

**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 почвоведения и агрохимии

СОГЛАСОВАНО:
Директор института
Груббер В.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор
Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г.

"28" марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Агропочвоведение

ФГОС ВО

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»
(шифр – название)

Направленность (профиль): «Почвенно-агрохимическое обеспечение цифро-
вых агротехнологий»

Курс 3

Семестр 6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2025

Составитель: Белоусов А.А., к.б.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» __01__ 2022_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 «Агрохимик-почвовед» от 02.07.2020 (№ 551н).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 «28» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой Власенко О.А.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«_28_» __02__ 2025_г.

* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института
протокол № 8 «24» 03 2025 г.

Председатель методической комиссии
Батанина Е.В.
«24» 03 2025 г.

Заведующая выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности), к.б.н., доцент Власенко О.А.
«28» 02 2025 г.

Заведующие кафедрами: _____

Аннотация

Дисциплина «Агрочвоведение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.03 - «Агрохимия и агропочвоведение». Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой почвоведения и агрохимии.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций (ПК-1 - Способен проводить агроэкологическую оценку, группировку и типизацию земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур; ПК-2 - Способен диагностировать почвы, оценивать их свойства и предлагать экологически безопасные приемы воспроизводства плодородия; ПК-5 - Способен разрабатывать системы севооборотов, обработки почвы, удобрений и защиты растений с учетом экологических факторов плодородия, структуры агроландшафта, агроклиматических условий и биологических особенностей сельскохозяйственных культур).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с агрономической, мелиоративной оценкой почв, изменением почв в процессе сельскохозяйственного использования, их бонитировкой и агроэкологической типизацией земель.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации, курсовая работа).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, выполнения лабораторных работ, защита лабораторных работ, курсовая работа и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 ч), лабораторные (48 ч) занятия и самостоятельная работа студентов (80 ч).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Агрочвоведение» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины, включенных в учебный план согласно ФГОС ВО направления 35.03.03 - «Агрохимия и агропочвоведение».

Реализация дисциплины «Агрочвоведение» согласно требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» должна формировать следующие компетенции:

ПК-1 - Способен проводить агроэкологическую оценку, группировку и типизацию земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур;

ПК-2 - Способен диагностировать почвы, оценивать их свойства и предлагать экологически безопасные приемы воспроизводства плодородия;

ПК-5 - Способен разрабатывать системы севооборотов, обработки почвы, удобрений и защиты растений с учетом экологических факторов плодородия, структуры агроландшафта, агроклиматических условий и биологических особенностей сельскохозяйственных культур.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется «Агрочвоведение» являются: геология с основами геоморфологии, земледелие, общее почвоведение, география почв, цифровая картография почв и земель, микробиология, сельскохозяйственная экология, физиология и биохимия растений.

Дисциплина «Агрочвоведение» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: растениеводство, структура почвенного покрова и агроэкологическая типизация земель, агрохимия и система удобрений, региональная агрохимия.

Особенность дисциплины заключается в том, что она охватывает круг вопросов, связанных с агрономическими свойствами почв во взаимосвязи с биологическими требованиями сельскохозяйственных культур.

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

Цель: сформировать у студентов профессиональные компетенции по основным направлениям агрономической и мелиоративной оценки почв, их сельскохозяйственному использованию, повышению плодородия и охране.

Задачи:

- развить у студентов навыки агрономической оценки физических, водно-физических физико-химических свойств почв, водно-воздушного и теплового режимов;

- обеспечить знания приёмов и средств их регулирования;

- выработать у студентов умение анализировать структуру почвенного покрова и выявлять факторы, лимитирующие плодородие почв, оценивать возможность и определять способы использования почв основных природных зон, устанавливать характер их изменения под влиянием различных приёмов использования;

- обучить студентов методам мелиоративной оценки переувлажнённых, засоленных, солонцовых почв, приемам их химической и агротехнической мелиорации и рационального использования;

- выработать у студентов способность оценивать и прогнозировать процессы деградации почв, разрабатывать меры по их предупреждению, давать оценку системам земледелия и агротехнологий и их влияния на свойства и режимы почв, вырабатывать решения по их оптимизации;

- обеспечить способность студентов выполнять работы по бонитировке почв, группировать земли в соответствии с их ландшафтно-экологической классификацией, владеть методами почвенных и почвенно-мелиоративных изысканий и интерпретации их результатов, осуществлять подбор

сельскохозяйственных культур в соответствии с почвенно-ландшафтными условиями, ориентироваться в природоохранном законодательстве и осуществлять мероприятия по охране почв.

Компетенции

ПК-1 - Способен проводить агроэкологическую оценку, группировку и типизацию земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур;

ПК-2 - Способен диагностировать почвы, оценивать их свойства и предлагать экологически безопасные приемы воспроизводства плодородия;

ПК-5 - Способен разрабатывать системы севооборотов, обработки почвы, удобрений и защиты растений с учетом экологических факторов плодородия, структуры агроландшафта, агроклиматических условий и биологических особенностей сельскохозяйственных культур.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 - Способен проводить агроэкологическую оценку, группировку и типизацию земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур	ИД-1 _{ПК-1} Владеет методами оценки и группировки земель при сочетании агрономических свойств почв и биологических особенностей растений	Знать: знает биологические особенности сельскохозяйственных культур, в т.ч. их требования к основным почвенным свойствам
	ИД-2 _{ПК-1} Оценивает агроэкологические особенности агроландшафтов для сопоставления требований сельскохозяйственных культур к условиям произрастания	Уметь: умеет проводить оценку и группировку земель в зависимости от свойств почв
	ИД-3 _{ПК-1} Знает принципы ландшафтно-экологической классификации земель	Владеть: владеет методами оценки и группировки земель при сочетании агрономических свойств почв и биологических особенностей растений
ПК-2 - Способен диагностировать почвы, оценивать их свойства и предлагать экологически безопасные приемы воспроизводства плодородия	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует знание факторов почвообразования, морфологических признаков почв и агрономических свойств почв	Знать: знает основные агротехнические мероприятия, направленные на повышение почвенного плодородия
	ИД-2 _{ПК-2} Знает критерии оценки свойств почвы, умеет использовать оценочные шкалы и анализировать почвенно-агрохимическую информацию	Уметь: умеет обосновывать выбор технологических приемов, направленных на воспроизводство плодородия почв
	ИД-3 _{ПК-2} Программирует рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв с учетом экологической безопасности агроландшафтов	Владеть: владеет различными вариантами сохранения и повышения почвенного плодородия в зависимости от агроэкологических условий агроландшафта
ПК-5 - Способен разрабатывать системы сево-	ИД-1 _{ПК-5} Знает структурные	Знать: знает основные показатели и параметры свойств почв

оборотов, обработки почвы, удобрений и защиты растений с учетом экологических факторов плодородия, структуры агроландшафта, агроклиматических условий и биологических особенностей сельскохозяйственных культур	элементы систем земледелия ИД-2 _{ПК-5} Планирует схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений с учетом агроэкологических особенностей территории ИД-3 _{ПК-5} Анализирует агрометеорологические условия территории и планирует возможность размещения сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей	Уметь: умеет сопоставлять материалы почвенно-агрохимических исследований и экологического состояния агроландшафтов
		Владеть: владеет научными методами анализа материалов почвенных, агрохимических и экологических обследований

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№ 6
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	5,0	180	180
Контактная работа	1,78	64	64
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		16/4	16/4
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме			
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме			
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		48/4	48/4
Самостоятельная работа (СРС)	2,22	80	80
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		29	29
самоподготовка к текущему контролю знаний		15	15
курсовая работа		36	36
Подготовка к экзамену	1,0	36	36
Вид контроля:			экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1. Агроэкологическая оценка свойств почв, почвенных режимов и процессов	74	10	24	40
Модульная единица 1.1. Оценка агрофизических свойств почв	32	4	8	20
Модульная единица 1. 2. Оценка агрохимических свойств почв	20	2	8	10
Модульная единица 1. 3. Мелиоративная оценка переувлажнённых, засоленных и солонцовых почв, их мелиорация и использование	22	4	8	10
Модуль 2. Изменение почв в результате сельскохозяйственного использования и требования к оптимизации систем земледелия	70	6	24	40
Модульная единица 2.1. Агрономические свойства почв элювиального ряда и их сельскохозяйственное использование	20	2	8	10
Модульная единица 2.2. Агрономические свойства почв лесостепной и степной зон и их сельскохозяйственное использование	20	2	8	10
Модульная единица 2.3. Основы агроэкологической оценки почв. Бонитировка почв	30	2	8	20
Подготовка к экзамену	36			
ИТОГО	180	16	48	80

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Агроэкологическая оценка свойств почв, почвенных режимов и процессов.

Модульная единица 1.1. Оценка агрофизических свойств почв. Агрономическая оценка и роль гранулометрического состава почв в плодородии. Агрономическая оценка и регулирование общих физических свойств почв. Агрономическая оценка и регулирование водного режима почв. Агрономическая оценка и регулирование воздушного режима

Модульная единица 1. 2. Оценка агрохимических свойств почв. Режим органического вещества почв и его регулирование. Агрономическая роль макроэлементов в питании растений, способы их возврата в почву. Регулирование минерального питания растений в процессе вегетации.

Модульная единица 1. 3. Мелиоративная оценка переувлажнённых, засоленных и солонцовых почв, их мелиорация и использование. Агромелиоративная диагностика и оценка засоленных почв. Способы мелиорации засоленных почв. Мелиоративная оценка качества оросительных вод и их влияние на почву. Использование орошаемых засоленных почв и их изменение под влиянием гидротехнических мелиораций. Агромелиоративная

оценка солонцов. Мелиорация солонцов. Агромелиоративные группировки солонцовых почв и системы их использования. Агромелиоративная оценка полугидроморфных почв. Мелиорация и освоение полугидроморфных почв. Агромелиоративная оценка болотных торфяных почв. Мелиорация и использование торфяных почв

Модуль 2. Изменение почв в результате сельскохозяйственного использования и требования к оптимизации систем земледелия

Модульная единица 2.1. Агрономические свойства почв элювиального ряда и их сельскохозяйственное использование. Агрономическая оценка автоморфных почв таёжно-лесной зоны. Агрономическая характеристика и использование серых лесных почв.

Модульная единица 2.2. Агрономические свойства почв лесостепной и степной зон и их сельскохозяйственное использование. Агрономическая оценка чернозёмов лесостепной зоны. Агрономическая оценка чернозёмов степной зоны. Агрономическая оценка и сельскохозяйственное использование тёмно-каштановых и каштановых почв. Сельскохозяйственное использование почв пойм.

Модульная единица 2.3. Основы агроэкологической оценки почв. Агропроизводственные группировки почв и сельскохозяйственные классификации земель. Бонитировка почв

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1. Агроэкологическая оценка свойств почв, почвенных режимов и процессов		устный опрос	10
	Модульная единица 1.1. Оценка агрофизических свойств почв	Лекция № 1. Агроэкологическая оценка общих физических свойств почв	устный опрос	2
		Лекция № 2. Агроэкологическая оценка водных свойств почв. Агроэкологическая оценка воздушных, тепловых и технологических свойств почв	устный опрос	2
	Модульная единица 1.2. Оценка агрохимических свойств почв.	Лекция № 3. Агроэкологическая оценка агрохимических свойств почв	устный опрос	2
	Модульная единица 1.3. Мелиоративная оценка переувлажнённых, засоленных и солонцовых почв, их мелиорация и использование	Лекция № 4-5. Агроэкологическая оценка переувлажнённых, засоленных и солонцовых почв, их мелиорация и использование (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	устный опрос	4
	Модуль 2. Изменение почв в результате сельскохозяйственного использования и требования к оптимизации систем земледелия		устный опрос	6
	Модульная единица 2.1. Агрономические свойства почв элювиального ряда и их сельскохозяйственное использование	Лекция № 6. Агрономические свойства почв элювиального ряда и их сельскохозяйственное использование	устный опрос	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 2.2. Агрономические свойства почв лесостепной и степной зон и их сельскохозяйственное использование	Лекция № 7. Агрономические свойства почв лесостепной и степной зон и их сельскохозяйственное использование (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	устный опрос	2
	Модульная единица 2.3. Основы агроэкологической оценки почв.	Лекция № 8. Бонитировка почв и агропроизводственная группировка почв	устный опрос	2
	ИТОГО:		экзамен	16

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Агроэкологическая оценка свойств почв, почвенных режимов и процессов		защита индивидуальной работы	24
2.	Модульная единица 1.1. Оценка агрофизических свойств почв	Лабораторное занятие 1. Агрономическая оценка гранулометрического состава почв. Решение задач. Индивидуальные задания	защита индивидуальной работы	4
		Лабораторное занятие 2. Водно-физические свойства почв. Опыт с колонной	защита индивидуальной работы	4
	Модульная единица 1.2. Оценка агрохимических свойств почв.	Лабораторное занятие 3-4. Агроэкологический анализ агрохимических свойств почв. Решение индивидуальных заданий (Деловая игра)	защита индивидуальной работы	8
	Модульная единица 1.3. Мелиоративная оценка переувлажнённых, засоленных и солонцовых почв, их мелиорация и использование	Лабораторное занятие 5. Диагностика гидроморфизма почв и оценка степени заболоченности. Оценка типа и степени засоления	защита индивидуальной работы	4
		Лабораторное занятие 6. Обсуждение материалов курсовой работы. Контрольная работа	контрольная работа	4
5.	Модуль 2. Изменение почв в результате сельскохозяйственного использования и требования к оптимизации систем земледелия			24
6.	Модульная единица 2.1. Агрономические свойства почв элювиального ряда и их сель-	Лабораторное занятие 7-8. Оценка агрономических свойств дерново-	защита индивидуальной работы	8

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	скохозйственное использование	подзолистых и серых лесных почв. Решение задач		
7.	Модульная единица 2.2. Агронимические свойства почв лесостепной и степной зон и их сельскохозяйственное использование	Лабораторное занятие 9-10. Оценка агрономических свойств черноземов и каштановых почв. Решение задач	защита индивидуальной работы	8
8.	Модульная единица 2.3. Основы агроэкологической оценки почв.	Лабораторное занятие 11-12. Методы бонитировки почв. Индивидуальные задания	защита индивидуальной работы	8
	ИТОГО:		экзамен	48

**Практическая подготовка (по модулю 1 предусмотрено выполнение обучающимися под руководством преподавателя лабораторных работ № 2 и 3, в соответствии с содержанием учебного материала, направленных на формирование навыков выполнения работ в рамках профессиональной деятельности. Примеры вопросов для защиты индивидуальных работ отображены в фонде оценочных средств дисциплины).*

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 текущему контролю знаний

Таблица 6

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Агроэкологическая оценка свойств почв, почвенных режимов и процессов	1. Агронимические проблемы современного почвоведения	5
		2. Структура почвенного покрова и ее агрономическая оценка	5
		3. Классификация почв	2
		4. Агромелиоративная оценка солонцовых почв	5
2.	Модуль 2. Изменение почв в результате сельскохозяйственного использования и требования к оптимизации систем земледелия	5. Эрозия почв и ее предотвращение	5
		6. Деградация физических свойств почв	5
		7. Почвенно-ландшафтное картографирование и проектирование агроландшафтов	2
Итого на самостоятельное изучение вопросов:			29
Самоподготовка к текущему контролю знаний			15
Подготовка курсовой работы			36
Итого на самостоятельную работу:			80

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

Курсовая работа по агропочвоведению предусмотрена учебным планом подготовки студентов по направлению 35.03.03 – «Агрохимия и агропочвоведение». Она выполняется по заданиям, выданным преподавателем. Задания содержат необходимую информацию для обобщения в курсовой работе на тему «Агрономическая характеристика почв сельскохозяйственного предприятия». Таким предприятием может быть крупное ОАО или крестьянское, фермерское хозяйство, расположенное в Красноярском крае.

Курсовая работа должна быть подготовлена в строгом соответствии с выданным заданием и предлагаемой в методических указаниях структурой.

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Агроэкологическая характеристика почв АО «Белозерское» Шарыповского района	Основная – 1,2 Дополнительная – 2, 4, 5, 13, 15, 18.
2	Агрономическая характеристика почв АО «Восток» Абанского района	Основная – 1,2 Дополнительная - 2, 4, 5, 13, 15, 18.
3	Агроэкологическая характеристика почв ФГУП «Племзавода Бородинский» Боградского района республики Хакасия	Основная – 1,2 Дополнительная - 2, 4, 5, 13, 15, 18.

Практическая подготовка (по модулям 1,2 предусмотрено выполнение курсовой работы, в структуре которой имеется раздел по агрономической оценке физических свойств почв, пример индивидуального задания для курсовой работы и отчетность отображены в фонде оценочных средств дисциплины)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-1	4,5	4,5	1, 2		экзамен
ПК-2	2,3	1-4	3, 4		экзамен
ПК-5	1-8	7-12	5, 7	-	экзамен

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

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра почвоведения и агрохимии
 Дисциплина Агрочвоведение

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (очная)

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная литература										
Л/ЛПЗ/СРС	Агрономическое почвоведение	Кирюшин В.И	М.: КолосС	2010	+	-	+	+	5	14
Л/ЛПЗ/СРС	Классификация почв и агроэкологическая типология земель	Кирюшин В.И.	Спб.: Лань	2016	-	+	+	-	-	https://e.lanbook.com/book/71751
Л/ЛПЗ/СРС	Почвоведение	Степанова Л.П., Коренькова Е.А., Степанова Е.И., Яковлева Е.В.	Спб.: Лань	2018	-	+	+	-	-	https://e.lanbook.com/book/110926
Л/ЛПЗ/СРС	Агротехнологии	Кирюшин В.И., Кирюшин С.В.	Спб.: Лань	2015	-	+	+	-	-	https://e.lanbook.com/book/64331
Дополнительная литература										
Л/ЛПЗ/СРС	Агрочвоведение	Муха В.Д.	М. : Колос	2003	+	-	+	+	5	26
Л/ЛПЗ/СРС	Теория и практика биологизации земель	Мельникова О.В., Ториков В.Е.	Спб.: Лань	2019	-	+	+	-	-	https://e.lanbook.com/book/122159

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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. Электронная библиотека BookFinder - <http://bookfi.org>
4. Электронная библиотека МГУ - <http://www.pochva.com>
5. Единый государственный реестр почвенных ресурсов - <http://egrpr.esoil.ru/>

6.3. Программное обеспечение

Office 2007 Russian Open License Pack, академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008;

Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) – бесплатно распространяемое ПО;

Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года;

ABBYY Fine Reader 10 Corporate Edition, лицензия № FCRC 1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;

Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-999, лицензия образовательная № CE 0806966 27.06.2008;

Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, бесплатно распространяемое ПО;

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License, лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019);

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License, лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;

Операционная система Windows Vista Business Russian Upgrade Open License, академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008;

Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

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

При изучении дисциплины «Агрочвоведение» с бакалаврами в течение 6 семестра проводятся лекции и практические занятия. Экзамен определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Текущая аттестация бакалавров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и устный опрос;
- защита индивидуальных работ;
- контрольная работа;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Агрочвоведение» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п. Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса. Формы и методы текущего контроля: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения индивидуальных заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена.

Таблица 10

Рейтинг-план дисциплины «Агрочвоведение»

Календарный модуль 1							Итого баллов
Дисциплинарные модули	баллы по видам работ						
	Посещение лекции и устный опрос	Защита индивидуальной работы	Контрольная работа	Защита курсовой работы	Проработка вопросов для самостоятельного изучения	Экзамен	
ДМ ₁	0-5	15-33	4-6	-	6	-	30-50
ДМ ₂	4	6-11	-	5-10	5	10-20	30-50
Итого за КМ	9	21-44	4-6	5-10	11	10-20	60-100

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Агрочвоведение», 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.

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	ауд. 1-20 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор Panasonic DT – D 3500 E / ДУ, экран Rover, ПК Cel 440/512/МБ, микрофон shuresm 87а, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80, динам.реч. микрофон SHURE – 522, двухакт. головная радиосистема
Лабораторные	ауд. 2-6 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации: Столы, стулья; весы электронные DL-300; термостат суховоздушный; сушильный шкаф СНОЛ 58/350; фрагменты электронных почвенных карт с программным обеспечением на ноутбуке, раздаточный материал, программное обеспечение для обработки данных, мультимедийный проекторBenQMX 532, экран – Lumien EcoViewнатреноге (200x 200) для презентаций лекций
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» 4-09 Парты, стулья, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет: ПК СИ 3000 MB / Aiga – byit GA – 81915PC DVD S 775 17 Samsung; Ноутбук Acer 15,6 ES 1 – 531-C6LK Intel; ПК СИ 3000 MB / Aiga – byit GA – 81915PC DVD S 775 17 Samsung

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Учебным планом на изучение дисциплины отводится 180 часов в 6-м семестре подготовки студентов. При этом 35,5 % учебного времени уделяется контактной работе. Организация преподавания дисциплины строится с учетом имеющейся базы знаний. Анализируются вопросы грамотного использования агрометеорологических ресурсов в агроэко-

логии. Курс «Агрочвоведение» занимает одно из ведущих мест среди дисциплин в подготовке студентов. Особенностью структуры данной дисциплины является наличие содержательного компонента (концептуальная, диагностическая, дидактическая составляющие) и процессуального компонента, раскрывающегося через мыслительную модель деятельности студентов по формированию и развитию профессиональных компетенций. Теоретические основы курса представлены в лекциях. Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении учебно-профессиональных задач.

Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель. Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить опiski, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого предложения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

При подготовке к зачету студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на семинарах, а также составить письменные ответы на все вопросы, вынесенные на экзамен.

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 послушу:
 - 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 12

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.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме увеличенных шрифтом; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • 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 разработал:

Белоусов А.А., к.б.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Агрочвоведение»,
составленной к.б.н., доцентом А.А. Белоусовым

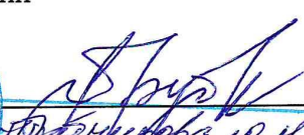
В представленной рабочей программе по дисциплине «Агрочвоведение» отражены фундаментальные вопросы агрономической науки на стыке с почвоведением, направленные на формирование профессиональных компетенций согласно ФГОС ВО. По существующим технологическим требованиям студенты должны быть компетентными людьми, способными принимать решения в ежегодно меняющихся профессиональных обстоятельствах. Курс «Агрочвоведение», является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки «Агрохимия и агропочвоведение».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с почвоведением, земледелием, растениеводством, агрохимией, защитой растений. Важно отметить, что в программе показана взаимосвязь данной науки с прикладными вопросами других дисциплин. В программе отражено содержание основных разделов и методических подходов при организации агроэкологической оценке почв, решении проблем ее плодородия.

Считаю, что представленная рабочая программа может быть использована в учебном процессе студентов очной формы обучения по направлению 35.03.03. - «Агрохимия и агропочвоведение».

главный научный сотрудник
лаборатории космических систем и технологий
«ФИЦ Красноярский
Научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук», д.с.-х.н.




Подпись _____ заверяю
Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение «Федеральный исследовательский центр
Красноярский научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)

Трубников Ю.Н.