Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаем ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:41:15

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Дркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона Общая биология и экология

> Утверждаю Директор института Саловаров В.О. (Подпись) 25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Экология"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 1 Курс - 1 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач и освоения теоретических знаний по основным принципам, особенностям функционирования природно-антропогенных систем, взаимосвязях атмосферы, гидросферы, литосферы и биосферы на фоне их интеграции с производством и обществом

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить условия существования живых организмов во взаимосвязи друг с другом и средой, в которой они обитают;
- учение о сообществах разного уровня как саморегулирующихся системах; оценить фактические условия среды для возможности существования живых организмов, демогра-фические характеристики популяций, перспективы их существования;
- оценить степень влияния деятельности человека, в т.ч. сельскохозяйственного производства, на основные среды жизни;
- предвидеть возможный вред для окружающей природной среды и самого человека от различных видов производственной деятельности;
- воспитать в студентах чувство ответственности за свои действия в природной среде, гражданина, ответственного за будущее страны и планеты в целом

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Экология; 35.03.06 - Агроинженерия; Электрооборудование и электротехнологии в АПК; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 1 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

Способен нормативные акты И специальную документацию профессиональной деятельности;

использовать ИД-10ПК-2 Применяет правовые матема-тический аппарат оформлять исследова-ния функций, линейной алгеб-ры, в дифференциального и ин-тегрального исчисления, ря-дов, дифференциальных урав-нений, теории функций ком-плексного переменного, чис-ленных методов

Знать: математический аппарат ис-следования функций, линейной алгебры, дифференциальн ого и интегрального исчисления, ря-дов, дифференциальн ых урав-нений, теории функций ком-плексного переменного, чис-ленных метолов Уметь: -Применять математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифферен-циаль ного и интегрального ис-числения, рядов, дифференци-аль ных уравнений, теории функций комплексного пере-менного, численных методов Владеть: -Применением математическо-г о аппарата исследования функ-ций, линейной алгебры, диффе-ренциаль ного и интегрального исчисления, рядов, дифферен-циаль ных уравнений, теории функций комплексного пере-менного, численных

ИД-2ОПК-2 Демонстрирует Знать: по-нимание физических явлений физические и применяет законы механики, явления и термодинамики, электричества и приме-нять магнетизма, оптики законы механики, термо-динамики, электричества и маг-нетизма, оптики Уметь: демонстрировать понимание физических явлений и применя-ет законы механики, термоди-намики, электричества и магне-тизма, оптики Владеть: - пониманием физических явле-ний и применять законы меха-ники, термодинамики, электри-чества и магнетизма, оптики ИД-3ОПК-2 Демонстрирует Знать: по-нимание химических химические процес-сов и применяет основные процессы и за-коны химии при-меняет основные законы химии Уметь: демонстрировать понимание химических процессов и приме-няет основные законы химии Владеть: пониманием химических про-цессов и применяет основные законы химии

ОПК-2

ı		
	ИД-4ОПК-2 Демонстрирует	Знать: - основы
	по-нимание основ	автоматического
	автоматическо-го управления и	управления и
	регулирования	регулирования
		Уметь: -
		демонстрировать
		понимание
		основ
		автоматического
		управ-ления и
		регулирования
		Владеть: -
		основами
		автоматического
		управления и
		регулирования
	ИД-5ОПК-2 Выполняет	Знать: -
	модели-рование систем	моделирование
	автоматиче-ского регулирования	систем
		автома-тическог
		о регулирования
		Уметь: -
		Выполнять
		моделирование
		си-стем
		автоматического
		регулиро-вания
		Владеть: -
		моделированием
		систем
		авто-матическог
		о регулирования

Способен создавать поддерживать повседневной жизни и в человека, в том числе при профессиональной деятельности безопасные ситуаций пострадавшему условия жизнедеятельности ДЛЯ сохранения природной обеспечения среды, устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

и ИД-1УК-8 Выявляет возмож-ные в угрозы для жизни и здоро-вья возникновении чрезвычайных

знать: возможные угрозы для и ингиж здоровья человека, в том чис-ле при возникновении чрезвы-чайных ситуаций пострадавше-му уметь: выявлять возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций пострадавшему владеть: выявлением возможных угроз для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

	ил жи о почина	
	ИД-2УК-8 Понимает как	знать: - как
	со-здавать и поддерживать	создавать и
	без-опасные условия	поддерживать
	жизнедея-тельности, в том числе	безопасные
УК-8	при возникновении	условия
	чрезвычайных ситуаций	жизнедея-тельно
		сти, в том числе
		при
		воз-никновении
		чрезвычайных
		си-туаций
		уметь:
		создавать и
		поддерживать
		безопасные
		условия
		жизнедея-тельно
		сти, в том числе
		при
		воз-никновении
		чрезвычайных
		си-туаций
		владеть: -
		пониманием как
		создавать и
		поддерживать
		безопасные
		усло-вия
		жизнедеятельнос
		ти, в том числе
		при
		возникновении
		чрез-вычайных
		ситуаций
	ИД-3УК-8 Демонстрирует	знать: - приемы
	приемы оказания первой по-мощи	
	1 min mepsen ne monun	по-мощи уметь:
		- оказывать
		первую помощи.
		владеть: -
		приемами
		оказания первой
		по-мощи
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОІ	∟ ГО ПРОПЕССА ЛЛЯИНВА ПИЛО	

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		1 70/0
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Практические занятия	14	14
Самостоятельная работа:	44	44
Самостоятельная работа	44	44

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности –

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	4	4

Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

2,1	саморегулирующиеся системы	2	2	5
	·	2	2	5
	Тема 3.1:Понятие о биоценозе, биотопе, биогеоценозе, экосистеме Раздел 4	2	2	5
4,1	Тема 4.1: Учение В.И. Вернадского о биосфере Раздел 5	2	2	4
5,1	, ,	1	1	5
5,2	Тема 5.2: Природные ресурсы и приро-допользование	1	1	5
5,3	Тема 5.3: Международное сотрудниче-ство	1	1	5
5,4	Тема 5.4:Глобальные экологические проблемы	1	1	5
ИТОГО 14 14 4 Итого по дисциплине 72		44		

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Раздел 1			

1,1	Тема 1: Вводная. Экология как наука.	1	1	6
1,2	Тема 2:Среды жизни			6
2	Раздел 2			
2,1	Тема 2.1 Популяции как саморегулирующиеся системы	1	1	12
3	Раздел 3			
3,1	Тема 3.1:Понятие о биоценозе, биотопе, биогеоценозе, экосистеме	1	1	12
4	Раздел 4			
4,1	Тема 4.1: Учение В.И. Вернадского о биосфере	1	1	12
5	Раздел 5			
5,1	Тема 5.1: Окружающая среда и здоро-вье человека			4
5,2	Тема 5.2: Природные ресурсы и приро-допользование			4
5,3	Тема 5.3: Международное сотрудниче-ство			4
5,4	Тема 5.4:Глобальные экологические проблемы			4
ИТОГО	ИТОГО		4	64
Итого по дисциплине 72				

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тема 1: Вводная. Экология как наука.:

- Выполнение контрольной работы
- Устный опрос

Тема 2:Среды жизни:

- Выполнение контрольной работы
- Устный опрос

Тема 2.1 Популяции как саморегулирующиеся системы:

- Выполнение контрольной работы
- Устный опрос

Тема 3.1:Понятие о биоценозе, биотопе, биогеоценозе, экосистеме:

- Выполнение контрольной работы
- Устный опрос

Тема 4.1: Учение В.И. Вернадского о биосфере:

- Устный опрос

Тема 5.1: Окружающая среда и здоро-вье человека:

- Устный опрос

Тема 5.2: Природные ресурсы и приро-допользование:

- Устный опрос

Тема 5.3: Международное сотрудниче-ство:

- Устный опрос

Тема 5.4:Глобальные экологические проблемы:

- Реферат

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Раздел 1	Факториальная экология
		(Аутэкология)
1,1	Тема 1: Вводная. Экология как наука.	Структура экологии, связь с другими науками. Понятие о экологических фак-торах, их классификация, способы дей-ствия на организмы. Закон толерантно-сти Положительное и отрицательное; прямое и косвенное воздействие.
1,2	Тема 2:Среды жизни	Основные свойства сред обитания, адаптации к ним живых организмов. Местообитания
2	Раздел 2	Популяционная экология (Демэкология)
2,1	Тема 2.1 Популяции как саморегулирующиеся системы	. Критерии популяций. Изоляции. Структура популяций: биологическая, пространственная, половая, возрастная, этологическая Основные демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, миграции. Внутривидовые отношения. Теория стресса.
3	Раздел 3	Экология сообществ (Синэкология)
3,1	Тема 3.1:Понятие о биоценозе, биотопе, биогеоценозе, экосистеме	Типы взаимодействий в сообществах. Концепция местообитания и экологической ниши. Экосистемы Земли. Культивируемые биогеоценозы (АБЦ). Динамика и стабильность естественных и искусственных БГЦ. Особенности антропогенных сукцессий.
4	Раздел 4	Глобальная экология
4,1	Тема 4.1: Учение В.И. Вернадского о биосфере	Основные компоненты биосферы. Функции живого вещества. Круговорот биогенов. Газовые и осадочные циклы. Деятельность человека и биосфера. Биотехносфера. Тенденции изменения природной среды. Концепция но-осферы.
5	Раздел 5	Прикладная экология
5,1	Тема 5.1: Окружающая среда и здоро-вье человека	Урбанизация. Факторы риска: химические, физические, биоло-гические, добровольные
5,2	Тема 5.2: Природные ресурсы и приро-допользование	Классификация природных ресурсов. Проблемы использования и воспроизводства растительного и жи-вотного мира. Особо охраняемые природные территории
5,3	Тема 5.3: Международное сотрудниче-ство	Понятие о экологическом риске. Эколо-гическая экспертиза. Загрязнение окружающей среды. Основные загряз-нители. Экологический мониторинг. Экологическое право. Органы надзора. Ответственность в области охраны окружающей среды.
5,4	Тема 5.4:Глобальные экологические проблемы	Деградация природных экосистем, Снижение видового разнообразия. Озоновые дыры. Парниковый эффект. Энергетический кризис.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1.1. Основная литература

- 1.Пушкарь, Владимир Степанович. Экология [Электронный учебник] : учебное пособие, 2010. -260с. Режим доступа: http://rucont.efd/208274
- 2. Гордиенко, В. А.

Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей [Элек-тронный ресурс] / В. А. Гордиенко, К. В. Показеев, М. В. Старкова. - 1-е изд. - : Лань, 2014. - 640 с. - Режим досту-па:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42195. - ISBN 978-5-8114-1523-6 : Б. ц. Допущено УМО по классическому университетскому образованию РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 011200 — «Физика» Перейти к внешнему ресурсу http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=42195

9.1.2. Дополнительная литература

1. Бобренко, И. А.

Экология [Электронный ресурс] / И. А. Бобренко, О. П. Баженова [и др.]. - Омск : Омский ГАУ, 2017. - 107 с. - Режим досту-па:https://e.lanbook.com/book/102192. - ISBN 978-5-89764-611-1 : Б. ц. Перейти к внешнему ресурсу https://e.lanbook.com/book/102192

2. Словарь терминов по безопасности жизнедеятельности, защите окружающей среды, природопользованию и экологии [Электронный ресурс]. - Самара : РИЦ СГСХА, 2016. - 374 с. : нет. - Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/637768.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Международный социально-экологический Союз (seu.ru)
- 2. Эколого-просветительный центр «Заповедники» (wildnet.ru)
- 3. ЦОДП Структура (biobiversiti.ru)
- 4. Экология производства научно-практический портал (ecoindustry.ru)
- 5. Greenpeace России Общественная некоммерческая неправительственная организа-ция

9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация
312 11/11	программного обеспечения	договор же, дага, организация
	Лицензионное про	ограммное обеспечение
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016
1	Academic OPEN No Level	
	(апгрейд операционной	
	систем	
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780
<u> </u>	приложений	
	Майкрософт)	
3	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года
3	Security Russian Edition	
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение
1	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО
3	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО

4	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
5	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
1	Молодежный, ауд. 123	столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Ортома - 1 шт., экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055.	читальные залы. для проведе ния консуль тацион ных и самосто ятельны х занятий; занятий семина рского типа, индиви дуальных консуль таций, курсово го

		C É	_
			Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	
	1	проведе	
		Технические средства обучения: 11	
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	
		ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Laze:	
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	
2	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 шт.	рского
гиолодежный, а	тививделивий, шуд. 2 02	Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	•
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
		рования	
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

11. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат биологических наук (ученая степень)	Заведующий кафедрой (занимаемая должность)	Общая биология и экология (место работы)	Мартемьянова А. А. (ФИО)				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей биологии и экологии Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.							
	Зав.кафедрой (Подпись)	_ /Мартемьянова А.А./					