МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра экологии и природопользования

СОГЛАСОВАІ	HO:		УТВЕРЖДА	м:
Директор инст	итута	_Келер В.В.	Ректор	Пыжикова Н.И.
«26» марта	2021 г.		«26» марта	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (код, наименование)

Профиль Агроэкология

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Коротченко И.С., к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)

« 03» 03 2021 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии и естествознания протокол N 7 «03» марта 2021 г.

Зав. кафедрой Еськова Е.Н., к.б.н., доцент «03» марта 2021 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол № 7 «03» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии <u>Иванова Т.С. к.т.н. доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«03» марта 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» <u>Еськова Е.Н. к.б.н., доцент кафедры экологии и природопользования</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«3» марта 2021 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕН ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ния І
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные занятия 4.4. Практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к тек контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/у исследовательские работы 	6 8 9 ущему 9
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	12
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТ «ИНТЕРНЕТ»)	14 14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	15
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	16
изменения	18

Аннотация

Дисциплина «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой экологии и природопользования.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теоретическими и правовыми основами оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы, экологическим нормированием, средствами и методами оценки воздействия на окружающую среду.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты работ, реферата, собеседования и промежуточная аттестация экзамена в форме итогового тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часа), практические (12 часов), самостоятельной работы студента (119 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» являются, «Экология сельскохозяйственного производства», «Экология и охрана окружающей среды».

Дисциплина «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» является основополагающей в профессиональной деятельности и для написания выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, способствуют осознанию возможных экологических последствий намечаемой деятельности до начала ее осуществления и необходимости разработки эффективных мер по их предотвращению.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по процедуре оценки воздействия на окружающую среду, по проведению государственной и общественной экологической экспертизы.

Задачи дисциплины:

- ориентация в правовых, нормативно-технических и инструктивнометодических документах в области оценки воздействия на окружающую среду;
- формирование представлений о влиянии важнейших объектов и видов хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду (ландшафты);

- рассмотрение правовых основ и порядка организации работ по проведению экологической экспертизы,
- изучение основных нормативов, критериев и показателей качества окружающей среды,
- изучение методов проведения оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы различных видов хозяйственной деятельности.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	Tiepe tenz neum py emzin pesyttz tut ez eeg tenini ne Anegintenie				
Код компе-	Содержание ком-	Перечень планируемых результатов обучения по			
тенции	петенции	дисциплине			
ОПК-2	Способен исполь-	Знать: правовые основы профессиональной дея-			
	зовать норматив-	тельности.			
	ные правовые акты	Уметь: использовать нормативные правовые ак-			
	и оформлять спе-	ты и оформлять специальную документацию в			
	циальную докумен-	профессиональной деятельности			
	тацию в професси-	Владеть: навыками применения нормативно-			
	ональной деятель-	правовых актов и формирования специальной			
	ности	документации в профессиональной деятельности			

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		110.0	по семестрам	
	ед.	час.	№ 8	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144	
по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа	1,2	16	16	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной фор-		4/2	4/2	
ме		4/2	4/2	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в ин-		12/2	12/2	
терактивной форме		12/2	12/2	
Самостоятельная работа (СРС)		119	119	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		63	63	
самоподготовка к текущему контролю знаний		56	56	
Подготовка к экзамену (итоговому тестированию)		9	9	
Вид контроля:			экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

трудосикость мод	улен и модуль	пых сдини	щ дисции	V111111111	
Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)	
единиц дисциплины	па модуль	Л	П3	paoora (er e)	
Модуль 1 Оценка воздействия на окружающую среду	39	1	3	35	
Модульная единица 1.1 Теоретические и правовые основы развития OBOC	17	1	1	15	
Модульная единица 1.2 Экологическое нормирование	22		2	20	
Модуль 2 Средства и методы оценки воздействия на окружающую среду	59	2	7	50	
Модульная единица 2.1 Исходные данные для осуществления процедуры ОВОС	16	1	2	13	
Модульная единица 2.2 Методы проведения ОВОС	26	1	3	22	
Модульная единица 2.3 Особенности проведения ОВОС	17		2	15	
Модуль 3 Экологическая экспертиза	37	1	2	34	
Модульная единица 3.1 Теоретические и правовые основы экологической экспертизы	19	1	2	16	
Модульная единица 3.2 Виды экологической экспертизы.	18			18	
Подготовка к экзамену (итоговому тестированию)	9				
ИТОГО	144	4	12	119	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Оценка воздействия на окружающую среду

Модульная единица 1.1 Теоретические и правовые основы развития ОВОС

Понятие об OBOC. История развития OBOC в России и за рубежом. Принципы проведения OBOC. Нормативно-правовые основы OBOC. Необходимость проведения процедуры OBOC и основные требования. Этапы проведения OBOC.

Модульная единица 1.2 Экологическое нормирование

Нормирование качества среды. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду. Критерии воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду

Модуль 2. Охрана и рациональное использование атмосферного воздуха, воды, земель, недр, растительного и животного мира

Модульная единица 2.1 Исходные данные для осуществления процедуры ОВОС

Порядок проведения инженерно-экологических изысканий. Сбор сведений для инженерно-экологических изысканий. Содержание и методы полевых исследований. Технический отчет о инженерно-экологических изысканиях.

Модульная единица 2.2. Методы проведения ОВОС

Методы оценки экологических последствий. Метод экспертных оценок. Метод списков. Метод матриц оценок воздействия. Сетевой метод. Картографические методы. Метод Бателле. Метод имитационных моделей. Методы многомерной статистики. Методы экологической оценки технологии. Методы эколого-экономической оценки проекта.

Модульная единица 2.3 Особенности проведения ОВОС.

Требования проведения OBOC к объектам 1 категории. OBOC для объектов размещения, обезвреживания и утилизации отходов. Объекты, оказывающие влияние на ООПТ. Оформление материалов OBOC. Альтернативный вариант реализации проекта.

Модуль 3. Экологическая экспертиза.

Модульная единица 3.1 Теоретические и правовые основы экологической экспертизы

Понятие экологической экспертизы. Цели и функции экологической экспертизы. Правовые основы экологической экспертизы. Полномочия в области экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Объекты и субъекты экологической экспертизы. Принципы экологической экспертизы. Виды нарушений законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе. Виды правовой ответственности за нарушение законодательства Российской федерации об экологической экспертизе.

Модульная единица 3.2 Виды экологической экспертизы.

Органы государственной экологической экспертизы. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Эксперты государственной экологической экспертизы. Руководитель экспертной комиссии государственной экологической экспертизы. Этапы работы экспертной комиссии. Заключение государственной экологической экспертизы. Финансирование государственной экологической экспертизы. Права граждан и общественных организаций (объединений) в области экологической экспертизы. Общественная экологическая экспертиза. Объекты общественной экологической экспертизы. Проведение общественной экологической экспертизы. Условия проведения общественной экологической экспертизы. Отказ в государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы. Заключение общественной экологической экспертизы. Финансирование общественной экологической экспертизы. Финансирование общественной экологической экспертизы.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
Мод	уль 1. Оценка воздейств	ия на окружающую среду	собеседование	1
1	Модульная единица 1.1 Теоретические и правовые основы развития ОВОС развития	Лекция № 1. Общие положения ОВОС (лекция-беседа)	реферат	1
Модуль 2 Средства и методы оценки воздействия на окружающую среду собеседование				2
2	Модульная единица 2.1 Исходные данные для осуществления процедуры ОВОС	Лекция №2. Инженерно- экологические изыскания как предварительный этап ОВОС	реферат	1
3	Модульная единица 2.2 Методы проведения ОВОС	Лекция №3. Методы ОВОС (лек- ция-беседа)	реферат	1
Модуль 3 Экологическая экспертиза собеседование				1

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
4	Модульная единица 3.1 Теоретические и правовые основы экологической экспертизы	Лекция № 4. Теоретические и правовые основы экологической экспертизы	реферат	1
Итого			Экзамен в ви- де итогового тестирования	4

4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
Мод	уль 1 Оценка воздейств	ия на окружающую среду	Собеседование	3
1	Модульная единица 1.1 Теоретические и правовые основы раз- вития ОВОС	Занятие № 1. Требования законодательства по ОВОС	защита работы	1
2	Модульная единица 1.2 Экологическое нормирование	Занятие № 2. Нормирование качества окружающей среды (работа в малых группах)	защита работы	2
	уль 2 Средства и метод ощую среду	ы оценки воздействия на окру-	Собеседование	7
3.	Модульная единица 2.1 Исходные данные для осуществления процедуры ОВОС	Занятие № 3. Планирование проведения оценки воздействия окружающую среду Занятие № 4. Анализ и прогноз экологической ситуации	защита работы	2
4.	Модульная единица 2.2 Методы проведения ОВОС	Занятие № 5. Процедура оценки воздействия на окружающую среду (работа в малых группах)	защита работы	3
5.	Модульная единица 2.3 Особенности про- ведения ОВОС	Занятие № 6. Проектирование и экологическое обоснование природозащитных объектов	защита работы	2
Мод	уль 3 Экологическая эк	сспертиза	Собеседование	2
6.	Модульная единица 3.1 Теоретические и правовые основы эко- логической эксперти- зы	Занятие № 7. Порядок проведения экологической экспертизы	защита работы	2
Ито	го	Экзамен в виде итогового тестирования	12	

8

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (4 часа) и практические (12 часов). Самостоятельная работа (119 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через собеседование, реферат, защиты отчетов практических работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=73. Форма контроля – экзамен.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить рефераты и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче экзамена и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к практическим занятиям;
 - подготовка к собеседованию;
 - подготовка реферата;
 - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

meny non-poulo situation				
		Перечень рассматриваемых вопросов для		
$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во	
п/п	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов	
		знаний		
Моду	Модуль 1 Оценка воздействия на окружающую среду			
1.	Модульная единица 1.1 Теоретические и правовые основы развития ОВОС	История развития ОВОС в России и за рубе- жом	5	
2.	Модульная единица 1.2 Экологическое нормирование	Нормирование качества среды. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду. Критерии воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду	10	
3.	3. Подготовка к текущему контролю знаний			
Модуль 2 Средства и методы оценки воздействия на окружающую среду			50	

		Парамами посамоструправми у ронгоскар инд	
№	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
п/п	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	самостоятельного изучения и видов	
11/11	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
	Maryar was array 2.1		
	Модульная единица 2.1 Исходные данные для	Анализ и прогноз экологической ситуации Содержание и методы полевых исследований.	
4		_	8
	осуществления процеду- ры ОВОС	1	
	*	экологических изысканиях.	
	Модульная единица 2.2 Методы проведения	Методы оценки экологических последствий.	
	Методы проведения ОВОС	Метод экспертных оценок. Метод списков. Метод матриц оценок воздействия. Сетевой	
	ОВОС	метод. Картографические методы. Метод Ба-	
5		телле. Метод имитационных моделей. Мето-	12
		ды многомерной статистики. Методы эколо-	
		гической оценки технологии. Методы эколо-	
		го-экономической оценки проекта.	
	Модульная единица 2.3	То-экономической оценки проекта. Требования проведения ОВОС к объектам 1	
	Особенности проведения	греоования проведения ОБОС к объектам г категории. ОВОС для объектов размещения,	
	ОВОС проведения	обезвреживания и утилизации отходов. Объ-	
6		екты, оказывающие влияние на ООПТ.	10
		Оформление материалов ОВОС. Альтерна-	
		тивный вариант реализации проекта.	
7	Подготовка к текущему кон		20
	ль 3 Экологическая экспер		34
ттоду	Модульная единица 3.1	Объекты и субъекты экологической экспер-	
	Теоретические и право-	тизы. Принципы экологической экспертизы.	
	вые основы экологиче-	Виды нарушений законодательства Россий-	
8	ской экспертизы	ской Федерации об экологической эксперти-	8
	T T T	зе. Виды правовой ответственности за нару-	
		шение законодательства Российской федера-	
		ции об экологической экспертизе.	
	Модульная единица 3.2	Органы государственной экологической экс-	
	Виды экологической экс-	пертизы. Порядок проведения государствен-	
	пертизы.	ной экологической экспертизы. Экспертная	
		комиссия государственной экологической	
		экспертизы. Эксперты государственной эко-	
		логической экспертизы. Руководитель экс-	
		пертной комиссии государственной экологи-	
		ческой экспертизы. Этапы работы экспертной	
		комиссии. Заключение государственной эко-	
		логической экспертизы. Финансирование	
		государственной экологической экспертизы.	
9		Права граждан и общественных организаций	10
		(объединений) в области экологической экс-	
		пертизы. Общественная экологическая экс-	
		пертиза. Объекты общественной экологиче-	
		ской экспертизы. Проведение общественной	
		экологической экспертизы. Условия проведе-	
		ния общественной экологической эксперти-	
		зы. Отказ в государственной регистрации за-	
		явления о проведении общественной эколо-	
		гической экспертизы. Заключение обще-	
		ственной экологической экспертизы. Финан-	
		сирование общественной экологической экс-	

		Перечень рассматриваемых вопросов для	
No	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
Π/Π	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
		пертизы.	
10.	Подготовка к текущему контролю знаний		
	ВСЕГО		119

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции Лекции ПЗ СРС Другие виды Вид контроля ОПК-2 1-4 1-7 1-10 собеседование, реферат, защита работ, экзамен в виде итогового тестирования

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра экологии и естествознания Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» Дисциплина «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Авторы	Авторы	Издательство Год		Вид	издания	Место хране- ния		Необходи- мое количе-	Количе- ство экз. в
				издания	Печ.	Электр	Библ.	Каф.	ство экз.	вузе		
	Основная											
Л, ПЗ, СРС	Экологическое право России: учеб-	А. П. Анисимов, А. Я.	М : Высшее образо-	2009	+		+		5	7		
	ник	Рыженков, А. Е. Чер-	вание : Юрайт									
		номорец										
Л, ПЗ, СРС	Экологическая экспертиза: краткий курс лекций	И.С. Коротченко	Красноярский ГАУ	2016	+	+	+	+	5	30		
Л, ПЗ, СРС	Охрана окружающей среды: учебное пособие, реком. СибРУМЦ	И.С. Коротченко, Е.Н. Еськова	Красноярский ГАУ	2014	+	+	+	+	5	70		
Л, ПЗ, СРС	Сельское хозяйство и окружающая среда: курс лекций	Г. А. Демиденко, Н. В. Фомина	Красноярский ГАУ	2010	+	+	+	+	5	65		
Л, ПЗ, СРС	Экологическое право: учебник	О. И. Красов	М.: Норма: Инфра-М	2014	+		+		5	55		
Дополнительная												
Л, ПЗ, СРС	Антропогенные воздействия на окружающую среду: учебное пособие	Н.А. Бурков	Киров: Вятская ГСХА	2019		+	+	+	ЭБС "AgriLib" ebs.rgazu.ru/index.php? a=node/5090			
Л, ПЗ, СРС	Оценка воздействия на окружаю- щую среду и экологическая экспер- тиза: учебно-методический ком- плекс	Е. В. Нисковская, О. И. Литвинец	Москва: Проспект	2015	+				1	1		

ПЗ, СРС	Экология, охрана природы:	В. Ф. Протасов	М.: Финансы и	2006	+		+		2 2	
	Законы, кодексы, платежи.		статистика							
	Показатели, нормативы, ГОС-									
	Ты. Экологическая доктрина.									
	Киотский протокол. Термины									
	и понятия. Экологическое									
	право: учебное пособие: в ав-									
	торской редакции									
	ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУ		Научная электрон-						Открытый доступ	
ПЗ, СРС	ярского ГАУ, Успехи современного	о естествознания и др.	ная библиотека eLIBRARY.RUM	2013-2019		+	+	+	eLIBRARY.RUM	
ПЗ, СРС									Доступ с компьютеро	ЭВ
	Справочно-правовая система К	СонсультантПлюс				+	+	+	университетской сет	
TD CDC									Свободный доступ н	K
ПЗ, СРС	Hard and source and a second								онлайн-версии	
	Информационно – аналитическая с	система «Статистика»				+	+	+		

Директор Научной библиотеки

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Информационная сеть по загрязнению земель в Европе (NICOLE, Network for Contaminated Land in Europe) http://www.nicole.org/general/
- 4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/
 - 5. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
 - 6. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

Ссылки на действующие нормативы:

- 1. ПДК: http://www.ohranatruda.ru/ot biblio/normativ/data normativ/46/46714/
- 2. OДК: http://www.gosthelp.ru/text/GN217204206Orientirovochn.html
- 3. Санитарные требования к качеству почв: http://www.estateline.ru/legislation/416/
- 4. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/42/42030/index.php

6.3. Программное обеспечение

- Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN No Level Divice CAL Divice CAL
- 2. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования)
- 3. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия).

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» с бакалаврами в течение 8 семестра проводятся лекции и практические занятия. Промежуточной формой контроля по дисциплине является экзамен, который проводится в форме итогового тестирования.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины: прочитать все лекции и ответить на вопросы по ним; решить контрольные задания в рамках самостоятельной работы по темам; выполнить и защитить практические задания. Допуском к экзамену является предоставление и защита реферата по одной из представленных тем. По результатам работы студент допускают до сдачи экзамена.

Экзамен проводится в виде итогового тестирования в установленные сроки с помощью ДОТ на сайте https://e.kgau.ru/course/view.php?id=73, в компьютерном классе. Тестбилет содержит 30 вопросов по всему курсу, формируется автоматически из банка тестовых заданий. Время прохождения теста — 60 мин.

Критерии оценивания экзамена

Оценка «отлично»

- глубокое и прочное усвоение программного материала
- полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания,
 - -свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала,
 - правильно обоснованные принятые решения.

Оценка «хорошо»

- знание программного материала
- грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос,

- правильное применение теоретических знаний

Оценка «удовлетворительно»

- усвоение основного материала
- -при ответе допускаются неточности
- при ответе недостаточно правильные формулировки
- нарушение последовательности в изложении программного материала

Оценка «неудовлетворительно»

- не знание программного материала,
- при ответе возникают ошибки;
- нет ответа на вопросы.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10

Watephanbio Texin leckee ocene lenne ghequinimbi					
Вид занятий	Аудиторный фонд				
Лекции	аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор Acer (A 4-4)				
Практические	аудитория для проведения занятий практического типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор Асег (А 4-4)				
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы обучающихся (А 4-9), 1 компьютер, 2 ноутбука с выходом в Интернет				

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо уяснить цель проведения OBOC – предотвращение или смягчение неблагоприятных воздействий намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных и экономических последствий. Для этого необходимо выявлять и анализировать все возможные воздействия намечаемой деятельности на среду в районе предполагаемого размещения (вид, характер, масштаб воздействия); прогнозировать изменения среды в результате воздействия; учитывать общественное мнение, общественные предпочтения и возможные ограничения по намечаемой деятельности; разрабатывать мероприятия по их предотвращению или смягчению воздействий; обосновывать экологические требования по условиям реализации объекта. Очень важно проведение анализа и выбора альтернатив.

Очень важно с самого начала стремиться к выработке понимания, что все темы дисциплины взаимосвязаны и понимание каждой важно для правильной интерпретации воздействий намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных и экономических последствий. Результаты оценки воздействия на окружающую среду — это основа для проведения мониторинга после проектного

анализа и экологического надзора и контроля за реализацией намечаемой хозяйственной и иной деятельности. Сложность и многообразие задач OBOC требует привлечения системного подхода и разнообразных методов оценки состояния компонентов природной среды и прогнозирования возможных последствий.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» к ним относятся задания по практическим занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь:
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 11 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

формиции:						
Категории студентов	Формы					
С нарушение слуха	• в печатной форме;					
	• в форме электронного документа;					
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-					
	TOM;					
	• в форме электронного документа;					
	• в форме аудиофайла;					
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;					
парата	• в форме электронного документа;					
	• в форме аудиофайла.					

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по учебной дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» для бакалавров направления подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (профиль Агроэкология), выполненную Коротченко Ириной Сергеевной, к.б.н, доцентом кафедры экологии и природопользования Института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

В рабочей программе учебной дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» отражены:

- 1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО.
- Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практиками). Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
 - 4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
 - Формы контроля по учебному плану;
 - Тематический план изучения учебной дисциплины;
- Программы лекционных, лабораторных (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
- Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
- Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной 6. аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение.

Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

- Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
- Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указан фактический перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.

Главное достоинство рабочей программы состоит в том, что при организации занятий по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» предусмотрено использование полного пакета практических заданий.

Рабочая программа, составленная Коротченко И.С., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (профиль Агроэкология) дисциплине «Оценка воздействия на

окружающую среду и экологическая экспертиза»;

Шепелев Игорь Иннокентьевич

док.тех.наук, директор ООО «ЭКО Инжиниринг»