

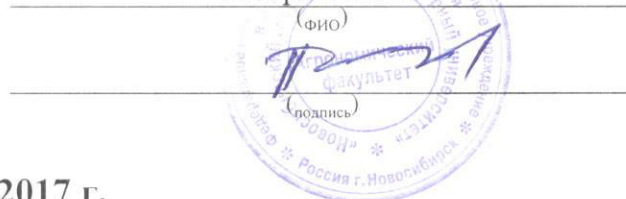
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра Почвоведения, агрохимии и земледелия

Рег. № ЛесД.03-5506
« 01 » 07 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Декан агрономического факультета
Петров А.Ф.



ФГОС 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.02 Экологические особенности региона

Шифр и наименование дисциплины

35.03.01 Лесное дело

Код и наименование направления подготовки

Курс: 2

Семестр: 4/3

Агрономический факультет

Очная, заочная.

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	4/144	4/144		4/3
В том числе,				
Контактная работа	56	18		4/3
Занятия лекционного типа	22	6		4/3
Занятия семинарского типа	34	12		4/3
Самостоятельная работа, всего	88	126		4/3
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	К	К		4/3
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Э	Э		4/3

Новосибирск 2022

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 706

Программу разработал(и):

Профессор кафедры почвоведения,
агрохимии и земледелия,
д-р биол. наук

(должность)



подпись

Л.Н. Коробова

ФИО

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Экологические особенности региона в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (ОПК¹):

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИОПК-1.1. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области лесного хозяйства	знать: - региональные особенности структуры и функционирования экосистем, механизмы устойчивости к антропогенному воздействию; - ключевые законы экологии, их практическое значение, методы анализа экологической обстановки; уметь: - оценивать изменения окружающей среды под воздействием антропогенных факторов; - пользоваться справочной и нормативной литературой для получения экологической информации; обобщать и интерпретировать полученные результаты. владеть: - навыками анализа данных экологической направленности и решения природоохранных задач в сфере профессиональной деятельности

¹ОПК – общепрофессиональные компетенции.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Экологические особенности региона относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, к дисциплинам по выбору.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Химия», «Почвоведение», «Ботаника», «Лесоведение», «Методы дистанционного мониторинга лесов» и является основой для последующего изучения дисциплин: «Рекреационное лесоводство», «Лесомелиорация ландшафтов и лесная рекультивация», «Технология лесозащиты».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	Раздел 1. Экология в современном мире	1		2	3	ОПК-1
	Раздел 2. Проблемы состояния атмосферы в Западной Сибири					
2	2.1. Особенности атмосферных процессов на территории региона	2	2	4	8	ОПК-1
3	2.2. Загрязнение воздуха	2	4	4	10	ОПК-1
4	2.3. Меры по очистке воздуха от загрязнений	2	4	4	10	ОПК-1
	Раздел 3. Проблемы состояния гидросферы и почвы					
5	3.1. Проблемы водных экосистем на территории региона	2	4	5	11	ОПК-1
6	3.2. Экологические подходы к использованию водных экосистем	2	2	4	8	ОПК-1
7	3.3. Состояние почв в регионе	2	2	2	6	ОПК-1
	Раздел 4. Потери регионального биоразнообразия и здоровья человека					
8	4.1. Особенности экосистемного и видового разнообразия	1	4	2	7	ОПК-1
9	4.2. Охрана биоразнообразия	3	2	2	7	ОПК-1
10	4.3. Здоровье населения региона	1	2	4	7	ОПК-1
	Раздел 5. Проблемы урбанизации в регионе					
11	5.1 Воздействие урбанизации на окружающую среду	2	4	4	10	ОПК-1
12	5.2. Городские агломерации в Западной Сибири	2		4	6	ОПК-1
13	5.3. Экологическая регламентация хозяйственной деятельности		4	8	12	ОПК-1
	Контрольная работа			12	12	ОПК-1
	Подготовка к экзамену			27	27	ОПК-1
	Итого	22	34	88	144	

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции (ОПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. Работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Экология в современном мире			4	4	ОПК-1
	Раздел 2. Проблемы состояния атмосферы в Западной Сибири					
2	2.1. Особенности атмосферных процессов на территории региона	2		10	12	ОПК-1
3	2.2. Загрязнение воздуха		2	8	10	ОПК-1
4	2.3. Меры по очистке воздуха от загрязнений		2	10	12	ОПК-1

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 3. Проблемы состояния гидросферы и почвы					
5	3.1. Проблемы водных экосистем на территории региона	2		8	10	<i>ОПК-1</i>
6	3.2. Экологические подходы к использованию водных экосистем		2	10	12	<i>ОПК-1</i>
7	3.3. Состояние почв в регионе	1		14	15	<i>ОПК-1</i>
	Раздел 4. Потери регионального биоразнообразия и здоровья человека					
8	4.1. Особенности экосистемного и видового разнообразия		2	8	10	<i>ОПК-1</i>
9	4.2. Охрана биоразнообразия		2	6	8	<i>ОПК-1</i>
10	4.3. Здоровье населения региона	1		3	4	<i>ОПК-1</i>
	Раздел 5. Проблемы урбанизации в регионе					
11	5.1 Воздействие урбанизации на окружающую среду			6	6	<i>ОПК-1</i>
12	5.2. Городские агломерации в Западной Сибири			4	4	<i>ОПК-1</i>
13	5.3. Экологическая регламентация хозяйственной деятельности		2	8	10	<i>ОПК-1</i>
	Контрольная работа			18	18	<i>ОПК-1</i>
	Подготовка к экзамену			9	9	<i>ОПК-1</i>
	Итого	6	12	126	144	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1, тема 1. Экология в современном мире

Экология как наука. Значение и задачи экологии в современный период. Экологические законы. Экология и общество. Виды хозяйственной деятельности, вызывающие ухудшение качества окружающей среды. Экологическое нормирование.

Раздел 2. Проблемы состояния атмосферы в Западной Сибири

Тема 2.1. Особенности атмосферных процессов на территории региона

Природные особенности Западной Сибири и Новосибирской области. Динамика атмосферных процессов. Сибирский антициклон. Приземная температурная инверсия.

Тема 2.2. Загрязнение воздуха

Основные загрязняющие вещества в воздухе, их источники, влияние на здоровье человека, трансграничный перенос. Парниковый эффект. Фотохимический смог. Радонная опасность.

Тема 2.3. Меры по очистке воздуха от загрязнений

Контроль источников загрязнения, технологическое усовершенствование, озеленение. Методы очистки воздуха: физические, химические. Охрана воздуха в помещениях.

Раздел 3. Проблемы состояния гидросферы и почвы

Тема 3.1. Проблемы водных экосистем на территории региона

Водные ресурсы региона: реки, озёра, подземные воды. Биологическое, химическое и физическое загрязнение вод. Эвтрофикация водоёмов. Трансграничные

переносы загрязнённых вод. Индекс загрязнения воды. Сточные воды. Загрязнения подземных вод бытовыми и промышленными отходами.

Тема 3.2. Экологические подходы к использованию водных экосистем

Особенности водопотребления в регионе и его регуляции. Обратное использование воды. Показатели качества воды, биологическая индикация качества. Способы водоочистки. Методы очистки сточных вод.

Тема 3.3. Состояние почв в регионе

Ландшафты, характерные для Западной Сибири и Новосибирской области. Преобразование ландшафтов. Последствия земледелия в зонах рискованного земледелия. Виды почвенной эрозии. Последствия перевыпаса скота. Последствия добычи полезных ископаемых для почвы. Рекультивация почвы.

Раздел 4. Потери регионального биоразнообразия и здоровья человека

Тема 4.1. Особенности экосистемного и видового разнообразия

Уровни биоразнообразия. Особенности типичных экосистем региона (таежных, лесостепных, луговых, и др.): компоненты экосистем и связь между ними; пищевые цепи в водных и наземных экосистемах. Устойчивость экосистем региона. Экологическая сукцессия.

Видовое разнообразие региона. Реликты. Причины снижения численности видов животных и растений на территории региона.

Тема 4.2. Охрана биоразнообразия

Создание и особенности охраняемых территорий в регионе. Биосферные заповедники и национальные парки. Заказники и памятники природы, экологический туризм и экологическое просвещение в Новосибирской области. Красные книги: международные, Российской Федерации, Новосибирской области.

Тема 4.3. Здоровье населения региона

Геохимические, климатические и социально-гигиенические факторы окружающей среды, определяющие здоровье человека. Причины естественной убыли населения в Новосибирской области.

Раздел 5. Проблемы урбанизации в регионе

Тема 5.1. Воздействие урбанизации на окружающую среду

Загрязнение урбанизированных территорий токсическими веществами, электромагнитными и электростатическими полями, тепловое и радиационное загрязнение городов. Проблемы обращения с отходами.

Тема 5.2. Городские агломерации в Западной Сибири

Понятие городской агломерации. Примеры формирования городских агломераций. Интенсивность и область влияния большого города на прилегающие территории. Урбоэкологические стрессы у живых организмов и населения городской агломерации.

Тема 5.3. Экологическая регламентация хозяйственной деятельности

Экологический мониторинг. Оценка качества окружающей среды. Экологические экспертиза, паспортизация и сертификация. Экологическое право.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Экология: учебное пособие / составитель С.Н. Витязь. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2018. – 215 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/143061>.

2. Потапов А.Д. Экология / А.Д. Потапов. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 528 с. – Режим доступа: <http://znanium.com>.

4.2. Список дополнительной литературы

1. Пушкарь В.С. Экология: учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 397 с. – Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. Тюлин В.А. Общая экология: учебное пособие / В.А. Тюлин, Ю. С. Королева. – Тверь: Тверская ГСХА, 2018. – 130 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/134186>.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	http://www.mnr.gov.ru//index.php
2.	EcoPages.ru – база данных Министерства природных ресурсов и экологии РФ	http://www.ecopages.ru
3.	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	http://www.meteorf.ru/default.aspx
4.	Сайт Greenpeace Россия	http://www.greenpeace.org/russia/ru
5.	Сайт российских неправительственных организаций, занимающихся проблемами лесов	http://www.forest.ru/links-r.html
6.	Российский региональный экологический центр. Новости и аналитические материалы	http://www.rusrec.ru
7.	Экологическое законодательство России	http://ecobez.narod.ru/ecolaw.html
8.	Официальный сайт правительства Новосибирской области	http://www.nso.ru (поиск через рубрики «Актуально», «Гражданам»)

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работы

1. Практикум по экологии [Электронный ресурс] / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. фак.; авт.-сост. Л.Н. Коробова. – Новосибирск, 2022. – 98 с. – Доступ через ЭИОС НГАУ, личный кабинет студента и преподавателя.

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

Электронные учебные пособия, разработанные на кафедре:

1. Коробова Л.Н. Оценка состояния и пути экологизации агроландшафтов: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 71 с. – Доступ через ЭИОС НГАУ.

2. Экология: метод. указания по выполнению курсовой работы [Электронный ресурс] / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. ф-т; сост.: Л.Н. Коробова. – Новосибирск, 2022. – 26 с. – Доступ через ЭИОС НГАУ, личный кабинет студента и преподавателя.

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	<i>MS Windows 2007</i>	<i>Microsoft</i>
2.	<i>MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)</i>	<i>Microsoft</i>
3.	<i>Браузер Mozilla FireFox</i>	<i>Mozilla Public License</i>
4.	<i>Почтовый клиент Thunderbird</i>	<i>Mozilla Public License</i>
5.	<i>Файловый менеджер FreeCommande</i>	<i>Бесплатная</i>

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Видеофильм	Состояние экосистем южной тайги Западной Сибири	20 мин.
2.	Презентация	Проблемы экологии России и Западной Сибири	55 слайдов
3.	Презентация	Нарушение биогеохимических циклов элементов в регионе	58 слайдов
4.	Презентация	Нитратное загрязнение продукции и воды	20 слайдов
5.	Презентация	Особо охраняемые природные территории	21 слайд
6.	Плакаты	Раздел 2. Проблемы состояния атмосферы в Западной Сибири Раздел 3. Проблемы состояния гидросферы и почвы	6 шт. 6 шт.
7.	Красная книга	Красная книга Новосибирской области. Животные. – Новосибирск: Госкомэкология Новосибирской области, 2000. – 316 с. Красная книга Новосибирской области. Растения / И.М. Красноборов, Д.Н. Шауло, М.Н. Ломоносова и др. – Новосибирск: Наука, 1998. – 144 с.	14 экз.
8.	Карта	Охрана природы Новосибирской области	
9.	Атласы	Атлас Новосибирской области. – М.: ГУГК, 1979. – 32 с. (с картами по охране природы)	10 экз.
10.	Гербарные образцы	Тема 4.1. Особенности экосистемного и видового разнообразия	48 экз.
11.	Тестовые файлы	Тесты по разделам 1-5	8

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Д-307, лекционная	Аудитория для занятий лекционного типа	Презентационное оборудование: стационарный проектор, настенный экран, ноутбук. Звукоусиливающее оборудование: усилитель, колонки, микрофон
Д-415	Аудитория для ЛПЗ, самостоятельной работы и курсового проектирования	Весы аналитические (электронные), оборудование и химические реактивы для экспресс-методов обнаружения нитратов в продукции, комплект оборудования для контроля состояния окружающей среды методом биоиндикации и химическими методами, лабораторная химическая посуда. Презентационное оборудование: переносной проектор, настенный экран, ноутбук
Д-407, компьютерный класс	Аудитория для ЛПЗ, самостоятельной работы и курсового проектирования	-ноутбук (для преподавателя); - переносной проектор (получается по заявке в деканате); - стационарные компьютеры для студентов (монитор, системный блок, мышь, клавиатура) в количестве 14 шт.; - маршрутизатор на 16 портов; - программное обеспечение.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая система и традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся (при дистанционном и заочном обучении).

Исходные данные по дисциплине:
количество кредитов – 4, лекций – 22 часа, практических занятий – 34 часа, самостоятельная работа – 88 часов, всего – 144 часа.

Таблица 8. Балльная структура оценки

№ п/п	Формы контроля:	Кол-во баллов
1.	Выполнение лабораторной и практической работы (оформление и защита)	10 x 4 = 40
2.	Внутрисеместровые аттестации:	
3.	тестирование письменное	2 x 6 = 12
4.	устный опрос	2 x 5 = 10
5.	Работа на интерактивных занятиях: выступление с мини-лекцией, доклад руководителя группы, подготовка презентации, активное обсуждение	5 5 5 2 x 4,0 = 8
6.	Посещение лекционных занятий	10 x 1,5 = 15

№ п/п	Формы контроля:	Кол-во баллов
7.	Контрольная работа	11
8.	Экзамен	33
	Всего	144

Таблица 9. Шкала оценки академической успеваемости

Вели- чина Кредита	Оценка	Неуд.		3		4	5	
	Оценка ECTS	F	FX	E	D	C	B	A
	Сумма баллов	2	2+	3	3+	4	5	5+
4	144	менее 70	70-87	87,1- 101	101,1- 115	115,1- 129	129,1- 136	136,1- 144

Проходной рейтинг (минимум баллов, набрав которые студент считается аттестованным по дисциплине) – 87,1.

По предмету для заочной формы обучения и в случае дистанционного обучения предусмотрена и традиционная система оценки знаний студентов.

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы:

«5» (отлично) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

«4» (хорошо) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов;

«3» (удовлетворительно) - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

«2» (неудовлетворительно) - студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

8. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «29» 09. 2022 г. №7

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры
протокол от «30» сентября 2022 г. № 2

Заведующий кафедрой

(должность)



подпись

А.Н. Мармулев

ФИО

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)



подпись

Е.В. Пальчикова

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «___» _
_ 20__ г. №___

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «___» _
_ 20__ г. №___

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО