Документ подписан простой электронной подписью
Информация РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИФИО: Бени МИТРИЙ МОТОВИНО В СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИФИО: Бени МИТРИЙ МОТОВИНО В СОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —
СТРОИТЕЛЬСТВО В МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
Дата подписа им 15.07 2023 19:57:36

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра экологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Д.М. Бенин "24"августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10 «Экология»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленности: «Инженерное обеспечение безопасности населения,

окружающей среды и объектов техносферы»,

«Безопасность цифровых и роботизированных технологиче-

ских процессов и производств»

Kypc 2

Уникальный программный ключ:

Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022

Разработчик: Сластя И.В., к.с.-х. н., доцент

Charies

«22» августа 2022 г.

Рецензент: Жевнеров А.В., к.х.н., доцент_

«22» августа 2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профессионального стандарта, ОПОП и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии протокол № 11 от «22» августа 2022 г.

Зав. кафедрой Васенев И.И., д.б.н., профессор

«22» августа 2022 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института мелиорации, водного хозяйства строительства имени А.Н. Костякова Смирнов А.П., к.т.н., доцент

«24» августа 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой техносферной безопасности Борулько В. Г., д.т.н., доцент

«22» августа 2022 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

У Единова Я.В.

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ЛИНЫ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЬ 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	Ы 5
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.2 Содержание дисциплины	12 12
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	22
·	
ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	22 АНИЕ
	29
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	29 29 30
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИ	мых
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО)
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	31
Виды и формы отработки пропущенных занятий	32
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	

Аннотация

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: является формирование у студентов экологического мышления, представления о характере функционирования организменного, популяционного и экосистемного уровней организации живой материи, биосферы, механизмах их регуляции, предотвращения негативных экологических последствий антропогенной деятельности для выработки у студентов умений и навыков их использования в целях защиты ОС, снижения ее загрязнения, в том числе в чрезвычайных ситуациях, их предотвращения, обеспечения техносферной безопасности; развитие способности к критическому осмыслению и анализу полученных знаний, формирование у будущего специалиста научного мировоззрения и ответственности, необходимых для реализации полученных знаний, умений и навыков.

Полученные знания, умения и навыки позволят будущему специалистубакалавру овладеть культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности, развить абстрактное и критическое мышление, способность к исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности, учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности, уметь принимать нестандартные решения и разрешать проблемные ситуаций; Владеть навыками работы в направлении личностного, образовательного и профессионального рост; владеть навыками проведения оценки соответствия или несоответствия фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями, в том числе и безопасности ОС; использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; способствовать умению прогнозировать возникновение чрезвычайных ситуаций различного характера и навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности; уметь ориентироваться в основных методах обеспечения техносферной безопасности, используя основные виды измерительной и вычислительной техники при решении типовых задач профессиональной деятельности. Полученные знания умения и навыки позволят осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения техносферной безопасности, безопасности человека и сохранения окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Экология» включена в обязательный перечень ФГОС ВО, является дисциплиной базовой части по направлению подготовки 20.03.01

«Техносферная безопасность». В дисциплине «Экология» реализуются требования ФГОС ВО, профессионального стандарта, ОПОП и Учебного плана по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Предшествующими дисциплинами, на который базируется дисциплина «Экология», являются «Химия», «Физика» и «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина «Экология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Метрология, стандартизация и сертификация», «Медикобиологические основы безопасности», Надежность технических систем и техногенный риск», «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Управление техносферной безопасностью», «Рекультивация нарушенных земель и территорий», «Возобновляемые источники энергии», «Процессы и аппараты ЗОС», «Оценка воздействия на ОС». «Прогнозирование природных и техногенных ЧС», «Средства и методы обеспечения безопасности на объектах техносферы». «Влияние объектов техносферы на человека и окружающую среду», «Загрязняющие компоненты и факторы объектов АПК», «Обеспечение безопасности объектов АПК», «Оценка экономической эффективности внедряемых мероприятий ТБ», «Инженерная защита населения и территорий», «Защита и восстановление водных объектов», «Токсикология», «Производственная санитария и гигиена труда», «Инженерная экология», Промышленная безопасность и страхование рисков», «Оценка эффективности обеспечения техносферной безопасности».

Особенностью дисциплины является формирование у студентов экологического мышления, представления о характере функционирования организменного, популяционного и экосистемного уровней организации живой материи, биосферы, механизмах их регуляции, предотвращения негативных экологических последствий антропогенной деятельности для выработки у студентов умений и навыков их использования в целях защиты ОС, снижения ее загрязнения, в том числе в чрезвычайных ситуациях, их предотвращения, обеспечения техносферной безопасности.

Рабочая программа дисциплины «Экология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Индекс	Содержание	Индекс	В результате :	изучения учебной дисциі	плины обучающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	компетенции	Знать	уметь	владеть
	УК-2	дач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-	безопасности на ра-	химических веществ, биологических загрязнителей и физических факторов на здоровье человека и ОС; - основы нормирования загрязняющих веществ в объектах ОС, действующую систему нормативов в	бенности вредного действии различных факторов ОС на здоровье человека; - оценивать безопасность различных объектов ОС: атмосферного воздуха, воды, почвы для человека и биоты, их соответствия	- навыками выбора критериев оценки безопасности объектов ОС для чело-
	УК-6	лять своим временем, выстраивать и реализовывать траекто-	УК-6.3 Владеть навыками работы в направлении личностного, образовательного и профессионального роста.	тания в формировании экологического мировоззрения, чувства ответственности, способности действовать в направлении улучшения качества ОС в	новные принципы рационального природопользования и охраны ОС; - принимать решения в направлении улучшения качества ОС в	- навыками использования полученных знаний в решении научных и производственных задач, снижении загрязнения ОС и обеспечения техносферной безопасности; - навыками пропаганды экологического образования и воспитания в формировании экологического мировоззрения, чувства ответственности

The state of the s	УК-8	Способен созда-	VV 9 1 Prom	HOUSELLS DISCHARGE THE TOTAL THE TOT	народу ономия баражата	HODI HOME OHOUND HOMOLOG
	3 IX-0	вать и поддер-	011 011 011012	- понятия экологического кри-	<u> </u>	=
		живать в повсе-	классифика-	зиса и экологической ката-	_ 	
		дневной жизни и		строфы, чрезвычайной эколо-	_	_
		в профессио-	ники чрезвы-	гической ситуации (ЧЭС) и	- оценивать эффективность	ве нормативных критериев;
		нальной дея-	чайных ситуа-	экологического бедствия		
		тельности без-	ций различно-	(ЭБ);	очистки выбросов и сбросов	нормативных критериев при
		опасные условия	го характера,	- критерии выделения зон	загрязняющих веществ и	оценке воздействия на окру-
		жизнедеятельно-	причины, при-	ЧЭС и ЭБ в России;	других мероприятий по	жающую среду разных видов
		сти для сохране-	знаки и по-	- классификацию загрязнений		
		ния природной среды, обеспе-		окружающей среды, основные		-навыками использования
		чения устойчи-		источники загрязнения;	- давать оценку используе-	полученных знаний для ре-
		вого развития		- последствия влияния дея-	мых технологий с точки зре-	шения конкретных научно-
		общества, в том	ты от них.	тельности человека на про-	ния их ресурсоемкости и	производственных задач, в
		числе при угрозе		цессы в биосфере, тенденции		том числе по совершенство-
		и возникновении чрезвычайных		развития современной био-	- оценивать характер и	ванию технологических про-
		ситуаций и во-		сферы;	1	цессов с целью сокращения
		енных конфлик-		- основные пути снижения		
		TOB.		загрязнения ОС и их роль в	системы, негативных воз-	- навыками формулирования
				комплексной системе мер по	действий производства на	выводов, предложений, ре-
				регулированию антропоген-	l =	-
				1		стимых воздействий на ОС, в
				- приоритетные загрязнители		том числе в чрезвычайных
				атмосферного воздуха, вод-		ситуациях на объектах эко-
				ных объектов, почв, продук-	1 -	· · ·
				тов питания, их влияние на	<u> </u>	
				живые организмы; меры по	1	ческой ситуации, происхо-
				предотвращению и снижению	l =	дящих процессов и явлений.
				загрязнения.		длщих процессов и явлении.
				загрязнения.		

		УК-8.3 Вла-	O OVYODAY TO TO TO TO	OVOVVVDOTV VODOVTOTO V VVO	WARNING WARREST TO THE TOTAL T
					- навыками использования полу-
		прогнозирова-	*		ченных знаний в решении научных
		ния возникно-			и производственных задач, сниже-
		вении трезвы			нии загрязнения ОС и обеспечения
				на природные комплексы и их	
					- навыками анализа параметров со-
					стояния окружающей среды и воз-
		держания без-	вания;		действий на основе нормативных
		OHOCHLIN VCHO	- функции эколо-	направления и задачи в системе	критериев;
		вий жизнедея-	гического монито-	мероприятий по снижению за-	- навыками формулирования выво-
		тельности	ринга и его роль в		дов, предложений, решений относи-
				-	тельно допустимых воздействий на
			1 1	1 7 1	ОС, в том числе в чрезвычайных си-
			опасности.	1 1	туациях на объектах экономики.
ОПК-1	Способен учи-	ОПК-1.2. Уме-	- об особенностях	- оценивать безопасность раз-	- навыками выбора критериев оцен-
	тывать совре-	ние ориенти-	поведения загряз-	личных объектов ОС: атмосфер-	ки эффективности применяемых ме-
		роваться в основных мето-	нителей в различ-	ного воздуха, воды, почвы для	роприятий по снижению загрязне-
	техники и тех-	дах обеспече-	ных средах: мигра-	человека и биоты, их соответ-	ния;
		ния техно-	ции и трансформа-	ствия нормативным требовани-	- навыками анализа результатов из-
			ции под действием	ям;	менения параметров ОС в результа-
		опасности, ис-	живых организмов	- контролировать соблюдение	те загрязнения;
	сти, измеритель-	пользуя основ-	и абиотических	системы экологических норма-	- навыками использования полу-
	ной и вычисли- тельной техни-	ные виды из-	факторов;	тивов и выполнение превентив-	ченных знаний в решении научных
		вычислитель-	- назначение и пра-	ных мероприятий по снижению	и производственных задач, сниже-
	онных техноло-	ной техники	вовой статус особо	загрязнения ОС, уменьшению	нии загрязнения ОС и обеспечения
			•	негативных последствий хозяй-	=
	типовых задач в	типовых задач	родных террито-	ственной деятельности;	- навыками анализа параметров со-
	области профес-	профессио-	рий;	-	стояния окружающей среды и воз-
	сиональной деятельности, свя-	нальной дея- тельности		1 1	действий на основе нормативных
	занной с защи-	ТСЛВПОСТИ	- ·	зультате загрязнения;	критериев.
	той ОС и обес-		ринга и его роль в	*	
	печением без-		обеспечении тех-		
	опасности чело-		носферной без-		
	века		опасности;		1
			,		

T	ОПК-2	Способен	ОПК 2.1. Значис			
	OHK-2	обеспечивать	принципов купі-	- основные законы экологии и их		- навыками анализа пара-
		безопасность	туры безопасно-			метров состояния окружа-
			сти и писк-	- структуру, своиства и осоосн-		
		сохранение	ориентированно-	ности функционирования биоло-	живых организмов, клас-	на основе нормативных
		окружающей	го мышления, а	гических систем надорганизмен-	сифицировать организмы	критериев.
		среды, осно-				- анализа направлений и
		вываясь на	безопасности че-	- сущность и значение кругово-	абиотическим факторам;	форм международного со-
		принципах	ловека и сохране-	ротов веществ и энергии в био-	- формулировать основные	трудничества в области
		культуры без-	ния окружающей	chepe:	принципы рационального	охраны окружающей среды
		опасности и	среды в качестве	- классификацию природных ре-	природопользования и	и техносферной безопасно-
		концепции риск-	ритетов в жизни и	cyncos.	охраны ОС;	сти.
		ориентиро-		- состав и границы биосферы,		
		ванного		механизмы функционирования и	<u> </u>	=
		мышления		1		генных воздействий на эко-
				1 1 1		системы, негативных воз-
				- сущность, причины, послед-		*
				ствия и возможные пути реше-		
				ния основных глобальных эколо-	<u> </u>	
				гических проблем современно-		=
				сти;	экосистемы, негативных	природно-хозяйственных
				- масштабы накопления отходов,	воздействий производства	условиях;
				способы обращения с ними, ос-	на природные комплексы и	- навыками формулирова-
				новы рециклинга;	их компоненты в конкрет-	ния выводов, предложений,
				_	ных природно-хозяйствен-	решений относительно до-
						пустимых воздействий на
						ОС, в том числе в чрезвы-
						чайных ситуациях на объек-
						тах экономики
						16A SKOHOWIIMI

организовывать свою жизнедеятельность с целью снижения антропогенного	- основы нормирования загрязняющих веществ в объектах окружающей среды, действующую систему нормативов в сфере природопользования; - связь экологии с другими науками; - назначение и правовой статус особо охраняемых природных территорий; - принципы безотходных (малоотходных), ресурсосберегающих технологий, рециклинга и их значение в снижении загрязнения ОС; - основные принципы современных методов очистки сточных вод и газопылевых выбросов.	направления и задачи в системе мероприятий по снижению загрязнения ОС; - использовать законодательные, нормативные и методические документы для снижения загрязнения ОС; - устанавливать причинную обусловленность таких воздействий и разрабатывать систему мероприятий по их ограничению и предотвращению обосновывать выбор методов регулирования вза-	метров состояния окружающей среды и воздействий на основе нормативных критериев; - навыками формулирования выводов, предложений, решений относительно допустимых воздействий на ОС, в том числе в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; - навыками оценки характера и направленность техногенных воздействий на экосистемы, негативных
навыками ориентации в экологических проблемах и ситуациях, в системе стандар-	- основополагающие законодательные, нормативные и методические документы в области охраны ОС, системы мероприятий, направленных на снижение загрязнения ОС;	полагающие законодательные, нормативные и методические документы в области охраны ОС, системы	основополагающих законодательных, нормативных и методических документов в

ОПК-3	Способен	ОПК-3.1. Знать действующую	o guerone Footiles	VMOTE QUOTUDUDO DOTE QU	HODI HOMI HODOTI DODOTIIG
OHK-5	осу-	систему государственного			- навыками использования основополагающих законо-
	ществ-	управления и систему норма-			дательных, нормативных и
	лять про-	тивно-правовых актов в обла-			
	фессио-	сти техносферной безопасности			
	нальную	ети техносферной освоимености	сти ТБ.	тов в области ТБ.	Condeth Cocche lennii 1B.
	деятель-	ОПК-3.2. Уметь применять			- навыками использования
		нормативные правовые акты,		1 1	
	учетом				дательных, нормативных и
	государ-	нормативные требования в об-			методических документов в
	ственных	ласти техносферной безопасно-	охраны ОС, системы ме-		
	требова-	сти, международные стандарты			000000000000000000000000000000000000000
	ний в об-	и консрукторскую документа-			
	ласти	цию в сфере безопасности	нения ОС;		
	обеспече-	ОПК-3.3. Владеть основными	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-анализировать причинно-	- навыками формулирова-
	ния без-				ния выводов, предложений,
	опасности	гических проблем с учетом			решений относительно до-
		государственных требований в	гические проблемы со-	проблем для выбора опти-	пустимых воздействий на
		области обеспечения безопас-	временности.	мальных путей тих реше-	компоненты ОС.
		ности.		ния	
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1. Знать общие принци-	- знать общие принципы	- уметь использовать об-	- выками использованияна
	понимать	пы решения научных и практи-			общих принципов решения
	принципы	ческих задач безопасности с			научных и практических
	работы	применением средств вычисли-	области экологии, ре-		задач в области экологии
	совре-	тельной техники			современными средствами
	менных		*	вычислительной техники	вычислительной техники
	информа-		техники;		
	ционных	ОПК-4.2 Уметь использовать			- навыками поиска, обра-
	техноло-	существующие информацион-	информационных		ботки, анализа и системати-
	гий и ис-	ные технологии, применяемые	технологиях, применя-		зации научно-технической,
	пользо-	в области обеспечения эколо-	емых в области эколо-	емые в области экологии	нормативно-правовой и ме-
			гии.		тодической информации с
	для реше-	промышленной безопасности			использованием информа-
	ния задач	OTIC 4.2 H			ционных технологий.
	профес-	ОПК-4.3. Навыками работы с			- навыками сбора, обработ-
	сиональ- ной дея-			ботку и анализ научно-	ки и анализа научно-
		ями для повышения эффектив-			технической информации с
	тельсно- сти	ности управления ТБ.	емые в сфере экологии.		применением современных
	СТИ			инормационных техноло-	
				гий.	гий.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение трудоентости дисциплины по видам ра	301 110 c	
	Труд	оёмкость
Вид учебной работы		в т.ч. по
2 1 J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	час.	семестрам
		№ 3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	52,4	52,4
Аудиторная работа:	52,4	52,4
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	34	34
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
Консультация перед экзаменом	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	55,6	55,6
самостоятельное изучение разделов	10	10
самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	20,6	20,6
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам)		
контрольная работа	0,4	0,4
подготовка к экзамену	24,6	24,6

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины
Аудито

аименование разледов и тем лисциплин

рабо

		Ay	дитор		Внеауди-
Наименование разделов и тем дисциплин	Всего		работ	торная	
(укрупнённо)	Deero	Л	П3	ПКР	работа
					(CPC)
Раздел 1. Введение в экологию	2,6	1			1,6
Раздел 2. Основы общей экологии	29	7	12		10
Раздел 3. Воздействие человека на	30	4	8		18
окружающую среду					
Раздел 4. Природные ресурсы и	16	2	4		10
рациональное природопользование					
Раздел 5. Государственное регулирование в	28	2	10		16
области природопользования и охраны ОС					
KPA	0,4			0,4	
Консультация перед экзаменом	2			2	
Всего за семестр	108	16	34	0,4	55,6
Итого по дисциплине	108	16	34	0,4	55,6

Раздел 1. Введение в экологию

Тема 1. Предмет и задачи экологии

Место экологии в системе естественных наук. Структура современной экологии. Содержание, предмет и задачи экологии. Взаимосвязь экологии с другими науками. Уровни организации биологических систем. Принцип эмерджентности. Современный экологический кризис. Значение экологического образования и воспитания. Экологическое мировоззрение.

Раздел 2. Основы общей экологии

Тема 1. Факториальная экология (аутэкология)

Среда и условия существования организмов. Понятия окружающей среды, природной среды, антропогенной среды, среды обитания, адаптации, экологического фактора. Классификация экологических факторов. Законы действия экологических факторов. Пределы и диапазон устойчивости, экологическая валентность (пластичность) видов. Эврибионты и стенобионты. Закон минимума Либиха. Закон толерантности Шелфорда. Понятие о лимитирующем факторе. Совместное действие экологических факторов. Важнейшие абиотические факторы среды (свет, температура, влага), их значение для живых организмов. Классификация организмов по отношению к главным абиотическим факторам. Реакция организмов на изменения уровня экологических факторов. Адаптация живых организмов к экологическим факторам. Виды адаптаций. Основные среды жизни. Особенности водной, почвенной и воздушной сред, основные группы населяющих их организмов. Средообразующая роль организмов. Организм как открытая система. Биотические факторы, их классификация. Природная цикличность и ее значение для живых организмов. Биологические ритмы и биологические часы.

Тема 2. Экология популяций (демэкология)

Понятие популяции и биологического вида. Статические характеристики популяции: численность, плотность, возрастной и половой состав. Классификация, основные параметры популяции: ареал, размер, способы распределения в пространстве. Пространственная и этологическая структуры популяций. Динамические характеристики популяции: рождаемость, смертность, скорость популяционного роста. Экспоненциальная и логистическая модели роста популяции. Кривые выживания. Экологические стратегии выживания. Колебания численности и гомеостаз популяций. Механизмы гомеостаза. Понятие минимального размера популяции. Биотический потенциал и сопротивление среды. Образ жизни видов. Эффект группы, массовый эффект.

Тема 3. Экология сообществ (синэкология)

Понятие о биоценозе. Состав биоценоза. Признаки биоценоза по Тишлеру. Видовая структура биоценоза. Понятие о доминантах и эдификаторах. Видовое разнообразие как специфическая характеристика сообщества. Пространственная и экологическая структрура биоценоза. Понятие о консорции. Отношения организмов в биоценозе. Типы связей в биоценозе. Гомотипические и

гетеротипические реакции. Понятие об экологической нише вида и ее значении в природе. Границы биоценозов. Краевой эффект (правило экотона).

Тема 4. Экологические системы

Понятия «экосистема» и «биогеоценоз». Классификация экосистем. Состав и структура экосистем, основные факторы, обеспечивающие их существование. Классификация организмов по типу питания. Автотрофия и гетеротрофия, значение автотрофных и гетеротрофных организмов в экосистемах. Продуценты, консументы и деструкторы и их роль в экосистемах. Редуценты и детритофаги. Круговорот веществ и энергии в экосистемах. Важнейшие принципы функционирования экосистем. Свойства экосистем. Поток энергии в экосистемах. Пищевые цепи и сети, трофические уровни. Типы цепей питания. Законы превращения энергии в экосистемах. Закон Линдемана. Экологические пирамиды. Продуктивность экосистем. Виды продуктивности (первичная, вторичная, валовая, чистая). Закон периодической географической зональности. Динамика экосистем. Циклические и поступательные изменения в экосистемах. Экологическая сукцессия. Устойчивость экосистем. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем. Агроэкосистемы, их свойства, основные отличия от экосистем. Круговорот веществ в агроэкосистемах. Законы максимизаэнергии, внутреннего динамического равновесия И экологической необратимости.

Тема 5. Учение о биосфере

Понятие «биосфера». Структура и границы биосферы. Учение Вернадского о биосфере. Живое, биогенное и биокосное вещество, их взаимопроникновение и перерождение в круговоротах вещества и энергии. Свойства и функции живого вещества в биосфере. Физико-химическое единство живого. Круговорот важнейших химических элементов в биосфере. Характеристика современной биосферы. Представление о биотехносфере и ноосфере. Влияние деятельности человека на процессы в биосфере. Целенаправленная регуляция человеком круговорота веществ в биосфере.

Раздел 3. Воздействие человека на окружающую среду

Тема 1. Антропогенное воздействие на окружающую среду и глобальные экологические проблемы современности

Общая характеристика антропогенных факторов. Глобальные экологические проблемы современности. Загрязнение окружающей среды и накопление отходов. Парниковый эффект. Сокращение озонового слоя. Истощение природных ресурсов. Опустынивание. Сокращение биоразнообразия. Дефицит чистой пресной воды. Причины, сущность и последствия глобальных экологических проблем, возможные пути решения. Понятие об экологическом кризисе и экологической катастрофе. чрезвычайной экологической ситуации (ЧЭС) и экологическом бедствии (ЭБ). Зоны ЧЭС и ЭБ в России, критерии их установления. Крупнейшие экологические катастрофы в истории биотехносферы, их анализ.

Тема 2. Загрязнение окружающей среды.

Классификация загрязнений. Основные источники загрязнения окружающей среды (промышленность, энергетика, транспорт, жилищно-коммунальное и сельское хозяйство). Экологические проблемы урбанизации. Экологические проблемы сельского хозяйства. Эвтрофирование водоемов. Здоровье человека. Понятие здоровья. Влияние экологических факторов на здоровье человека. Действие токсикантов на живые организмы, в том числе теплокровных животных и человека. Классификация веществ по степени опасности. Приоритетные загрязнители окружающей среды (взвешенные вещества, газообразные загрязнители атмосферы; пестициды, нефтепродукты, диоксины и другие углеводороды; тяжелые металлы, радионуклиды, микотоксины, нитраты, нитриты, нитрозоамины), их характеристика и влияние на живые организмы, источники поступления в объекты окружающей среды и организм человека. Классификация отходов и масштабы их образования.

Раздел 4. Природные ресурсы и рациональное природопользование

Тема 1 Основные принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды

Классификации природных ресурсов. Основные принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды. Основные направления рационального природопользования. Особо охраняемые природные территории: их значение, виды, функции. Роль безотходных (малоотходных) и ресурсосберегающих технологий. Способы обращения с отходами. Понятие рециклинга. Современные проблемы переработки отходов. Их характеристика и основные направления развития. Современные технологии очистки газопылевых выбросов и сточных вод, основные направления развития.

Раздел 5. Государственное регулирования в области природопользования и охраны окружающей среды

Тема 1. Экологическое нормирование и экологический мониторинг

Классификация нормативов в сфере природопользования. Нормирование загрязнения окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды. Понятие о предельно допустимой концентрации (ПДК), ориентировочно допустимой концентрации (ОДК), предельно допустимом уровне (ПДУ), допустимой суточной дозе (ДСД). Нормирование содержания загрязняющих веществ в воздушной среде и водных объектах, почве и продуктах питания. Нормативы выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. Нормативы образования и размещения отходов. Нормативы использования природных ресурсов. Нормативы санитарных и защитных зон. Понятие экологического мониторинга. Задачи, виды и объекты мониторинга. Принципы проведения и структура экологического мониторинга. Блок-схема и программа мониторинга. Бионидикация и биодиагностика как элементы мониторинга при изучении антропогенного воздействия на компоненты экосистем.

Тема 2. Административно-правовой и экономический механизмы регулирования природопользования

Законодательство в области охраны окружающей среды. Элементы административно-правового и экономического механизмов регулирования природопользования и охраны окружающей среды, их характеристика и роль в обеспечении экологической безопасности.

Тема 3. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды Основные принципы, направления, формы и методы международного области Объекты сотрудничества охраны окружающей среды. Международные международной охраны природы. природоохранные проекты соглашения, И программы вопросам охраны природы. ПО Международные природоохранные организации.

4.3 Лекции и практические занятия Солержание лекций и практических занятий и

Содержание лекций и практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол- во ча- сов
1.	Раздел 1. Ведение г Раздел 2. Основы с		УК-2.3 УК-6.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.3		6
	Тема 1 раздела 1. Предмет и задачи экологии Тема 1 раздела 2. Факториальная экология (аутэко-	Лекция № 1. Содержание, предмет и задачи экологии. Структура современной экологии. Основные понятия и термины. Классификация и законы действия экологических факторов.	УК-2.3 УК-6.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.3		2
	логия)	ПЗ № 1-2. Важнейшие абиотические факторы среды, их значение для живых организмов. Классификация организмов по отношению к главным абиотическим факторам. Адаптация живых организмов к экологическим факторам. Виды адаптаций.	УК-2.3 УК-6.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.3	Устный опрос	4

Таблица 4

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол- во ча- сов
2.	Раздел 2. Основы о	общей экологии	УК-2.3		14
	1 40,001 20 0 0110221	30 <u>—</u> (31	УК-6.3		
			УК-8.1		
			УК- 8.3		
			ОПК-1.2		
			ОПК-2.1		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-3.3		
	Тема 2 раздела 2.	ПЗ № 3. Экология популяций	ОПК-2.1	Устный	2
	Экология популя-	, ,	ОПК-2.2	опрос	
	ций		ОПК-2.3	1	
	7		ОПК-3.3		
	Тема 3 раздела 2.	Лекция № 2. Экология сообществ	ОПК-2.1		2
	Экология сооб-	этекция ж 2. экология сообществ	ОПК-2.2		
	ществ		ОПК-2.3		
	ществ		ОПК-3.3		
	Тема 4. Экологи-	Лекция № 3. Учение об экоси-	УК-2.3		2
	ческие системы	cremax.	УК-8.1		2
	Teckine energing	CICMAX.	УК- 8.3		
			ОПК-1.2		
			ОПК-2.1		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
		ПЗ № 4. Свойства и законы	УК-2.3	Устный	2
		функционирования экосистем-	УК-8.1	опрос	
		стем.	УК- 8.3		
			ОПК-1.2 ОПК-2.1		
			OΠK-2.1 OΠK-2.2		
			ОПК-2.2		
			ОПК-3.3		
		ПЗ № 5. Агроэкосистемы	УК-2.3	Устный	2
		1	УК-8.1	опрос	_
			УК- 8.3	r	
			ОПК-1.2		
			ОПК-2.1		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
	TD	П ЭСАУ С 1	ОПК-3.3		
	Тема 5. Учение о	Лекция № 4. Учение о биосфере	УК-6.3		2
	биосфере		УК-8.1		
			УК- 8.3		
			ОПК-1.2		
			ОПК-2.1		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-3.3		

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол- во ча- сов
		ПЗ № 6. Биологические системы надорганизменного уровня, их структура, свойства и принципы функционирования	УК-2.3 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Коллок- квиум	2
4.	Раздел 3. Воздейс среду	твие человека на окружающую	УК-2.3 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.1		12
	Тема 1. Антропогенное воздействие на ОС и глобальные экологические проблемы современности Тема 2. Загрязне-	Лекция № 5. Глобальные экологические проблемы современности. Загрязнение ОС. Классификация загрязнений	УК-2.3 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3		2
	ние окружающей среды	ПЗ № 7-8. Анализ глобальных экологических проблем современности.	УК-2.3 УК-6.3 УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.3 ОПК-4.1	Кон- трольная работа	4
		Лекция № 6. Классификация веществ по степени опасности. Приоритетные загрязнители ОС, их влияние на живые организмы, источники поступления в ОС и организм человека.	УК-2.3 УК-8.1 УК- 8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.3		2

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол- во ча- сов
		ПЗ № 9. Основные источники загрязнения ОС (промышленность, энергетика, транспорт, жилищно-коммунальное и сельское хозяйство). Экологические проблемы урбанизации. Классификация отходов и масштабы их образования.	УК-2.3 УК-8.1 УК- 8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.3	Устный опрос	2
		ПЗ № 10. Экологические проблемы сельского хозяйства.	УК-2.3 УК-8.1 УК- 8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.3	Устный опрос	2
5.	Раздел 4. Природн природопользован	ые ресурсы и рациональное ие	УК-2.3 УК-6.3 УК- 8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2		6
	Тема 1. Основные принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды	Лекция № 7. Классификации природных ресурсов. Основные принципы рационального природопользования и охраны ОС. Основные направления рационального природопользования.	УК-6.3 УК- 8.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.3		2
	тощей среды	ПЗ № 11. Роль безотходных и ресурсосберегающих технологий	УК- 8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.3	Группо- вое об- суждение	2
		ПЗ № 12. Особо охраняемые природные территории: их значение, виды, функции.	УК-2.3 УК- 8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Группо- вое об- суждение	2

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контроль- ного меропри-	Кол- во ча- сов
_	2 2		VIIC O O	ятия	10
6.		ственное регулирования в обла-	УК-2.3		12
		ования и охраны окружающей	УК-6.3 УК-8.1		
	среды		УК-8.1 УК-8.3		
			OΠK-1.2		
			ОПК-2.1		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-3.1		
			ОПК-3.2		
			ОПК-3.3		
			ОПК-4.1		
			ОПК-4.2		
	T 1 5	7	ОПК-4.3		
	Тема 1. Экологи-	Лекция № 8. Экологическое нор-	УК-2.3 УК-8.1		2
	ческое нормиро-	мирование	УК-8.1 УК-8.3		
	вание и экологи-		ОПК-1.2		
	ческий монито-		ОПК-2.1		
	ринг		ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-3.1 ОПК-3.2		
			OΠK-3.2		
			ОПК-4.1		
			ОПК-4.2		
			ОПК-4.3		
		ПЗ № 13. Нормативная оценка	УК-2.3	Решение	2
		безопасности объектов ОС	УК-8.1	типовой	
			УК- 8.3 ОПК-1.2	задачи	
			ОПК-1.2		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-3.1		
			ОПК-3.2		
			ОПК-3.3		
			ОПК-4.1 ОПК-4.2		
			OΠK-4.2 OΠK-4.3		
		ПЗ № 14. Экологический мони-	УК-2.3	Устный	2
		торинг	УК-8.1	опрос	_
		Topinii	УК- 8.3	1	
			ОПК-1.2		
			ОПК-2.1		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-3.1 ОПК-3.2		
			ОПК-3.2		
			OΠK-3.3		
			ОПК-4.1		
			ОПК-4.3		
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	20

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол- во ча- сов
	Тема 2. Админи-	ПЗ № 15. Экологические критерии выделения зон ЧЭС ЭБ ПЗ № 16. Элементы администра-	УК-2.3 УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 УК-2.3 УК-6.3	Устный опрос	2
	стративно-правовой и экономический механизмы регулирования природопользования	тивно-правовового регулирования природопользования	УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	опрос	
		ПЗ № 17. Элементы экономический механизма регулирования природопользования	УК-2.3 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Устный опрос	2

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для само- стоятельного изучения			
	Раздел 2. Основы общей экологии				
1.	Тема 1. Факториальная экология (аутэкология)	Основные среды жизни. Особенности водной, почвенной и воздушной сред, основные группы населяющих их организмов. Средообразующая роль организмов. Природная цикличность и ее значение для живых организмов. Биологические ритмы и биологические часы (УК-2., УК-6.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.3)			
4.	Тема 5. Учение о биосфере	Круговорот важнейших химических элементов в биосфере. (УК-2., УК-6.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.3)			
	Раздел 3. Воздействие человека на окружающую среду				

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для само- стоятельного изучения			
5.	Тема 1. Антропогенное воздействие на окружающую среду и глобальные экологиче-	Крупнейшие экологические катастрофы в истории биотехносферы (УК-2.3, УК-6.3, УК-8.1, УК- 8.3, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.3).			
	ские проблемы современности				
	Раздел 5. Государственное регулирования в области природопользования и				
	охраны окружающей среды				
8.	Тема 1. Экологическое нормирование и экологический мониторинг	Биоиндикация и биодиагностика как элементы мониторинга при изучении антропогенного воздействия на компоненты экосистем. ((УК-2.3, УК-6.3, УК-8.1, УК- 8.3, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3).			

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование ис- пользуемых актив- ных и интерактив- ных образователь- ных технологий	
1.	Глобальные экологические проблемы современно-	Л	Проблемная	
	сти. Загрязнение окружающей среды. Классификация загрязнений		лекция	
2.	Роль безотходных (малоотходных) и ресурсосбере-	П3	Групповое	
	гающих технологий. Способы обращения с отхода-		обсуждение	
	ми. Понятие рециклинга. Современные проблемы переработки отходов. Их характеристика и основ-			
	ные направления развития. Современные техноло-			
	гии очистки газопылевых выбросов сточных вод,			
	основные направления развития.			
3	Особо охраняемые природные территории: их	П3	Групповое	
	значение, виды, функции.		обсуждение	

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примеры контрольных вопросов к практическим занятиям

Раздел 1. Введение в экологию.

- 1. Дайте определение экологии как науки. Сформулируйте задачи экологии.
- 2. Структура современной экологии.
- 3. Уровни организации биологических систем.

- 4. Принцип эмерджентности.
- 5. Взаимосвязь экологии с другими науками.
- 6. Современный экологический кризис: его сущность и причины.
- 7. Значение экологического образования и воспитания. Экологическое мировоззрение.

Раздел 2. Основы общей экологии

- 1. Понятия окружающей среды, природной среды, антропогенной среды, среды обитания.
 - 2. Что понимают под экологическим фактором.
 - 3. Приведите классификацию экологических факторов.
- 4. Важнейшие абиотические факторы среды. Свет: его значение для живых организмов. Классификация организмов по отношению к свету.
- 5. Важнейшие абиотические факторы среды. Температура: ее значение для живых организмов. Классификация организмов по отношению к температуре.
- 6. Важнейшие абиотические факторы среды. Влага: ее значение для живых организмов. Классификация организмов по отношению к влаге.
 - 8. Приведите классификацию биотических факторов.

Примеры вопросов для группового обсуждения

Раздел 4. Природные ресурсы и рациональное природопользование

- 1. Что понимают под безотходными (малоотходных) и ресурсосберегающими технологиями?
 - 2. Какие способы обращения с отходами применяются в настоящее время?
 - 3. Что понимают под рециклингом?
 - 4. Сформулируйте современные проблемы переработки отходов.
- 5. Раскройте преимущества и недостатки существующих способов обращения с отходами.
- 6. Основные направления развития технологий очистки газопылевых выбросов.
 - 7. Основные направления развития технологий очистки сточных вод.

Примеры вопросов к коллоквиуму (раздел 2)

- 1. Понятия окружающей среды, природной среды, антропогенной среды, среды обитания, экологического фактора.
 - 2. Классификация экологических факторов.
- 3. Важнейшие абиотические факторы среды (свет, температура, влага), их значение для живых организмов.
- 4. Классификация организмов по отношению к важнейшим абиотическим факторам.
 - 5. Биотические факторы, их классификация.
 - 6. Средообразующая роль организмов.
 - 7. Организм как открытая система.
- 8. Законы действия экологических факторов. Пределы и диапазон устойчивости, экологическая валентность (пластичность) видов. Эврибионты и стено-

бионты.

- 9. Законы оптимума, минимума, толерантности и др. Совместное действие экологических факторов.
 - 10. Природная цикличность и ее значение для живых организмов.

Примеры вопросов к контрольной работе

Вариант 1.

- 1. Классификация загрязнения ОС по природе. Примеры
- 2. Сформулируйте сущность проблемы парникового эффекта и причины.
- 3. Последствия парникового эффекта и возможные пути решения.
- 4. Сформулируйте сущность проблемы опустынивания, раскройте его причины.
 - 5. Последствия опустынивания и возможные пути решения проблемы.
 - 6. Экологический мониторинг: понятие, задачи, виды, программа.

Вариант 2.

- 1. Классификация загрязнения ОС по масштабам.
- 2. Сформулируйте сущность проблемы разрушения озонового слоя, раскройте его причины.
- 3. Последствия разрушения озонового слоя и возможные пути решения проблемы.
- 4. Сформулируйте сущность проблемы сокращения биоразнообразия, раскройте его причины.
- 5. Последствия сокращения биоразнообразия и возможные пути решения проблемы.
- 6. Экологическое нормирование. Классификация экологических нормативов и их функции.

Примеры типовых задач

Раздел 3. Нормативная оценка безопасности объектов ОС. (Тема 1. Экологическое нормирование и экологический мониторинг)

Задача 1.

В атмосферном воздухе содержание химических веществ составляет (мг/м 3): диоксида серы – 0,03; диоксида азота – 0,02; оксида азота – 0,02; оксида углерода (угарного газа) – 1,80; аммиака – 0,01; оксида свинца – 0,0001. Безопасно ли такое содержание веществ для человека?

Задача 2. (Тема 5. Оценка соответствия водных объектов нормативным требованиям).

Соответствует ли вода, содержащая химические вещества в следующих концентрациях (мг/л): железо -0.20; цинк -1.20; медь -0.32; свинец -0.004; кадмий -0.0002; нитраты -32.1; нитриты -0.82; сульфаты -380; хлориды -220, нормативным требованиям, установленным для:

- 1) питьевой воды;
- 2) водоемов хозяйственно-питьевого и культурно бытового назначения;
- 3) водоемов рыбохозяйственного значения?

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Предмет и задачи экологии, ее структура.
- 2. Уровни организации биологических систем. Принцип эмерджентности.
- 3. Место экологии в системе естественных наук. Взаимосвязь экологии с другими науками. Значение экологического образования и воспитания.
- 4. Понятия окружающей среды, природной среды, антропогенной среды, среды обитания, экологического фактора, адаптации. Классификация экологических факторов.
- 5. Свет как важнейший абиотический фактор среды, его значение для живых организмов. Классификация организмов по отношению к свету. Адаптации организмов к действию этого фактора.
- 6. Температура как важнейший абиотический фактор среды, ее значение для живых организмов. Классификация организмов по отношению к температуре. Адаптации организмов к действию этого фактора.
- 7. Влага как важнейший абиотический фактор среды, ее значение для живых организмов. Классификация организмов по отношению к влаге. Адаптации организмов к действию этого фактора.
- 8. Биологические ритмы (внешние и нутренние). Биологические часы. Фотопериодизм.
 - 9. Биотические факторы, их классификация.
- 10. Закон оптимума. Пределы и диапазон устойчивости, экологическая валентность (пластичность) видов. Эврибионты и стенобионты.
- 11. Законы минимума, толерантности. Понятие ограничивающего фактора. Закон совместного действия экологических факторов, закон незаменимости фундаментальных факторов среды.
- 12. Природная цикличность и ее значение для живых организмов. Биологические ритмы и биологические часы.
- 13. Понятие популяции и биологического вида. Ареал и размер популяции, способы распределения в пространстве. Статические характеристики популяции: численность, плотность, возрастной и половой состав.
- 14. Динамические характеристики популяции: рождаемость, смертность, скорость популяционного роста. Экспоненциальная и логистическая модели роста популяции. Кривые выживания.
- 15. Колебания численности и гомеостаз популяций. Механизмы гомеостаза. Понятие минимального размера популяции. Биотический потенциал и сопротивление среды.
 - 16. Образ жизни видов. Эффект группы, массовый эффект.
 - 17. Понятие о биоценозе, его состав. Признаки биоценоза по Тишлеру.
- 18. Видовая структура биоценоза. Понятие о доминантах и эдификаторах. Пространственная и экологическая структура биоценоза.
- 19. Понятие о консорции. Понятие об экологической нише вида и ее значении в природе. Краевой эффект (правило экотона).
- 20. Отношения организмов в биоценозе. Типы связей организмов в биоценозе.
- 21. Понятия «экосистема» и «биогеоценоз». Классификация экосистем. Закон периодической географической зональности.

- 22. Состав и структура экосистем, основные факторы, обеспечивающие их существование. Классификация организмов по типу питания. Автотрофия и гетеротрофия, значение автотрофных и гетеротрофных организмов в экосистемах.
- 23. Продуценты, консументы и деструкторы и их роль в экосистемах. Редуценты и детритофаги.
- 24. Круговорот веществ и энергии в экосистемах. Важнейшие принципы функционирования экосистем.
- 25. Поток энергии в экосистемах. Пищевые цепи и сети, трофические уровни. Типы цепей питания. Законы превращения энергии в экосистемах.
- 26. Экологические пирамиды. Закон Линдемана. Закон максимизации энергии.
- 27. Свойства экосистем. Продуктивность экосистем. Виды продуктивности (первичная, вторичная, валовая, чистая). Устойчивость экосистем. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем.
- 28. Динамика экосистем. Циклические и поступательные изменения в экосистемах. Экологическая сукцессия.
- 29. Агроэкосистемы, их свойства, отличия от природныъ экосистем. Круговорот веществ в агроэкосистемах.
 - 30. Понятие «биосфера». Структура и границы биосферы.
- 31. Учение Вернадского о биосфере. Живое, биогенное и биокосное вещество.
- 32. Свойства и функции живого вещества в биосфере. Физико-химическое единство живого.
 - 33. Круговорот важнейших химических элементов в биосфере.
- 34. Основные тенденции изменения современной биосферы. Представление о биотехносфере и ноосфере. Влияние деятельности человека на процессы в биосфере.
- 35. Загрязнение окружающей среды: определение загрязнения классификации загрязнения по природе (происхождению), характеру, масштабам.
- 36. Демографический взрыв и глобальные экологические проблемы современности. Проблемы истощения природных ресурсов и снижения видового разнообразия (сущность, причины, последствия, возможные пути решения).
- 37. Глобальные экологические проблемы современности: парниковый эффект и сокращение озонового слоя (сущность, причины, последствия, возможные пути решения).
- 38. Глобальные экологические проблемы современности: опустынивание, дефицит чистой пресной воды (сущность, причины, последствия, возможные пути решения).
 - 39. Основные источники загрязнения ОС, их характеристика.
 - 40. Экологические проблемы урбанизации.
 - 41. Экологические проблемы сельского хозяйства.
 - 42. Эвтрофирование водоемов. Причины, механизм, последствия.
- 43. Приоритетные загрязнители ОС: взвешенные вещества, газообразные загрязнители атмосферы, их характеристика и влияние на живые организмы, источники поступления в объекты ОС и организм человека.

- 44. Приоритетные загрязнители ОС: пестициды, их характеристика и влияние на живые организмы, источники поступления в ОС.
- 45. Приоритетные загрязнители ОС: диоксины, полихлорбифенилы и другие опасные ПАУ, их характеристика и влияние на живые организмы, источники поступления в ОС.
- 46. Приоритетные загрязнители окружающей среды: тяжелые металлы и радионуклиды, их характеристика и влияние на живые организмы, источники поступления в объекты окружающей среды и организм человека.
- 47. Приоритетные загрязнители ОС: микотоксины, нитраты, нитриты, нитрозоамины, их характеристика и влияние на живые организмы, источники поступления в объекты окружающей среды и организм человека.
 - 48. Классификации отходов и масштабы их образования.
- 49. Способы обращения с отходами, их экологические проблемы и пути решения (сравнительный анализ). Понятие рециклинга.
- 50. Роль безотходных (малоотходных) и ресурсосберегающих технологий. Их характеристика и основные направления развития.
- 51. Понятие и классификации природных ресурсов. Основные принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды.
 - 52. Особо охраняемые природные территории: значение, виды, функции.
- 53. Понятие здоровья человека. Влияние экологических факторов на здоровье человека.
- 54. Классификация нормативов в сфере природопользования. Нормативы использования природных ресурсов. Нормативы санитарных и защитных зон.
- 55. Нормирование качества воздушной среды и водных объектов, нормирование содержания загрязняющих веществ в почве и продуктах питания. Понятие о предельно допустимой концентрации (ПДК), предельно допустимом уровне (ПДУ), ориентировочно безопасном уровне воздействия (ОБУВ), ориентировочно допустимой концентрации (ОДК).
- 56. Нормативы выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. Нормативы в сфере обращения с отходами.
- 57. Экологический мониторинг. Задачи, виды (классификации) и объекты экологического мониторинга.
- 58. Блок-схема экологического мониторинга. Программа мониторинга, ее ключевые элементы. Виды программ экологического мониторинга.
- 59. Понятие об экологическом кризисе и экологической катастрофе. чрезвычайной экологической ситуации (ЧЭС) и экологическом бедствии (ЭБ). Законодательные и нормативно-методические документы в области выделения зон ЧЭС и ЭБ. Показатели здоровья населения при выделении зон ЧЭС и ЭБ.
- 60. Критерии выделения зон ЧЭС и ЭБ по показателям загрязнения атмосферного воздуха, воздействия на водные объекты и почвенный покров, почвенный покров, показателям радиоактивного загрязнения.
- 61. Критерии выделения зон ЧЭС и ЭБ по показателям состояния экосистем, растительности и животного мира.
 - 62. Законодательство в области охраны окружающей среды.
- 63. Элементы административно-правового механизма регулирования природопользования и охраны окружающей среды.

- 64. Элементы экономического механизма регулирования природопользования и охраны окружающей среды.
 - 65. Международное сотрудничество в области охраны ОС.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для текущей оценки знаний обучающихся используется балльнорейтинговая система знаний (табл. 7).

Таблица 7 Система рейтингового учёта знаний и навыков студентов

система рентингового учета знании и навыков студентов					
		Интер-	По- Рейтингов		нговая
Оценива	вал	втор	втор оценка (сум		
		оценки	ность	ность баллов)	
Посещение	Лекции	2	8	16	50
Посещение	ПЗ	2	17	34	30
	Активная работа на прак-	0-3	17	0-51	
Текущая оценка	тических занятиях, в т.ч.				
знаний и навыков	решение типовых задач				63
	Коллоквиум	0-8	1	0-8	
Контрольная работа		4	1	0-4	
Максимальная сумма	113				
Дифференциация то	е- «неудовлетворительно»	менее 68			
кущей работы студент	та «удовлетворительно»	68-84			68-84
	«хорошо»	85-101			85-101
	«отлично»	102-1		102-113	
Промежуточный кон	н- экзамен	0-10	3 во	проса	0-30
троль				_	
	2 («неудовлетворительно») – менее 18				
Дифференциация ито	3 («удовлетворительно») – 18-21				
говой оценки по результату экзамена	4 («хорошо») – 22-25				
Sylletary Silsamena	5 («отлично») 26-30				

Таблица 8 **Критерии оценивания результатов обучения на экзамене**

Оценка	Критерии оценивания
Высокий	Оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения,
уровень «5»	компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший
(отлично)	все задания, предусмотренные учебным планом на высоком каче-
	ственном уровне; практические навыки профессионального приме-
	нения освоенных знаний сформированы. На экзамене студент дает
	правильные, полные ответы на все вопросы экзаменационного биле-
	та и отвечает на дополнительные вопросы преподавателя
Средний	Оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
уровень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основ-
	ном сформировал практические навыки. На экзамене студент дает
	правильные ответы на все три вопроса экзаменационного билета,
	чтобы выяснить глубину знаний студента преподаватель вынужден
	задавать уточняющие или дополнительные вопросы, студент отвеча-
	ет на большую часть дополнительных вопросов (более 80%).

Пороговый	Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с про-
уровень «3»	белами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
(удовлетво-	материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оце-
рительно)	нены числом баллов близким к минимальному, некоторые практиче-
	ские навыки не сформированы. На экзамене студент дает правиль-
	ные ответы на два из трех вопросов экзаменационного билета и от-
	вечает на большую часть дополнительных вопросов (более 50%);
Минималь-	Оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоив-
ный уровень	ший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учеб-
«2» (неудо-	ные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
влетвори-	если студент дает правильные ответы на менее, чем два из трех во-
тельно)	просов экзаменационного билета и не отвечает на дополнительные
	вопросы

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для вузов / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 188 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07032-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491540
- 2. Данилов-Данильян, В. И. Экология: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8580-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490355
- 3. Степановских, А.С. Экология: учебник для студентов вузов / А.С. Степановских. 2-е изд., перераб. и доп. —Курган: Зауралье, 2000. 704 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Агроэкология. Методология, технология, экономика: Учебник для студентов высших учебных заведений/ В.А.Черников, И.Г. Грингоф, В.Т. Емцев и др.; под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса. М.: КолосС, 2004. 400 с.
- 2. Агроэкология: Учебник для студентов высших учебных заведений / В.А. Черников, Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса. М.: КолосС, 2000. 536 с.
- 3. Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды: учебник и практикум для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 454 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15425-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/507879.
- 4. Основы экологического нормирования. Часть 1. Санитарногигиеническое нормирование качества окружающей среды: учебное пособие / И.В. Сластя, В.А. Черников и др. М.: МСХА, 2004. 106 с.
- 5. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для вузов / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Изда-

тельство Юрайт, 2022. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12355-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489548

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- 2. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 5. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 6. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.95 г. № 177–ФЗ (с изменениями и дополнениями).

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Таллер Е.Б., Яшин М.А. Лабораторный практикум по экологии Часть I Биоиндикация: Методические рекомендации /Составители: Е.Б. Таллер, М.А. Яшин. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. 74 с.
- 2. Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (утв. приказом МПР РФ от 06.06.2019 N 273).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

www. govenment.ru (открытый доступ) www.unep.org (открытый доступ) www.regions.ru (открытый доступ) www.infostat.ru (открытый доступ) www.mednet.ru (открытый доступ) www.moseco.ru (открытый доступ) www.informeco.ru (открытый доступ) www.waste.ru (открытый доступ) www.gost.ru (открытый доступ) www.ecoportal.ru (открытый доступ) www.ecosistema.ru (открытый доступ) www.ecoindustry.ru (открытый доступ) www.nature.ru (открытый доступ) www.nature.ru (открытый доступ)

www.ecolife.ru (открытый доступ) www.wildnet.ru (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 2. Справочная правовая система «Гарант».

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

На кафедре имеются мультимедиа-проекторы, практически во всех аудиториях имеются настенные экраны, в части аудиторий (154, 155, 156, 305) есть доступ в Интернет.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
Лекционная аудитория (корпус №6 – аудитория 305)	Интерактивная мультимедиа система SMART, ноутбук, 14 персональных компьютеров с доступом в интернет (компьютерный класс), маркерная доска, 10 моноблоков для обучающихся с доступом в интернет +1 преподавателя (компьютерный класс), беспроводной интернет, розетки для подключения и зарядки мобильных устройств
Учебная аудитория (корпус №6 – аудитория 155)	Маркерная доска — экран для проектора, мобильный Wi-Fi мультимедиа проектор, моноблок, беспроводной интернет, розетки для подключения и зарядки мобильных устройств
Учебная аудитория (корпус №6 — аудитория 154)	Маркерная доска — экран для проектора, мобильный Wi-Fi мультимедиа проектор, моноблок, беспроводной интернет, розетки для подключения и зарядки мобильных устройств
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Читальные залы библиотеки Общежитие № 8,9. Комната для самоподготовки	Для самостоятельной работы студентов Для самостоятельной работы студентов

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Студентам следует систематически готовиться к практическим занятиям, следствием чего будет получение ими максимально возможной оценки на занятиях — 5 баллов, которая учитывает не только его присутствие (2 балла), но и активность студента, правильность его ответов на устных опросах, участии в групповом обсуждении по теме занятия (максимум 3 балла). Выполнении кон-

трольной работы оценивается в 4 балла. Высоко оценивается успешная сдача коллоквиума (максимум 8 баллов).

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия должен отработать его, выполнив и защитив реферат по пропущенной теме.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

С первого занятия педагог должен не только раскрыть важность изучаемой дисциплины, но и заинтересовать студентов. Для успешного освоения дисциплины нужно систематически контролировать самоподготовку студентов в форме опросов, коллоквиума, группового обсуждения. Определенное количество часов отводится студентам для самостоятельного изучения отдельных вопросов дисциплины.

Программу разработала:

Сластя И.В., к. с.-х. н., доцент

32

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Экология» по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»,

направленности: «Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы», «Безопасность цифровых и роботизированных технологических процессов и производств»,

(квалификация выпускника – бакалавр)

Жевнеровым Алексеем Валерьевичем, доцентом кафедры химии ФГБОУ ВО г. Москвы «Российский аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом химических наук (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Экология» по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность», направленности: «Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы», «Безопасность цифровых и роботизированных технологических процессов и производств», (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре экологии (разработчик — Сластя Ирина Васильевна, доцент кафедры экологии, кандидат сельскохозяйственных наук).

Рассмотрев представленные на материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Экология» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации *не вызывает сомнений* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 20.03.01 «Техносферная безопасность».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Экология» закреплены: 4 универсальные и 10 общепрофессиональных компетенций. Дисциплина «Экология» и представленная Программа <u>способны реализовать</u> их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Экология» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Экология» взаимосвязана с другими дисциплинами и Учебного плана по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Экология» предполагает 3 занятия (6 часов) в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся в ФГОС ВО направления 20.03.01 «Техносферная безопасность».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, участие в групповом обсуждении, коллоквиуме) *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой,

осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> Учебному плану подготовки по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника (базовые учебники и практикумы), дополнительной литературой 5 наименований, Интернет-ресурсами 16 источников и $\underline{coombemcmbyem}$ требованиям ФГОС ВО направления 20.03.01 «Техносферная безопасность».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Экология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Экология».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Экология» по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность», направленности: «Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы», «Безопасность цифровых и роботизированных технологических процессов и производств» (квалификация (степень) выпускника — бакалавр), разработанная доцентом кафедры экологии, кандидатом сельскохозяйственных наук Сластя И.В., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Жевнеров А.В., доцент кафедры химии ФГБОУ ВО «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат химических наук

