

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по УР и КО
С.А. Льянова
«29» июня 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.О1.О1 «ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ»

Направление подготовки
35.04.04 Агрономия

Магистерская программа
Адаптивные системы земледелия

Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Очная

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: «Воспроизведение плодородия почв в системах земледелия» состоит в формировании у магистров системных представлений об экологической конкретности плодородия почв и его воспроизведении.

Задачи дисциплины:

- обнаружить ареалы с дефицитным балансом главнейших элементов питания растений;
- оценить скорость потерь гумуса, азота и фосфора;
- оценить вероятные изменения свойств почв при различных уровнях интенсивности земледелия.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Воспроизведение плодородия почв в системах земледелия» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений программы магистратуры направления 35.04.04 Агрономия. Освоение дисциплины базируется на знании дисциплин геология, почвоведение, география. На знаниях, полученных при освоении дисциплины, базируется дисциплины «Агроэкологические основы севооборотов», «Агроэкологическое обоснование технологических решений», «Севообороты адаптивного земледелия».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

а) универсальные (УК):

УК-2-способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

б) профессиональные (ПК):

ПК-10-способностью разработать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)

В результате изучения студент должен:

иметь представление:

- о воспроизведении плодородия почв и балансе питательных элементов в различных системах земледелия;

знать:

- основные понятия о почве, ее плодородии и виды ее воспроизведения (З-1);
- агрофизические факторы плодородия почв (З-2);
- количественную и качественную характеристику почвенного плодородия для разных биогеоценозов (З-3);

уметь:

- оценивать по результатам анализов уровень плодородия почвы (У-1);
- обосновать необходимость в том или ином виде удобрения при выращивании определенной культуры севооборота (У-2);
- моделировать баланс органического вещества почвы в севообороте (У-3);

приобрести навыки:

- решениях агротехнических и экономических задач по сохранению и повышению почвенного плодородия (Н-1);
 - в проведении анализов почв (Н-2);
 - в эксплуатации приборов и оборудования, применяемых для анализов (Н-3);
 - в интерпретации результатов анализов (Н-4).

Таблица 3.1

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

Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
УК-2	способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	как управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	управлением проекта на всех этапах его жизненного цикла
ПК-10	способность разработать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения).	как разработать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения).	разрабатывать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения).	разработкой систем мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения).

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего ча- сов/зачетных единиц	3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	48	48
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторная работа (ЛР)	30	30
KCP	2	2
Самостоятельная работа (всего)	60	60
В том числе:	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-
Самоподготовка к рубежному контролю	36	36
Виды промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	-	Экзамен
Общая трудоемкость	144	144
часы зачетные единицы	4	4

**5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ
(РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕ-
МИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯ-
ТИЙ**

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоем- кость (ча- сы/ зачет- ные еди- ницы)
1.	Понятие о плодородии почвы и его воспроизведение. Воспроизведение агрофизических показателей почв	1.Понятие о плодородии почвы и его воспроизведение. 2.Воспроизведение агрофизических показателей плодородия почвы а) гранулометрический и минералогический составы б) структура почвы в) мощность пахотного слоя	4
2.	Биологические показатели плодородия почвы и их воспроизведение в системах земледелия	1. Органическое вещество почвы 2.Моделирование баланса органического вещества почвы в севообороте 3.Почвенная биота и её активность 4. Фитосанитарное состояние	4
3.	Агрохимические показатели плодородия почвы и их воспроизведение в системах земледелия	1.Питательный режим почв 2.Состав почвы 3.Содержание в почве и доступность азота 4.Источники поступления азота и его трансформация в почве 5.Потери азота 6.Фиксация азота почвой 7.Содержание в почве и доступность фосфора 8.Содержание в почве и доступность калия 9.Содержание микроэлементов 10.Реакция почвенной среды 11.Степень насыщенности основаниями и буферность почвы 12.Поглотительная способность 13.Влияние удобрений на свойства почв 14.Агрохимическая характеристика почв России 15.Воспроизведение агрохимических показателей плодородия почв	6
4	Основные направления воспроизводства плодородия почвы в системах земледелия	1. Меры борьбы с ветровой и водной эрозией почвы в системах земледелия. 2. Регулирование микробиологических процессов в почве.	4

5.2 Лабораторные занятия

№ п/п	Наименование раз- деля дисциплины	Наименование лабораторных занятий	Трудоем- кость (ча- сы/зачетные единицы)
1.	Понятие о плодо- родии почвы и его воспроизведение. Воспроизведение агрофизических показателей почв	Работа 1. Определение полевой влажности почвы Работа 2. Определение гигроскопической влажности почвы Работа 3. Определение гранулометрического состава почв в полевых условиях Работа 4. Определение количества гумуса по методу И.В.Тюрина Работа 5. Агрегатный анализ почв - метод Н.И. Савинова	10
2.	Биологические по- казатели плодоро- дия почвы и их воспроизведение в системах земледе- лия	Работа 6. Приготовление питательных сред для выделения почвенных микроорганизмов Работа 7. Выделение микроорганизмов из почвы методом почвенного разведения Работа 8. Количественный и качественный состав микроорганизмов почвы	6
3.	Агрохимические показатели плодо- родия почвы и их воспроизведение в системах земледе- лия	Работа 9. Определение кислотности почвы Работа 10. Вычисление доз извести для известкования кислых почв Работа 11. Расчет доз удобрений Работа 12. Вычисление емкости поглощения почвы Работа 13. Качественное определение водорастворимых солей в почве	10
4.	Основные направ- ления воспроиз- водства плодоро- дия почвы в систе- мах земледелия	Работа 14. Определение содержания в почве эрозионно опасной фракции Работа 15. Метод фотографирования	4

5.3 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (по- следующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (по- следующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изу- чения обеспечиваемых (последующих) дисциплин			
		1	2	3	4
1.	Агроэкологические основы севооборотов	+	+	+	+
2.	«Агроэкологическое обоснование техноло- гических решений»,	+	+	+	+
3.	Севообороты адаптивного земледелия	+	+	+	+

5.4 Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лабораторные занятия	CPC	Всего
1.	Понятие о плодородии почвы и его воспроизведение. Воспроизведение агрофизических показателей почв	4	4	6	14
2.	Биологические показатели плодородия почвы и их воспроизведение в системах земледелия	4	12	12	28
3.	Агрохимические показатели плодородия почвы и их воспроизведение в системах земледелия	6	4	2	12
4.	Основные направления воспроизведения плодородия почвы в системах земледелия	4	10	10	24

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Активные и интерактивные формы проведения учебных занятий по дисциплине

№п.п.	Тема программы дисциплины	Применяемые технологии	Кол-во аудит. часов
1	Реакция почвенной среды	Учебный фильм	2
2	Степень насыщенности основаниями и буферность почвы	Учебный фильм	2
3	Поглотительная способность	Учебный фильм	2
4	Влияние удобрений на свойства почв	Учебный фильм	2
5	Меры борьбы с ветровой и водной эрозией почвы в системах земледелия.	Учебный фильм	2
6	Регулирование микробиологических процессов в почве	Учебный фильм	2

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Форма и содержание самостоятельной работы

№№ разделов	Тема и вопросы самостоятельной работы	Объем часов	Перечень учебно-методического обеспечения	Форма самостоятельной работы и контроля

1.	Виды и формы агроценотического плодородия почв. Азотнофосфорно-калийное питание растений как фактор плодородия почв. Воспроизведение агрофизических показателей плодородия почвы. Неспецифические органические соединения и биологическая активность почв.	20	[1], [2], [4], [5], [6] [7]	Анализ научной статьи. Экзаменационный ответ. Анализ научной статьи. Экзаменационный ответ.
2.	Биологические показатели плодородия почвы и их воспроизведение. Фитосанитарное состояние почвы.	16	[2], [4], [5], [7]	Анализ учебного материала. Экзаменационный ответ.
3.	Почвенная экология сахароносных и крахмалоносных культур. Требования к уровню плодородия почв кормовых трав.	14	[2], [4], [5], [7]	Анализ научной статьи. Экзаменационный ответ.
4.	Агрохимические показатели плодородия и почвы и их воспроизведение. Оценка баланса питательных элементов в севооборотах разных систем земледелия.	14	[3], [4], [5], [6], [7]	Работа с учебной литературой, анализ научной статьи. Экзаменационный ответ.

7.2 Примерная тематика рефератов.

1. Экологически сбалансированные системы воспроизведения почвенного плодородия.
2. Совершенствование системы воспроизведения плодородия почв.
3. Роль сидератов в воспроизведении плодородия почв.
4. Уровень воспроизведения плодородия в зависимости от степени интенсивности земледелия.
5. Эколо-агрохимические проблемы воспроизведения плодородия почвы.
6. Источники воспроизведения плодородия почвы в системах земледелия различной интенсивности.
7. Химическая мелиорация и другие приемы воспроизведения плодородия и улучшения свойств почвы.
8. Баланс питательных элементов в земледелии разной специализации.

Перечень вопросов для проведения зачёта

1. Что понимается под плодородием почвы?
2. Каким требованиям должна соответствовать плодородная почва?
3. Какие показатели плодородия Вы знаете.
4. Чем представлены агрофизические показатели плодородия почвы?
5. Что относится к биологическим показателям плодородия почвы?
6. Какие агрохимические показатели плодородия Вы знаете?
7. Что понимается под окультуриванием почвы?
8. Какие виды воспроизведения плодородия почвы Вам известны?
9. Что понимается под простым воспроизведением почвенного плодородия?
10. Что понимается под расширенным воспроизведением почвенного плодородия?
11. Какими способами осуществляется воспроизведение почвенного плодородия в современном земледелии?

12. Что понимается под моделью плодородия почвы?
13. Что является интегральным показателем плодородия почвы?
14. Что представляет из себя твёрдая фаза почвы?
15. Что понимается под гранулометрическим составом почвы?
16. От чего зависит наступление физической спелости почвы?
17. Каковы причины набухаемости и липкости почвы?
18. Что понимается под структурностью и структурой почвы?
19. Какая классификация структурных агрегатов принята в земледелии?
20. Чем обусловлено образование структурных агрегатов в почве?
21. Что понимается под строением пахотного слоя?
22. Что понимается под капиллярной, некапиллярной и общей пористостью?
23. Что понимается под показателем плотности сложения почвы?
24. Что такое равновесная плотность?
25. Назовите факторы, оказывающие отрицательное воздействие на структуру почвы.
26. Назовите основные направления воспроизводства структуры почвы в земледелии.
27. Что понимается под мощностью пахотного слоя?
28. Из чего образуется органическое вещество почвы?
29. Чему подвергается первичное органическое вещество в почве?
30. Что образуется в результате превращений первичного органического вещества в почве?
31. Что является источником поступления первичного органического вещества в почву под естественной растительностью?
32. Что является источником поступления первичного органического вещества в почве на пахотных землях с отчуждением большей части урожая полевых культур?
33. На какие группы делятся растительные остатки?
34. На какие группы по количеству оставляемого органического вещества после уборки делятся полевые культуры?
35. На какие группы делится сложной комплекс органических веществ в почве?
36. Каковы показатели гумусового состояния пахотного слоя почвы?
37. Обозначьте основные причины потери гумуса пахотными почвами.
38. Меры борьбы с ветровой эрозией почвы.
39. Меры борьбы с водной эрозией почвы.
40. Что понимается под почвенной биотой?
41. Чем оценивается деятельность почвенной биоты?
42. Чем характеризуется фитосанитарное состояние почвы?
43. Чем обусловлена фитотоксичность почвы?
44. Какие основные мероприятия, направленные на воспроизводство фитосанитарного состояния почвы Вы знаете?
45. Назовите источники пополнения азота в почве.
46. Назовите основные источники фосфорного питания растений.
47. Какую роль играет реакция почвенной среды для растений?
48. Приемы регулирования реакции почвенного раствора.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таблица 8.1

Шкала и критерии оценки промежуточной аттестации в форме экзамена

Оценка (баллы)	Уровень сформиро- ваннысти компетенций	Общие требования к результатам аттестации в форме экзамена	Планируемые результаты обучения
«Отлич- но» (91-100)	Высокий уровень	<p>Теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, системно и глубоко, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены безупречно, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимуму.</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные понятия о почве, ее плодородии и виды ее воспроизведения; -агрофизические факторы плодородия почв; -количественную и качественную характеристику почвенного плодородия для разных биогеоценозов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать по результатам анализов уровень плодородия почвы; -обосновать необходимость в том или ином виде удобрения при выращивании определенной культуры севооборота; -моделировать баланс органического вещества почвы в севообороте; <p>приобрести навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -решениях агротехнических и экономических задач по сохранению и повышению почвенного плодородия; -в проведении анализов почв; -в эксплуатации приборов и оборудования, применяемых для анализов; -в интерпретации результатов анализов
«Хоро- шо» (81-90)	Базовый уровень	<p>Теоретическое содержание курса освоено в целом без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены с отдельными неточностями, качество выполнения большинства заданий оценено числом баллов, близким к максимуму.</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные понятия о почве, ее плодородии и виды ее воспроизведения; -агрофизические факторы плодородия почв; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать по результатам анализов уровень плодородия почвы; -обосновать необходимость в том или ином виде удобрения при выращивании определенной культуры севооборота;

			<p>приобрести навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -решениях агротехнических и экономических задач по сохранению и повышению почвенного плодородия; -в проведении анализов почв;
«Удовлетворительно» (61-80)	Минимальный уровень	Теоретическое содержание курса освоено большей частью, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных рабочей учебной программой учебных заданий выполнены, отдельные из выполненных заданий содержат ошибки.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные понятия о почве, ее плодородии и виды ее воспроизведения; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать по результатам анализов уровень плодородия почвы; <p>приобрести навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -решениях агротехнических и экономических задач по сохранению и повышению почвенного плодородия;
«Неудовлетворительно» (менее 61)	компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы	Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые навыки работы не сформированы или сформированы отдельные из них, большинство предусмотренных рабочей учебной программой учебных заданий не выполнено либо выполнено с грубыми ошибками, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимуму.	Планируемые результаты обучения не достигнуты

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Земледелие : учебник / Под ред. Г. И. Баздырева. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 608 с.
2. **Кириюшин, В. И.** Экологические основы земледелия [Текст] / В. И. Кириюшин. -М. : Коллес, 2010. - 355 с.
3. Земледелие : практикум : учебное пособие / И. П. Васильев [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 424 с.
4. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии / Н. С. Матюк [и др.]. - СПб. : Изд-во «Лань», 2014. - 224 с.

б) дополнительная литература:

5. **Кириюшин, В. И.** Агрономическое почвоведение [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Агрохимия и агропочвоведение" / В. И. Кириюшин. - СПб. : КВАДРО, 2013. -680 с.
6. Земледелие [Текст] : учебник для с.-х. вузов / Под ред. В. В. Ермоленкова. - 2-е изд., перераб., доп. - Минск : ИВЦ Минфина, 2006. - 463 с.
7. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы [Текст] : учебное пособие для вузов / В. М. Константинов [и др.]. - М. : Изд. ц. Академия, 2009. -272 с.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень вопросов к экзамену

1. Цели и задачи воспроизведения почвенного плодородия. Структура воспроизведения почвенного плодородия.
2. Земельный фонд РФ и тенденции ее изменения.
3. Разработка теории и методов биологического нормирования состояния плодородия почв в интенсивном земледелии.
4. Виды и формы агроценотического плодородия почв.
5. Экологическая конкретность плодородия почв.
6. Гумус и плодородие почв.
7. Азотнофосфорнокалийное питание растений как фактор плодородия почв.
8. Гранулометрический состав почвенной массы.
9. Обменная поглотительная способность почв.
10. Реакции почвенной среды.
11. Солонцеватость почв.
12. Засоленность почв.
13. Карбонатность и выщелоченность почв.
14. Неспецифические органические соединения и биологическая активность почв.
15. Формирование плодородия почв агроценозов в различных системах земледелия (примитивные, экстенсивные, переходные и интенсивные формах).
16. Анализ качества урожая агроценозов и количества.
17. Потребность сельскохозяйственных культур в питательных элементах для формирования урожая.
18. Почвенная экология зерновых культур.
19. Почвенная экология масличных растений.
20. Почвенная экология сахароносных и крахмалоносных культур.
21. Требования к уровню плодородия почв кормовых трав.
22. Методические подходы при оптимизации плодородия почвы и удобрения сельскохозяйственных культур.

23. Методы оценки азотного режима почвы.
24. Критерии оценки оптимального фосфорного состояния почв.
25. Основные показатели обеспеченности растений калием.
26. Оценка баланса питательных элементов в севооборотах разных систем земледелия.
27. Баланс и воспроизведение гумуса почвы.
28. Влияние удобрений на элементы плодородия почвы.
29. Органическое удобрение в биологическом земледелии.
30. Экологические проблемы современного земледелия и их решение.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Название ресурса	Ссылка/доступ
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru
«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru
Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	http://www.edu.ru –
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru -
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная библиотека технического вуза	http://polpred.com/news
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://www.studentlibrary.ru -
Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru –
Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru –
Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru –
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://e.lanbook.com -
Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»	http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm
Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp -
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru -
Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информио»	http://www.informio.ru
Информационно-правовая система «Консультант-плюс»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ
Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru
Сервер видеоконференции BigBlueButton	https://bigbluebutton.ru/
Коммуникационное программное обеспечение Zoom	https://zoom-us.ru/
Система электронного обучения Moodle	https://moodle.com/
Коммуникационное программное обеспечение Google Meet	https://googlemeetinfo.ru/

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине имеется аудитория, оборудованная мультимедийным проектором, ноутбуки, картографический материал, , карты внутрихозяйственных землеустройств, учебные таблицы, справочная литература, почвенная лаборатория, видеотека.

Рабочая программа дисциплины «Воспроизводство плодородия почвы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агроно-мия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 года № 708.

Программу составила:

к.б.н., доцент кафедры агрономии А.Ю. Леймоева
(должность, Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры «Агрономия»
Протокол №10 от «20» июня 2023 года

Программа одобрена Учебно-методическим советом агронженерного факульте-та/института
Протокол №3 от «26» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета
Протокол №10 от «26» июня 2023г.