

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Кафедра Почвоведения, агрохимии и земледелия

Рег. № БЭБП.03-35

« 27 » 09 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ветеринарной
 медицины и биотехнологии
Новик Яна Викторовна



ФГОС 2020 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.35 Почвоведение

Шифр и наименование дисциплины

06.03.01 Биология

Код и наименование направления подготовки

Экологические биотехнологии

Направленность (профиль)

Курс: 2

Семестр: 4

Институт
 Факультет (институт)
 ветеринарной медицины
 и биотехнологии

Форма обучения очная
очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	Очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	2/72			4
В том числе,				
Контактная работа	32			
Занятия лекционного типа	12			
Занятия семинарского типа	20			
Самостоятельная работа, всего	40			
В том числе:				
Курсовой проект (курсовая работа)				
Контрольная работа / реферат	К			
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	3			4

Новосибирск 2026

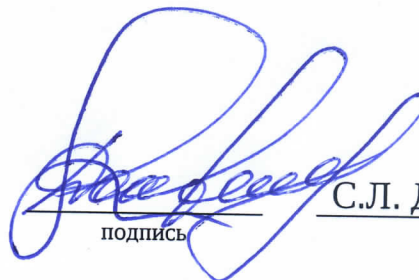
2023

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 920

Программу разработал:

Доцент кафедры почвоведения,
агрохимии и земледелия, к.б.н

(должность)



подпись

С.Л. Добрянская

ФИО

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

Дисциплина Б1.О.35 Почвоведение в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (ОПК):

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
<p>ОПК -1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач</p>	<p>ИОПК-1.1 Применяет методы наблюдения, классификации, воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях</p>	<p>знать: основные свойства и режимы почв уметь: определять уровень антропогенной нагрузки на свойства и режимы почвы. владеть: методологией исследования, методами сбора и оценки полученных данных; сравнительно-аналитическими, инструментальными методами исследования при изучении состава и свойств почв</p>
<p>ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии.</p>	<p>ИОПК-6.1 Демонстрирует знания основных концепций и методов, современных направлений математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблем биологических наук и перспектив междисциплинарных исследований</p>	<p>знать: элементы плодородия и экологические функции почв уметь: определять основные режимы почв. владеть: основными методами определения агроэкологических показателей почв.</p>

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.35 Почвоведение относится к обязательной части. Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: ботаника, экология и рациональное природопользование, физика с основами биофизики и является основой для последующего изучения дисциплин: прикладная экология.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по очной форме обучения:

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов, зачетных единиц				Формируемые компетенции
		Лекции,	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр № 4						
1. Понятие о почве						
1.1	Предмет и задачи почвоведения. Современные проблемы почвоведения	2	-	2	4	ОПК-1, ОПК-6
2. Факторы почвообразования						
2.1	Факторы почвообразования. Морфологические признаки почвы.	2	2	4	8	ОПК-1, ОПК-6
3. Органическое вещество почвы						
3.1	Гумусообразование. Система органических веществ почвы. Состав и свойства гумусовых кислот	2	2	4	8	ОПК-1, ОПК-6
4. Кислотность и щелочность почв						
4.1	Кислотность и щелочность почв. Методы определения, значение, регулирование	1	2	1	4	ОПК-1, ОПК-6
5. Структура, физические, физико-механические, водно-физические свойства почв						
5.1	Структура и общие физические свойства почв	1	6	2	9	ОПК-1, ОПК-6
6. География почв. Плодородие почв, его виды, приемы регулирования						
6.1	Основные зональные типы почв	2	6	4	12	ОПК-1, ОПК-6
6.2.	Плодородие почв, его виды, приемы регулирования	2	2	2	6	ОПК-1, ОПК-6
	Контрольная работа			12	12	ОПК-1, ОПК-6
	Зачет			9	9	ОПК-1, ОПК-6
	Итого	12	20	40	72	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных занятий, самостоятельной и контрольной работы.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Понятие о почве

Тема 1.1. Предмет и задачи почвоведения. Современные проблемы почвоведения.

Ключевые понятия: почва, плодородие, методы исследования, ботаника, химия, геология.

Предмет и содержание почвоведения. Объект и предмет дисциплины почвоведение. Понятие о почве и плодородии. Взаимосвязь почвоведения с другими науками. История развития почвоведения как науки. История развития почвоведения в Западной Сибири. Почвенная служба России. Современные проблемы почвоведения.

По данной теме бакалавр должен знать основные понятия в почвоведении, методы исследований, современные проблемы почвоведения.

Раздел 2. Факторы почвообразования

Тема 2.1. Факторы почвообразования

Ключевые понятия: климат, рельеф, растительный и животный мир, материнская порода, возраст почв, антропогенный фактор.

Раздел 3. Органическое вещество почвы

Тема 3.1. Гумусообразование. Система органических веществ почвы. Состав и свойства гумусовых кислот.

Ключевые понятия: гумус, органическое вещество, гумификация, гумусовые кислоты, баланс гумуса.

Зеленые растения – основной источник органического вещества в почве. Количество и формы растительного опада в различных природных зонах. Химический состав растительных остатков.

Современное представление о процессе гумусообразования. Влияние условий почвообразования (в том числе антропогенных) на гумусообразование и количество гумуса. Основные компоненты гумусовой системы - гуминовые и фульвокислоты, их взаимодействие с минеральной частью почвы. Особенности гумусообразования и состава гумуса в различных почвах. Роль гумуса в почвообразовании и плодородии почвы. Балансовые расчеты гумуса. Потери гумуса от минерализации, эрозионные потери. Пути регулирования состояния органического вещества почв.

По данной теме бакалавр должен уметь рассчитывать запасы и баланс гумуса в почвах.

Раздел 4. Кислотность и щелочность почв

Тема 4.1. Кислотность и щелочность почв

Ключевые понятия: кислотность, щелочность почв, буферность.

Реакция почвенного раствора. Кислотность и щелочность почв, их формы, происхождение и агрономическое значение. Буферность почв. Мероприятия по регулированию состава обменных катионов и реакции почв. Требования сельскохозяйственных культур к физико-химическим свойствам почв.

По данной теме бакалавр должен определять нуждаемость почвы в мелиорирующем веществе и рассчитывать его дозу.

Раздел 5. Структура, физические, физико-механические свойства почв

Тема 5.1. Структура и общие физические свойства почв.

Ключевые понятия: структура, плотность, плотность твердой фазы, пористость, деградация физических свойств почвы.

Понятие о структуре и структурности. Виды структуры, основные показатели структуры. Факторы, условия и механизм формирования агрономически ценной структуры почв. Причины и условия, способствующие быстрому разрушению структуры черноземов Западной Сибири. Общие физические свойства почв. Физико-механические свойства почв.

Плужная подошва, поверхностная корка, их образование. Мероприятия по предотвращению их образования и борьба с ними. Влияние физико-механических свойств почвы на удельное сопротивление, качество обработки, расход ГСМ и др. Предметные ситуации и мероприятия по улучшению физических и физико-механических свойств почв.

По данной теме бакалавр должен вычислять общую пористость почв, коэффициент структурности, оценивать изменение структурного состояния

Раздел 6. География почв. Плодородие почв, его виды, приемы регулирования

Тема 6.1. Основные зональные типы почв

Ключевые понятия: черноземы, дерново - подзолистые, серые-лесные почвы. Основные режимы зональных типов почв, изучение мероприятий по регулированию плодородия почв.

Тема 6.2. Плодородие почв, его виды, приемы регулирования.

Ключевые понятия: виды плодородия почв, окультуренность почв, воспроизводство почвенного плодородия.

Плодородие почвы – ее основное специфическое свойство. Виды плодородия.

Динамичность плодородия сельскохозяйственных культур к условиям почвенного плодородия. Понятие об окультуренности почв. Оптимальные показатели плодородия почв различных почвенно-климатических зон. Воспроизводство почвенного плодородия различных типов почв. Экологические особенности сельскохозяйственных культур как критерий для выбора оптимальных почв для их выращивания.

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

4.1 Список основной литературы

✓ 1. Ганжара, Н. Ф. Почвоведение с основами геологии: учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 352 с. (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-021249-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2215376> – Режим доступа: по подписке.

4.2 Список дополнительной литературы

✓ 1. Мамонтов, В. Г. Почвоведение: справочник: учебное пособие В.Г. Мамонтов. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 365 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-021999-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2241214> – Режим доступа: по подписке.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	http://www.mnr.gov.ru/

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

1. Почвоведение: учебно - методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инст. фундам. и прикл. агробио..; авт.- сост.: С.Л. Добрянская. – Новосибирск: 2025. – 70 с.

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

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>

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

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентация	Вводная лекция	18 слайдов
2.	Презентация	Лекция «Общая схема почвообразовательного процесса. Морфологические признаки почв»	26 слайдов
3.	Презентация	Лекция «Структура и общие физические свойства почв»	19 слайдов
4.	Презентация	Семинар «Плодородие почв, его виды, приемы регулирования»	20 слайдов
5.	Презентации	Лекция «Черноземы. Происхождение, свойства, особенности географического распространения»	18 слайдов

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Д-116	Аудитория для занятий семинарского типа, лабораторно-практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Административная карта НСО, почвенная карта НСО, почвенные монолиты – 50 шт., измельчитель почвенных проб, встряхиватель – 2 шт., электронные весы – 2 шт., сушильный шкаф – 2 шт., вытяжной шкаф, водонагреватель, электроплитка стеклокерамическая, рН метр/иономер Анион 410, весы технические, Лабораторная посуда, реактивы, коллекция минералов и горных пород
Д-116	Аудитория для занятий лекционного типа	Стационарный проектор, экран рулонный настенный, переносной ноутбук, доска учебная.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система.

Критерии оценки контрольной работы:

– оценка «отлично» выставляется студенту, если контрольная работа выполнена на 100 %;

– оценка «хорошо» выставляется студенту, если контрольная работа выполнена на 80 %;

– оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если контрольная работа выполнена на 50%;

– оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если контрольная работа выполнена меньше 50%.

Итоговый контроль освоения дисциплины проходит в форме зачета.

Критерии оценки:

«**Зачтено**» выставляется обучающемуся, твердо знающему основной программный материал; грамотно и по существу, излагающему его; владеющему необходимыми навыками и приемами их выполнения; допускаются неточности формулировок и терминологий, незначительное нарушение последовательности в изложении программного материала.

«**Не зачтено**» получает обучающийся, который не знает значительной части программного материала, как теоретического, так и практического; допускает в ответе на вопросы грубые ошибки; при изложении материала отсутствуют логические взаимосвязи между понятиями; не отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО
Университет биотехнологий, протокол от « 25 » 12 2025 № 8

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры
протокол от «15» января 2026 № 5

Заведующий кафедрой
(должность)


подпись

Мармулев А.Н.
ФИО

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)
(должность)


подпись

Л.А. Араканцева
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий,
протокол от «__» ____ № ____

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 Университет биотехнологий,
протокол
от «__» ____ 20__ № ____

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

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)
(должность)

подпись

ФИО