МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

		УТВЕРЖДАЮ:
И.	о. зав	. кафедрой ХТМиАХП
		Д.В. Казаков
« _	>>	2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготов Направленность (проф Квалификация выпуск Форма обучения Год начала обучения Изучается в 4 семес	иль)/спе циал иза ция ника	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика бакалавр очная 2020 года
	Астр. часов	3.e
Объем занятий: Итого	54.00	2.00
В том числе аудиторны	x 40.50	
Из них:		
Лекций	13.50	
Практических занятий	27.00	
Самостоятельной работ	ы 13.50	
Зачет	ł семестр	

Дата разработки: «__» _____ 2020 г.

Предисловие

1. Назначение — текущий контроль по дисциплине «Экология» — вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задача текущего контроля — получить первичную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала, а также стимулировать регулярную целенаправленную работу студентов. Задача промежуточной аттестации — получить достоверную информацию о степени освоения дисциплины.
2. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы дисциплины Экология в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденной на заседании Ученого совета НТИ (филиал) СКФУ протокол № от «»
3. Разработчик(и): ЧередниченкоТ.С., доцент кафедры ХТМиАХП Сыпко К.С., ассистент кафедры ХТМиАХП;
4. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры Химической технологии машин и аппаратов химических производств, Протокол № от «»г.
5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой Информационных систем, электропривода и автоматики, Протокол N_2 от «
6. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:
Председатель Казаков Д.В., и.о. зав. кафедрой ХТМиАХП
Москаленко Л.В., доцент кафедры ХТМиАХП
Проскурнин А.Л., доцент кафедры ХТМиАХП
Экспертное заключение: <u>ФОС соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02</u> Электроэнергетика и электротехника. Рекомендовать к использованию в учебном процессе.
«»
(подпись)
7. Срок действия ФОС

Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине Экология
Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль Электропривод и автоматика
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения очная
Год начала обучения 2020
Изучается в 4 семестре

Код оцениваемо	Этап формировани	Средства и	Вид контроля,	Тип	Наименование	Количество заданий уровня, шт	для каждого
й компетенци и	я компетенции (№темы)	технологии аттестаци	аттестаци	контрол я	оценочного средства	Базовы й	Повышенны й
УК-2, УК- 8	1	собеседовани е	текущий	Устный	Вопросы для собеседовани я	71	8
	2					48	5

Составитель		Т.С. Чередниченко
-	(подпись	
		К.С. Сыпко
	(подпись)
« »	20 20 г.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	УТВЕРЖДАЮ:
И.о. зав. н	кафедрой ХТМиАХП
	Д.В. Казаков
«»	2020 г.

Вопросы для собеседования

по дисциплине Экология

Базовый уровень

Тема 1. Основы общей экологии

- 1. Что такое экология? Кто ввел в науку термин «экология»?
- 2. Сформулируйте цель и основные задачи современной экологии.
- 3. Приведите классификацию природных ресурсов.
- 4. Какие существуют альтернативные источники энергии?
- 5. Назовите объекты экологии.
- 6. Современная экология как разветвленная систему наук. Охарактеризуйте каждую отрасль экологии.
- 7. Опишите каждый уровень организации жизни.
- 8. Какие существуют методы экологии?
- 9. Математическое моделирование как основа современного экологического прогнозирования.
- 10. Что такое среда обитания, и какие среды заселены организмами?
- 11. Какая область экологии изучает экологические факторы и их влияние на живые организмы?
- 12. Что называется экологическим фактором?
- 13. Что такое экологическая адаптация?
- 14. Какие факторы среды относят к абиотическим и биотическим?
- 15. Приведите существующие классификации экологических факторов.
- 16. Охарактеризуйте основные абиотические экологические факторы.
- 17. Приведите классификации биотических факторов.
- 18. Что такое экологический оптимум и экологический пессимум, экологический максимум, экологический минимум?
- 19. Изобразите кривую зависимости жизнедеятельности организма от количественного значения экологического фактора.
- 20. Что такое экологическая пластичность (валентность).
- 21. Какие типы организмов различают по пластичности?
- 22. Изобразите схематично выносливость организмов.
- 23. Как формулируется закон минимума? Какие существуют к нему уточнения?
- 24. Сформулируйте закон толерантности. Кто установил эту закономерность?
- 25. Что такое вид?
- 26. Дайте определение популяции и ее характеристик.
- 27. Что такое биоценоз? Кто ввел в науку термин «биоценоз»?
- 28. Какая область экологии изучает организацию и функционирование биоценозов?
- 29. Что такое биотоп?
- 30. Приведите классификацию биоценозов.
- 31. Что такое структура биоценоза?
- 32. Что такое видовая структура биоценоза? Охарактеризуйте ее.
- 33. Что такое пространственная структура биоценоза? Охарактеризуйте ее.
- 34. Что такое экологическая ниша? Кто ввел в науку термин «экологическая ниша»?
- 35. Чем отличаются понятия «экологическая ниша» и «местообитание»?
- 36. Кто сформулировал закон конкурентного исключения? Какова его формулировка?
- 37. Что такое экологическая диверсификация?
- 38. Приведите разновидности экологических ниш.
- 39. Какие организмы называются продуцентами?

- 40. Какие организмы называются консументами?
- 41. Какие организмы называются редуцентами?
- 42. Что такое фотосинтез? Приведите уравнение реакции фотосинтеза. Кто из живых организмов способен к фотосинтезу?
- 43. Какие организмы называются гетеротрофами?
- 44. Какие организмы называются автотрофами?
- 45. Что такое пищевая цель? Какие виды пищевых цепей существуют?
- 46. Что такое трофический уровень?
- 47. Что такое пищевая сеть?
- 48. Что называется трофической структурой сообщества?
- 49. Что такое экологические пирамиды? Охарактеризуйте их виды.
- 50. Что такое экосистема?
- 51. Из каких компонентов состоят экосистемы?
- 52. Что называется линамикой экосистемы?
- 53. Что такое гомеостаз?
- 54. Что такое экологическая сукцессия и причины ее возникновения? Охарактеризуйте виды сукцессий.
- 55. Что такое продуктивность экосистем? Охарактеризуйте виды продуктивности.
- 56. Дайте определение биосферы. Какова ее структура?
- 57. Кто впервые ввел в науку термин «биосфера»?
- 58. Охарактеризуйте основные этапы развития биосферы.
- 59. Каковы важнейшие аспекты учения В. И. Вернадского о биосфере?
- 60. Какую структуру имеет биосфера?
- 61. Гидросфера как составная часть биосферы. Ее свойства.
- 62. Атмосфера как составная часть биосферы. Ее свойства.
- 63. Литосфера как составная часть биосферы. Ее свойства.
- 64. Что такое ноосфера и почему возникло это понятие?
- 65. Сформулируйте закон незаменимости биосферы.
- 66. Сформулируйте закон ноосферы по Вернадскому.
- 67. Что такое круговорот веществ?
- 68. Чем отличается большой и малый круговороты веществ?
- 69. Охарактеризуйте большой (геологический или абиотический) круговорот веществ воды, углерода, фосфора.
- 70. Охарактеризуйте малый (биогеохимический, биотический, биологический) круговорот веществ углерода, азота, фосфора, серы.
- 71. Как влияет человек на биогеохимический круговорот?

Тема 2. Основы прикладной экологии

- 1. Что такое антропогенное воздействие?
- 2. Приведите классификацию антропогенного воздействия.
- 3. Что такое загрязнение?
- 4. Приведите классификацию загрязнений. Охарактеризуйте каждый вид загрязнений.
- 5. Охарактеризуйте источники загрязнения атмосферы.
- 6. Охарактеризуйте источники загрязнения гидросферы.
- 7. Охарактеризуйте источники загрязнения литосферы.
- 8. Основы выбора оптимальных способов решения круга задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- 9. Безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- 10. Приведите характеристику металлургической, химической, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, сельского хозяйства, теплоэнергетики, промышленности строительных материалов, транспорта, коммунального хозяйства как источников загрязнения биосферы.
- 11. Чем объясняется возникновение «парникового эффекта» и ка ковы его последствия?
- 12. Почему разрушается озоновый слой Земли?
- 13. Какие факторы влияют на образование и разрушение озонового экрана Земли?
- 14. Из каких источников попадают в атмосферу оксиды серы и азота?
- 15. Как называется смесь дыма, тумана и пыли?
- 16. Чем вызваны кислотные дожди?
- 17. В чем заключается проблема дефицита пресной воды?
- 18. Каковы основные причины деградации почв?
- 19. Что такое токсичность и канцерогенное вещество?
- 20. Что изучает токсикология? Что такое токсин и вредное вещество?

- 21. Что такое качество природной среды и какова цель его нормирования?22. Что такое порог вредного воздействия?
- - 23. Какие показатели положены в основу нормативов качества окружающей среды?
 - 24. Как классифицируются нормы и нормативы качества окружающей среды?
 - 25. Что такое допустимая нагрузка на окружающую среду?
 - 26. Что такое временно допустимые концентрации?
 - 27. Что такое токсическая доза, летальная доза (ЛД) и концентрация (ЛК)?
 - 28. Как классифицируются летальная доза (ЛД) и концентрация (ЛК)?
 - 29. Какие существуют 4 класса опасности вредных веществ?
 - 30. Что такое ПДК?
 - 31. Охарактеризуйте особенности нормирования загрязняющих веществ в воздухе.
 - 32. Охарактеризуйте особенности нормирования загрязняющих веществ в водных объектах.
 - 33. Охарактеризуйте особенности нормирования загрязняющих веществ в почве.
 - 34. Какие существуют способы очистки газовых выбросов в атмосферу? Приведите их классификацию. Охарактеризуйте каждый способ
 - 35. Опишите методы контроля состояния воздуха.
 - 36. Какие существуют способы очистки выбросов в гидросферу? Приведите их классификацию. Охарактеризуйте каждый способ.
 - 37. Опишите метолы контроля состава сточных вол.
 - 38. Какие существуют способы очистки выбросов в литосферу? Приведите их классификацию. Охарактеризуйте каждый способ.
 - 39. Опишите метолы анализа почвы.
 - 40. Система экологического мониторинга. Локальный, региональный, национальный и глобальный уровни экологического мониторинга, их цели и задачи.
 - 41. Методы и средства экологического мониторинга: аналитические методы, методы биоиндикации и биотестирования.
 - 42. Экологическое прогнозирование.
 - 43. Природоохранное законодательство как основа рационального природопользования.
 - 44. Природоресурсное законодательство.
 - 45. Природоохранное законодательство.
 - 46. Экологическая экспертиза.
 - 47. Экологический паспорт предприятия.
 - 48. Международное сотрудничество в области защиты биосферы.

Повышенный уровень

Тема 1. Основы общей экологии

- 1. Характеристика экологической обстановки в Ставропольском крае.
- 2. Составите схему классификации природных ресурсов с характеристикой каждого компонента.
- 3. Составить блок-схему, отражающую классификацию экологических факторов.
- 4. Экологическая ниша организма. Правила экологической ниши.
- 5. Составить блок-схему пищевых цепей и пищевых сетей. Привести примеры.
- 6. Составить презентацию на тему «Экологически пирамиды».
- 7. Тему «Эволюция биосферы» представить в виде презентации.
- 8. Тему «Состав и структура биосферы» представить в виде презентации.

Тема 2. Основы прикладной экологии

- 1. Составить блок-схему, отражающую классификацию загрязнений.
- 2. Характеристика горнодобывающей, нефтеперерабатывающей и атомной промышленности, как источников загрязнения биосферы.
- 3. Составить блок-схему, отражающую классификацию загрязнений.
- 4. Тему «Классификация сточных вод и принцип их очистки» представить в виде презентации.
- 5. Тему «Переработка твердых отходов; захоронение» представить в виде презентации.

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в достаточной мере освоил все компетенции, но допускает ошибки, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту частично и поверхностно освоившему компетенции показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

2. Описание шкалы опенивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного	Рейтинговый балл (в % от максимального		
задания	балла за контрольное задание)		
Отличный	100		
Хороший	80		
Удовлетворительный	60		
Неудовлетворительный	0		

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: собеседование по тематике практических занятий.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции: УК-2, УК-8. Принципиальные отличия заданий базового уровня от повышенного заключатся в том, что они раскрывают творческий потенциал студента более ярко.

Для подготовки необходимо изучить литературу, составить конспект и план ответа.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования планом ответа.

При проверке задания, оцениваются

- последовательность и рациональность изложения материала;
- полнота и достаточный объем ответа;
- научность в оперировании основными понятиями;
- использование и изучение дополнительных литературных источников.

Оценочный лист

Наименован	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 балла	Примечание
ие						
компетенци						

И				
УК-2;	Знать: Основы выбора оптимальных способов решения круга задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Владеть: способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и равовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
УК-8	Знать: безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций Владеть: способностью создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций			

Составитель	(70 7790)	Т.С. Чередниченко
	(подпись)	
		К.С. Сыпко
	(подпись)	
«»	20 20 г.	