение о биогеохимических циклах разработал	УК-8
а) Н.Ф. Реймерс б) В.Н. Беклемишев	ОПК-2
в) В.В. Докучаев г) В.И. Вернадский	
11. В связи с особенностями водной среды для ее обитателей характерны	
а) исчезновение пигментов, роющие конечности	УК-8
б) малая толщина тела, появление легочного дыхания	ОПК-2
в) редукция органов пищеварения, паразитизм	
г) обтекаемая форма тела, развитие эхолокации	
12. Подразделение популяции на группы особей, по-разному	
взаимодействующие с факторами среды, отражает ее структуру. а) экологическую б) демографическую	УК-8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ОПК-2
в) пространственную г) физиологическую	
13. Энергия в экосистемы поступает от	
а) воды в процессе круговорота	УК-8
б) животных при гидролизе жиров	ОПК-2
в) растений при их размножении	
г) Солнца в процессе фотосинтеза	
14. Неизбежным последствием сокращения видового разнообразия сообщества	
является экосистемы:	УК-8
а) повышение устойчивости б) снижение устойчивости	ОПК-2
в) усложнение структуры г) стабилизация структуры	
15. Как компонент биосферы, почва выполняет такие важные глобальные	_
функции, как	УК-8
а) образование минералов и горных пород	ОПК-2
б) обеспечение взаимодействия малого и большого круговоротов веществ	

в) обеспечение существования жизни на Земле	
г) определение светового режима Земли	
16. Популяция как структурная единица экосистемы участвует в выполнении такой важнейшей экосистемной функции, как а) биологический круговорот б) формирование климата в) воспроизведение вида г) геологический круговорот	УК-8 ОПК-2
17. В каких аппаратах применяется гравитационный механизм осаждения частиц: а) вихревые пылеуловители б) пылеосадительные камеры в) тканевые фильтры г) циклоны	УК-8 ОПК-2
18. Какой показатель качества воды характеризует наличие органических веществ в сточной воде: а) активная реакция б) жесткость в) БПК г) общая минеральзация	УК-8 ОПК-2
19. Какой мониторинг проводят в особо экологически неблагоприятных зонах? а) импактный б) базовый в) региональный г) биосферный	УК-8 ОПК-2
20. С утилитарной (практической) точки зрения необходимость сохранения биоразнообразия заключается в том, что его элементы являются а) реальными и потенциальными ресурсами для человека б) кормовой базой сообщества экосистемы в) звеньями пищевых цепей и сетей сообщества г) представителями разных царств живой природы	УК-8 ОПК-2
 21. Опасность загрязнения атмосферы существует, если: а) показатель опасности загрязнения атмосферы ≤ 1 б) показатель опасности загрязнения атмосферы < 1 в) показатель опасности загрязнения атмосферы > 1 г) показатель опасности загрязнения атмосферы ≥ 1 	УК-8 ОПК-2
22. В чем заключается назначение санитарно-защитной зоны: а) размещение транспортных объектов и коммуникаций б) резервирование территории для расширения основного производства в) размещение объектов вспомогательного производства т) защита атмосферы селитебной зоны от промышленных выбросов	УК-8 ОПК-2
23. Что учитывается при нормировании качества водного объекта при сбросе в него технологических сточных вод: а) географическая зона б) вид водного объекта (река, озеро) в) категория водопользования данного водного объекта г) сезон года (теплый, холодный, переходный)	УК-8 ОПК-2
 24. Что характеризует показатель качества воды «коли-титр»? а) общее количество микроорганизмов в 1 мл воды б) содержание кишечных палочек в 1 л воды в) содержание кишечных палочек в 1 мл воды г) количество воды, приходящееся на 1 кишечную палочку 	УК-8 ОПК-2

25. Экономическая оценка предотвр	ращенного экономического ущерба может	
определяться по таким видам ресур	сов, как	УК-8
а) геотермальная энергия	б) солнечное излучение	ОПК-2
в) атмосферный воздух	г) энергия ветра	