

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Колин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 28.10.2023 11:35:55
Уникальный программный ключ:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Директор ИЗаТ _____ Наумова Т.В.
« 17 » марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ

**Уровень основной профессиональной образовательной программы
академический бакалавриат**

Направление подготовки 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение
(номер, уровень, полное наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Агроэкология
(полное наименование профиля направления подготовки из

ОПОП) Форма обучения очная, заочная

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Институт землеустройства и агротехнологий
(сокращенное и полное наименование института)

Статус дисциплины по выбору -

Б1.В.ДВ.01.01

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс 4,5 **Семестр** 8

Учебный план набора 2023 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

СЕМЕСТР	Учебные занятия (час.)							КОНТРОЛЬ	Форма итоговой аттестации (зач., зач.с оценкой, экз.)
	ОБЩИЙ ОБЪЕМ	Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛЗ	ПЗ	КПКР	ДРУГИЕ ВИДЫ (СР)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	108	52	18		34		56		ЗАЧЕТ
З/О 5 КУРС	108	12	4		8		92	4	ЗАЧЕТ
ИТОГО	108/108	52/12	18/4		34/8		56/92	-/4	ЗАЧЕТ/ЗАЧЕТ

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 3 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 26 июля 2017 г. N 702, зарегистрированного в Минюсте России 15 августа 2017 г. № 47786

Рабочая программа одобрена на Совете ИЗаИТ «17» марта 2023 г., протокол № 4

1 Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель: формирование знаний и умений по агроэкологической оценке земель Дальнего Востока.

Задачи:

- оценка земель с точки зрения ведения сельскохозяйственного производства;
- проектирование севооборотов применительно к конкретным природно-климатическим и ландшафтным условиям;
- агрогруппировка земель.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:
вариативная часть (дисциплины по выбору) Б1.В.ДВ.01.01

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

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
ПК-1	Способен к организации и проведению системы мероприятий по оценке земель, сохранению почвенного плодородия, использованию удобрений и средств защиты растений при выращивании с/х культур	ИД-1; ПК-1.1	Планирует организацию и проведение системы мероприятий по оценке земель, сохранению почвенного плодородия, использования удобрений и средств защиты растений при выращивании с/х культур
ПК-2	Способен принимать управленческие решения, позволяющие повысить эффективность использования с/х земель	ИД-1; ПК-2.1	Разрабатывает систему мероприятий по использованию агрохимикатов и проведению агроэкологических мероприятий в соответствии с нормативными требованиями

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- принципы организации комплекса мероприятий по оценке земель, сохранению почвенного плодородия, использования удобрений и средств защиты растений при выращивании сельскохозяйственных культур (ИД-1; ПК-1.1);
- нормативные требования к организации и проведению агроэкологических мероприятий и использованию агрохимикатов (ИД-1; ПК-2.1).

уметь:

- проводить мероприятия по оценке земель, сохранению почвенного плодородия, использования удобрений и средств защиты растений при выращивании сельскохозяйственных культур (ИД-1; ПК-1.1);
- разработать комплекс агроэкологических и агрохимических мероприятий для производственного цикла растениеводческого хозяйства (ИД-1; ПК-2.1).

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____ 3 _____ зачетных единицы.

Вид учебной работы	Семестры, курс		Всего часов
	8	5 курс з/о	
Аудиторные занятия (контактная работа обучающихся с преподавателем), всего	52	12	52/12
В том числе:			
Лекции (Л)	18	4	18/4
Практические занятия (ПЗ)	34	8	34/8
Лабораторные работы (ЛР)			
Семинары (С)			
Курсовой проект (работа)			
Коллоквиумы (К)			
Контроль самостоятельной работы		4	-/4
Другие виды аудиторной работы			
Самостоятельная работа (всего)	56	92	56/92
В том числе:			
Реферат	12	12	12/12
Написание контрольных работ	18	20	18/20
Подготовка к зачету	10	30	
Расчётно-графические работы (РГР)			
Реферат (Р)			
Контрольная работа (КР)			
Другие виды самостоятельной работы	16	30	16/30
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет/ Зачет
Общая трудоёмкость, час	108	108	108/108

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов (модулей) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Ландшафтный анализ территории	Классификация элементарных геохимических ландшафтов; миграция и аккумуляция веществ

		в ландшафтах, влияние агротехногенеза на геохимию ландшафта; геохимические аномалии
2	Агроэкологическая геоморфологических и литологических условий	Типы рельефа, абсолютные высоты, горизонтальная и вертикальная расчлененность территории, формы и экспозиции склонов.
3	Оценка климатических условий	ФАР, теплообеспеченность земель, расчет показателя суровости зимы, оценка влагообеспеченности территории, оценка засух, ветрового режима
4	Агроэкологическая оценка почвенных условий	Оценка почвенного профиля, сложения и водопроницаемости почв, структурного состояния почв; оценка обеспеченности почв элементами минерального питания; оценка биологической активности почв и фитотоксичности почв.
5	Оценка состояния почвенного покрова России и Дальнего Востока	Почвенный покров территории России и ДВ, проблемы землепользования на Дальнем Востоке; состав пахотных земель в регионе и их оценка, а также оценка мелиоративного фонда; изменение почв ДВ под воздействием техногенеза; пути стабилизации, рекультивация нарушенных земель; методологические проблемы агроэкологической оценки земель.
6	Агроэкологическая оценка почв Амурской области и Хабаровского края	Агроэкологическая оценка основных почв Амурской области; совершенствование организации земельной территории с учетом особенностей природных комплексов (ландшафтов); поддержания экологического равновесия и сохранения потенциала самоочищения и самовосстановления пахотных угодий; агроэкологический мониторинг земель Амурской области (цели, задачи, принципы, содержание); ландшафтно-экологическое районирование территории.
7	Агроэкологическая оценка почв Приморского края	Агроэкологическая оценка основных почв Приморского края; факторы и масштабы деградации почвенного покрова(обработка почвы, отчуждение питательных веществ урожаями, загрязнение почв средствами химизации и отходами животноводства, негативные последствия осушения и орошения, дегумификация почв, развитие эрозионных процессов и т.д.); технология оценки земель в Приморском крае; общеландшафтная и отраслевая оптимизация АПК.

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

Биоремедиация в агроэкологии	+	+	+	+	+	+	+	+	+
------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы Методы	Лекции (час)	Практические/ семинарские Занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРС (час)	Всего
Самостоятельная работа. Обсуждение.		2			2
Итого интерактивных занятий		2			2

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№	Форма занятия	Тема занятия	Наименование интерактивных методов	Количество часов с учетом СРС
1	Практическое занятие	Агроэкологическая оценка свойств почв конкретных предприятий (по данным производственной практики)	Самостоятельная работа. Обсуждение.	2
	Итого			2

7 Лабораторный практикум – не предусмотрен

8 Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, час
1	2	Методы оценки эрозионной устойчивости почв.	4
2	2	Оценка потерь почвы с пахотных земель в результате водной эрозии	4
3	2	Оценка агроэкологической эффективности противоэрозионных мероприятий	4
4	3	Оценка агроклиматических условий конкретного СХПК	4
5	4	Оценка взаимодействия макро- и микроэлементов в почве и растениях	4
6	4	Оценка загрязнения почв тяжелыми металлами	4
7	4	Экологическая оценка опасности загрязнения пахотных почв пестицидами	6
8	4	Оценка радиоактивного загрязнения агроэкосистем	4
9	4	Оценка недобора урожая при переуплотнении почв движителями	6

10	5	Экологические основы рекультивации нарушенных земель	6
11	5	Семинар: Состояние земельного фонда ДВ	4
12	7	Агроэкологическая оценка свойств модельных полей	6
	Итого		56

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо-емкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1.	1-2	Освоение учебного материала	20	Тесты (два), коллоквиумы (два)
2.	3-4	Подготовка к лабораторным занятиям.	4	Защита лабораторных работ
3.	5-6	Выполнение индивидуальных заданий	14	Проверка выполнения результатов
4.		Подготовка к сдаче и сдача зачета	20	Зачет
		Итого	58	

10 **Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрена**

11 **Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

11.1 Основная литература

1. Герасименко, В.П. Агроэкологическая оценка земель / В.П. Герасименко // Практикум по агроэкологии : учеб. пособие. — СПб. : Лань, 2020. — Гл. 1. - С. 5-83. — ISBN 978-5-8114-0939-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/67> (дата обращения: 17.01.2023). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. — Текст : электронный .
2. Кирюшин, В.И. Агроэкологическая оценка и типология земель // Агротехнологии : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — СПб. : Лань, 2021. — Гл.3. – С. 69-130. — ISBN 978-5-8114-1889-3.— URL: <https://e.lanbook.com/book/64331> (дата обращения: 17.01.2023). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. — Текст : электронный.
3. Свитайло, Л.В. Почвенно-экологическая оценка сельскохозяйственных угодий равнинных земель в связи с их специализацией и организацией территорий / Л.В. Свитайло; ФГОУ ВПО «Примор. гос. с.-х. акад.». – Уссурийск: ПГСХА. – 2007. – 119 с.

11.2 Дополнительная литература

1. Кирюшин, В.И. Классификация почв и агроэкологическая типология земель : учеб. пособие / В.И. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — СПб. : Лань, 2016. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1097-2.— URL: <https://e.lanbook.com/book/71751> (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. — Текст : электронный.
2. Емельянов, А.Г. Основы природопользования: учебник / А.Г. Емельянов. — 8-е изд. — М.: Академия, 2013. — 256 с.
3. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учеб. пособие / Л.П. Степанова, Е.В. Яковлева, Е.А. Коренькова [и др.] ; под общ. ред. Л.П. Степановой. — 3-е изд., стер. — СПб. : Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2638-6.— URL: <https://e.lanbook.com/book/112063> (дата обращения: 17.01.2020). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. — Текст : электронный.
4. Шимова, О.С. Экономика природопользования: учеб. пособие / О.С. Шимова, Н.К. Соколовский.— 2-е изд., испр. — М.: ИНФРА-М, 2015.— 272 с.

11.3 Перечень учебно-методического обеспечения по освоению дисциплины (модуля)

Агроэкологическая оценка земель Дальнего Востока [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины, выполнению заданий самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.05 Агрохимия и агропочвоведение / сост. С.В. Замышляев; ФГБОУ ВПО Приморская государственная сельскохозяйственная академия. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск: ПГСХА, 2019. — 38 с. — Режим доступа: www.elib.primacad.ru.

11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г).

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Научная электронная библиотека eLibrary.ru;
2. Электронная библиотека издательства ООО «Издательство Лань» Договор № 21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям 08.04.2019 г. по 16 апреля 2020 г.
3. Электронная библиотека ФГБНУ ЦНСХБ Договор № 10 УТ/2019 на оказание услуг по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа 20.02.2019 г. - 26.03.2020г.
4. Электронная библиотека факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова: <http://www.pochva.com/?content=1> (свободный доступ).
5. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА <http://de.primacad.ru>

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а Ауд. 4 – Лекционная. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Комплект специальной учебной мебели (70 посадочных мест). Учебно-наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: стационарного типа (проектор Panasonic PT-VX510E мультимедийный в комплекте с крепежом; экран настенный 267*356см Draper Luma2); переносного типа (Ноутбук 15,6" Lenovo B590).
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а Ауд. 230 – лаборатория агрохимических и экологических исследований. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Комплект специальной лабораторной мебели (14 посадочных мест). Оборудование: Вытяжной шкаф, шкаф для хранения химической посуды, Фотоколориметр ЕФК-3, «Экотест – 110РН», хим. посуда, стенды, наглядные пособия. Мультимедийное оборудование переносного типа: проектор Epson EB-X72; экран Projecta 145×145 см на штативе; ноутбук 15,6" Lenovo B590.

<p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а</p> <p>Ауд. 306 – лекционная. Лаборатория экологии и сельскохозяйственной экологии.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели (32 посадочных места), компьютерные столы 13 шт., компьютеры – 13 шт. Учебнонаглядные пособия.</p> <p>Специальная литература, таблицы, презентации.</p> <p>Мультимедийное оборудование переносного типа: проектор Epson EB-X72; экран Projecta 145×145 см на штативе; ноутбук 15,6" Lenovo B590.</p>
<p>692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а</p> <p>Читальный зал.</p> <p>Аудитория для самостоятельной подготовки обучающихся</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели (55 посадочных мест), 17 ПК Intel Celeron E3200 2,4 GHz, принтер, сканер.</p>

13 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

14 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Агроэкологическая оценка земель Дальнего Востока [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины, выполнению заданий самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.05 Агрохимия и агропочвоведение / сост. С.В. Замышляев; ФГБОУ ВПО Приморская государственная сельскохозяйственная академия. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ПГСХА, 2019. – 38 с. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru.

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных

технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.