

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
"Брянский государственный аграрный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и
цифровизации

_____ Кубышкина А.В.
18.06.2024 г.

Системы удобрения в агроландшафтах

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой агрохимии, почвоведения и экологии

Направление 35.04.04 Агрономия

Профиль Земледелие

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 з.е.

Часов по учебному плану 108

Брянская область,
2024

Программу составил (а):

д. с-х. наук, доцент Смольский Е.В.

Рецензент(ы):

д. с-х. наук, директор ФГБУ «Агрохимирадиология «Брянский» Прудников П.В.

Рабочая программа дисциплины

Системы удобрения в агроландшафтах

разработана в соответствии с ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 708.

составлена на основании учебных планов 2024 года набора

направление подготовки 35.04.04 Агрономия профиль Земеделие

утвержденного Учёным советом Университета от 18 июня 2024 г. протокол № 11

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства протокол №10 от 18.06.2024 г.

Зав. кафедрой д. с.-х. н., доцент Дьяченко В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование системных представлений, практических умений и навыков в изучении научных основ, приемов и методов оптимизации минерального питания сельскохозяйственных культур на основе рационального применения удобрений и мелиорантов, разработки и контролю современных экологически безопасных систем удобрения с учетом почвенного плодородия, климатических, хозяйственных и экономических условий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.В.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Входные знания должны включать способность студента использовать накопленные знания по дисциплинам уровня бакалавриата: растениеводство, земледелие, агрохимия, почвоведение.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Данная дисциплина является предшествующей для освоения знаний по таким дисциплинам, как: Адаптивно-ландшафтное земледелие, Системы защиты растений.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить следующие трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482).

- обобщенная трудовая функция – организация производства продукции растениеводства;
- трудовая функция – разработка системы мероприятий по повышению эффективности

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ПКС-6 Способен разработать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)	ПКС-6.2. Разрабатывает систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)	<p>Знать: как разрабатывать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)</p> <p>Уметь: разрабатывать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)</p> <p>Владеть: способностью разрабатывать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)</p>

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ

(очная форма)

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции
1.1	Введение. Системы удобрения, предмет, методы исследования, цели, задачи, связь с другими науками /Лек/	2	2	ПКС-6.2
1.2	Расчёт норм мелиорантов, особенности их применения под различные культуры, обоснование различных технологических приёмов известкования /Лек/	2	2	ПКС-6.2
1.3	Химические мелиоранты. Фитотоксичность избыточной кислотности и щелочности. Отношение с/х культур к реакциям почвенной среды (Лек).	2	2	ПКС-6.2
1.4	Классификация методов расчёта норм удобрений. Расчёт выноса элементов питания на запланированный урожай различными методами /Лек/	2	2	ПКС-6.2
1.5	Условия эффективного применения удобрений (почвенные, климатические, агротехнические, организационно-экономические) (Лек)	2	4	ПКС-6.2
1.6	Классификация методов расчёта норм удобрений. Расчёт выноса элементов питания на запланированный урожай различными методами. (Лек)	2	2	ПКС-6.2
1.7	Расчёт баланса гумуса и элементов питания в севообороте /ПР/	2	2	ПКС-6.2
1.8	Составление системы удобрений под овощные культуры в защищенном грунте /ПР/	2	2	ПКС-6.2
1.9	Система удобрений озимых и яровых зерновых, зернобобовых культур /ПР/	2	2	ПКС-6.2
1.10	Система удобрений пропашных и технических культур /ПР/	2	2	ПКС-6.2
1.11	Особенности системы удобрений под отдельные культуры. Годовые и календарные планы применения удобрений /ПР/	2	2	ПКС-6.2
1.12	Составление систем удобрений в различных видах севооборотов, технологические приемы внесения удобрений (формы удобрений, сроки и способы внесения, марки применяемых с/х машин) их обоснование /ПР/	2	4	ПКС-6.2
1.13	Особенности применения мелиорантов под различные культуры, их обоснование. Технологические приёмы известкования / СР /	2	10	ПКС-6.2
1.14	Особенности составления системы удобрений в различных почвенно-климатических зонах / СР /	2	10	ПКС-6.2
1.15	Составление системы удобрений в севооборотах с выводными полями под отдельные культуры / СР /	2	10	ПКС-6.2
1.16	Особенности составления системы удобрений в овощных севооборотах открытого грунта / СР /	2	10	ПКС-6.2
1.17	Потенциальное и эффективное плодородие почв . Классификация почв по содержанию доступных для растений элементов питания. Использование агрохимических картограмм при применении удобрений /СР/	2	10	ПКС-6.2
1.18	Особенности системы удобрений плодовых и ягодных культур /СР/	2	10	ПКС-6.2

Реализация дисциплины предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Понятие о системе удобрения, предмет, методы исследования, цели, задачи и структура курса, связь с другими дисциплинами.
2. Значение системы удобрения в повышении продуктивности сельскохозяйственных угодий, плодородия почв и снижения опасности загрязнения окружающей среды.
3. Агроэкологические требования сельскохозяйственных культур к условиям прорастания.
4. Потребность культурных растений в элементах питания.
5. Содержание и оптимальные соотношения элементов питания для сельскохозяйственных растений.
6. Морфологические особенности корневой системы и питание растений.
7. Влияние водного, температурного и пищевого режимов, pH и других условий на потребление элементов питания корневой системой растений.
8. Особенности питания сельскохозяйственных культур в различные периоды роста и развития.
9. Критический период в питании растений.
10. Периоды максимального и наиболее интенсивного потребления питательных веществ растениями.
11. Динамика потребления элементов питания различными культурами и ее значение для применения удобрений.
12. Влияние почвенно-климатических условий и сортовых особенностей на потребление элементов питания растениями.
13. Создание оптимальных условий питания растений и способы его регулирования с помощью удобрений и мелиорантов.
14. Биологический, хозяйственный и остаточный выносы элементов питания сельскохозяйственными культурами, понятие о балансе элементов питания в агроценозах.
15. Влияние уровня минерального питания и экологических факторов на потребление элементов питания растениями, затраты их на формирования единицы урожая и качество продукции растениеводства.
16. Влияние климатических и погодных условий: температурного и водного режимов, продолжительности вегетационного периода на продуктивность сельскохозяйственных растений.
17. Значение биоклиматического потенциала региона, солнечной радиации, тепла и влагообеспеченности почв, засухи, заморозков, количества и динамики распределения осадков в течение вегетации для реализации системы удобрения.
18. Потенциальное и эффективное (реальное) плодородие почв различных регионов страны.
19. Классификация почв по содержанию доступных (подвижных) растениям элементов питания.
20. Использование агрохимических картограмм и паспортов полей при применении удобрений.
21. Отзывчивость сельскохозяйственных культур на удобрения и эффективности разных видов удобрений и средств химической мелиорации почв в зависимости от типа, окультуренности и гранулометрического состава почв.
22. Географические закономерности действия удобрений на урожайность различных сельскохозяйственных культур и качество продукции.
23. Влияние предшественников на фитосанитарное состояние, водный и пищевой режимы почвы.
24. Влияние предшественников и севооборота на использование растениями элементов питания почвы и удобрений.

25. Количество и химический состав поживно-корневых остатков после различных предшественников и использование элементов питания растительных остатков последующими культурами.
26. Эффективность отдельных видов удобрений в зависимости от предшественника.
27. Сравнительная эффективность минеральных и органических удобрений в севообороте.
28. Влияние способов обработки почвы и внесения удобрений на эффективность их применения.
29. Значение орошения в засушливых районах и осушения избыточно увлажненных почв при применении удобрений.
30. Роль оптимизации минерального питания за счет удобрений в реализации потенциальных возможностей сорта.
31. Обеспеченность хозяйства минеральными и органическими удобрениями, складскими помещениями для хранения удобрений и сельскохозяйственными машинами для подготовки и внесения удобрений.
32. Основное (допосевное) удобрение, его значение для питания растений в течение вегетации.
33. Эффективность применения азотных, фосфорных, калийных, органических и мелиоративных (извести, гипса) удобрений в зависимости от срока и способа их внесения в различных зонах РФ.
34. Оптимальные дозы минеральных и органических удобрений в зависимости от климатических условий, планируемой урожайности, оккультуренности и гранулометрического состава почвы.
35. Особенности применения основного удобрения при разбросном и локальном (очаговом, строчном и ленточном) распределении удобрений.
36. Особенности локального внесения удобрений под зерновые, зернобобовые, картофель, корнеплоды и другие культуры.
37. Оптимизация доз, сроков и способов внесения удобрений – важнейшее условие снижения опасности загрязнения окружающей среды.
38. Влияние неравномерности внесения удобрений на урожайность качества продукции сельскохозяйственных культур.
39. Значение припосевного применения удобрений при разном уровне обеспеченности почв элементами минерального питания.
40. Зональные особенности применения макро- и микроудобрений при посеве (посадке) сельскохозяйственных культур, дозы их внесения.
41. Условия эффективного применения припосевного удобрения.
42. Целесообразность проведения подкормок при возделывании различных сельскохозяйственных культур.
43. Использование растительной диагностики питания при оценке необходимости проведения подкормок сельскохозяйственных культур.
44. Виды и дозы удобрений, используемые для корневых и некорневых подкормок растений в зависимости от почвенно-климатических условий, биологических особенностей растений и планируемой урожайности.
45. Условия эффективного применения подкормок.
46. Некорневые подкормки макро- и микроэлементами и их значение для полевых, овощных, плодовых и ягодных культур.
47. Влияние поздних некорневых азотных подкормок на качество зерна пшеницы и зернофуражных культур.
48. Эффективности разных видов удобрений при запасном (периодическом) их применении и ежегодном внесении за один прием или дробно в несколько приемов: до посева, при посеве или в подкормки.

49. Оптимальное сочетание различных способов внесения удобрений в зависимости от биологических особенностей растений, севооборота, почвенно-климатических условий и обеспеченности хозяйства удобрениями.

50. Агрохимическая оценка разных способов внесения и заделки удобрений в почву - разбросного, локального (ленточного, очагового).

51. Распределение удобрений в пахотном слое почвы при заделке удобрений различными сельскохозяйственными орудиями: боронами, культиватором, плугом (с предплужником и без предплужника), фрезой и др. орудиями.

52. Известкование кислых почв – необходимое условие повышения урожайности и эффективности удобрений.

53. Определение доз известковых удобрений.

54. Планы известкования почв в различных агроценозах.

55. Особенности применения известковых удобрений под различные культуры.

56. Технологические приемы известкования кислых почв.

57. Агротехнические и экологические требования к известкованию.

58. Гипсование солонцеватых и солонцовых почв.

59. Значение гипсования.

60. Определение дозы гипса.

61. Материалы, используемые для гипсования почв.

62. Особенности мелиорации различных видов солонцов в различных по увлажнению зонах.

63. Использование гипса и других серосодержащих материалов для мелиорации солонцов.

64. Особенности питания и удобрения: озимых (пшеница, рожь, ячмень), яровых (пшеница, ячмень, овес), зерновых и зернобобовых (горох, фасоль, соя и др.) культур.

65. Особенности питания и удобрения картофеля, овощных (капуста белокочанная и цветная, морковь, столовая свекла, редька, лук, чеснок, огурец, томаты) и технических (лен, сахарная свекла, подсолнечник, рапс) культур.

66. Питание и удобрение кормовых культур: кукурузы, кормовых корнеплодов, однолетних и многолетних трав.

67. Влияние удобрений на качество сельскохозяйственной продукции.

68. Вынос с урожаем, затраты элементов питания на единицу урожая (1 т) основной и побочной продукции.

69. Коэффициенты использования различными сельскохозяйственными культурами элементов питания из почвы и удобрений в зависимости от климатических условий, плодородия и гранулометрического состава почвы, доз удобрений, биологических и сортовых особенностей культур.

70. Действие и последействие минеральных и органических удобрений.

71. Доступность растениям элементов питания пожнивно-корневых остатков.

72. Классификация методов определения доз удобрений.

73. Экспериментальные и расчетные методы определения доз удобрений.

74. Достины и недостатки отдельных методов определения доз удобрений.

75. Определение доз минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры на основе прямого использования результатов обобщения экспериментальных данных (рекомендаций) применения удобрений в полевых опытах близлежащих научных учреждений и передовых хозяйств.

76. Расчет доз удобрений на планируемую урожайность на основе региональных нормативов потребности (затрат) сельскохозяйственных культур в элементах питания.

77. Корректировка рекомендуемых доз удобрений с учетом поправочных коэффициентов на плодородие почвы и предшествующую удобренность полей.

78. Балансовые методы расчета удобрений с учетом выноса элементов питания урожаем и размера их использования растениями из почвы и удобрений.

79. Расчет доз удобрений методом элементного баланса питательных веществ на планируемую (возможную) урожайность.

80. Определения доз удобрений на прибавку урожая. Балансовые методы определения доз удобрений на основе коэффициентов (нормативов) возврата (коэффициентов баланса) элементов питания.

81. Основные показатели баланса элементов питания и их использование при оценке системы удобрения в различных агроценозах.

5.2. Темы письменных работ

Примерная тематика расчётных заданий:

- 1.Система удобрения в полевом севообороте.
- 2.Система удобрения в кормовом севообороте.
- 3.Система удобрения в овощном севообороте.
- 4.Система удобрения сенокосов и пастбищ.
- 5.Система удобрения ягодников.
- 6.Удобрение плодоносящего сада.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство, год	Количество
6.1.1. Основная литература				
Л1.1	Ториков В.Е., Белоус Н.М., Мельникова О.В.	Агрохимические и экологические основы адаптивного земледелия : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/149327]	Санкт- Петербург: Лань, 2020	ЭБС Брянский ГАУ
Л1.2	Матюк Н.С., Беленков А.И., Мази- ров М.А.	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/51938]	Санкт- Петербург: Лань, 2014	ЭБС Брянский ГАУ
6.1.2. Дополнительная литература				
Л2.1	Лобков В.Т., Абакумов Н.И., Бобкова Ю.А., Напо- лов В.В.	Интенсификация биологи- ческих факторов воспроиз- водства плодородия почвы в земледелии : монография [Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/106920]	Орел : ОрелГАУ, 2016	ЭБС Брянский ГАУ
6.1.3. Методические разработки				
Л3.1	Ториков В.Е., Белоус Н.М., Мель- никова О.В., Малявко Г.П., Бель- ченко С.А.	Производство биологически безопасной продукции рас- тениеводства [Электронный ресурс: https://www.bgsha.com/tu/book/224279/]	Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2016	ЭБС Брянский ГАУ

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
<http://www.ict.edu.ru/>

Web of Science Core Collection полitemатическая реферативно-библиографическая и научометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>

Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа <http://www.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс Руконт». – Режим доступа: <http://rucont.ru>

Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://eLIBRARY.RU>

Бесплатная электронная Интернет-библиотека по всем областям знаний. – Режим доступа: <http://www.zipsites.ru/>

Интернет-библиотека IQlib. – Режим доступа: <http://www.iqlib.ru>

Российский федеральный образовательный портал. – Режим доступа: <http://www.edu.ru/>

Национальная энциклопедическая служба. – Режим доступа: <http://www.bse.chemport.ru/>

Словари и энциклопедии ON-Line. – Режим доступа: <http://dic.academic.ru/>

Тематический словарь Глоссарий.ру. – Режим доступа: <http://glossary.ru/>

Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. – [Электрон. ресурс]. – <http://www.cnshb.ru>

Библиотека по естественным наукам РАН – <http://www.benran.ru>;

Электронно-библиотечная система Брянского ГАУ – <http://www.bgsha.com/ru/index.php>, а также отечественные и зарубежные электронные ресурсы по вопросам защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов

<http://www.cnshb.ru> – Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, имеется доступ к поисковой системе в каталогах ЦНСХБ.

6.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian

Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart

Офисное программное обеспечение OpenOffice

Офисное программное обеспечение LibreOffice

Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11

Программа для просмотра PDF Foxit Reader

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студенты изучают дисциплину «Ландшафтovedение» на лекциях и практических занятиях в указанных по расписанию аудиториях:

ауд. №402, количество сидячих мест 30.

ауд. №426, количество сидячих мест 24.

Специальные помещения (учебные аудитории и помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (сканер, принтер, презентации, учебные фильмы). Лаборатор-

рии укомплектованы наглядным материалом, имеется переносной мультимедийный проектор, используются современные приборы, сопровождающие оборудование и материалы.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - зачёт проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - зачёт проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - зачёт проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением;
 - специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих.
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - индивидуальные системы усиления звука: «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц, «ELEGANT-T» передатчик, «Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплётке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего, Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda, Микрофон с оголовьем (863-865 МГц);
 - групповые системы усиления звука;
 - портативная установка беспроводной передачи информации.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Системы удобрения в агроландшафте

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) Земледелие

Дисциплина: **Системы удобрения в агроландшафте**

Форма промежуточной аттестации: экзамен

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ
ФОРМИРОВАНИЯ**

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО

Изучение дисциплины «Системы удобрения в агроландшафте» направлено на формирование следующих компетенций:

ПКС-6. Способен разработать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)

**2.2. Процесс формирования компетенции ПКС-6 по дисциплине
«Системы удобрения в агроландшафте»**

№ раздела	Наименование раздела	ПКС-6		
		З.1	У.1	В.1
1	Лекционный курс	+	+	+
2	Практический курс	+	+	+
3	Самостоятельная работа	+	+	+

Сокращение: З. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Системы удобрения в агроландшафте»

ПКС-6. Способен разработать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)				
Знать	Уметь		Владеть	
как разрабатывать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)	Лекции, Практические работы, Самостоятельные работы	разрабатывать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)	Лекции, Практические работы, Самостоятельные работы	способностью разрабатывать систему мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины
«Системы удобрения в агроландшафте»

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена

Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство
Раздел 1. Лекционный курс	Введение. Системы удобрения, предмет, методы исследования, цели, задачи, связь с другими науками	ПКС-6.2	1-81
	Расчёт норм мелиорантов, особенности их применения под различные культуры, обоснование различных технологических приёмов известкования	ПКС-6.2	
	Химические мелиоранты. Фитотоксичность избыточной кислотности и щелочности. Отношение с/х культур к реакциям почвенной среды	ПКС-6.2	
	Классификация методов расчёта норм удобрений. Расчёт выноса элементов питания на запланированный урожай различными методами	ПКС-6.2	
	Условия эффективного применения удобрений (почвенные, климатические, агротехнические, организационно-экономические)	ПКС-6.2	
	Классификация методов расчёта норм удобрений. Расчёт выноса элементов питания на запланированный урожай различными методами	ПКС-6.2	
Раздел 2. Практический курс	Расчёт баланса гумуса и элементов питания в севообороте	ПКС-6.2	
	Составление системы удобрений под овощные культуры в защищенном грунте	ПКС-6.2	
	Система удобрений озимых и яровых зерновых, зернобобовых культур	ПКС-6.2	
	Система удобрений пропашных и технических культур	ПКС-6.2	
	Особенности системы удобрений под отдельные культуры. Годовые и календарные планы применения удобрений	ПКС-6.2	

	Составление систем удобрений в различных видах севооборотов, технологические приемы внесения удобрений (формы удобрений, сроки и способы внесения, марки применяемых с/х машин) их обоснование	ПКС-6.2	
Раздел 3. Самостоятельная работа	Особенности применения мелиорантов под различные культуры, их обоснование. Технологические приёмы известкования	ПКС-6.2	
	Особенности составления системы удобрений в различных почвенно- климатических зонах	ПКС-6.2	
	Составление системы удобрений в севооборотах с выводными полями под отдельные культуры	ПКС-6.2	
	Особенности составления системы удобрений в овощных севооборотах открытого грунта	ПКС-6.2	
	Потенциальное и эффективное плодородие почв . Классификация почв по содержанию доступных для растений элементов питания. Использование агрохимических картограмм при применении удобрений	ПКС-6.2	
	Особенности системы удобрений плодовых и ягодных культур	ПКС-6.2	

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
дисциплине «Системы удобрения в агроландшафте»

1. Понятие о системе удобрения, предмет, методы исследования, цели, задачи и структура курса, связь с другими дисциплинами.
2. Значение системы удобрения в повышении продуктивности сельскохозяйственных угодий, плодородия почв и снижения опасности загрязнения окружающей среды.
3. Агроэкологические требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания.
4. Потребность культурных растений в элементах питания.
5. Содержание и оптимальные соотношения элементов питания для сельскохозяйственных растений.
6. Морфологические особенности корневой системы и питание растений.
7. Влияние водного, температурного и пищевого режимов, pH и других условий на потребление элементов питания корневой системой растений.
8. Особенности питания сельскохозяйственных культур в различные периоды роста и развития.
9. Критический период в питании растений.
10. Периоды максимального и наиболее интенсивного потребления питательных веществ растениями.
11. Динамика потребления элементов питания различными культурами и ее значение для применения удобрений.
12. Влияние почвенно-климатических условий и сортовых особенностей на потребление элементов питания растениями.
13. Создание оптимальных условий питания растений и способы его регулирования с помощью удобрений и мелиорантов.
14. Биологический, хозяйственный и остаточный выносы элементов питания сельскохозяйственными культурами, понятие о балансе элементов питания в агроценозах.
15. Влияние уровня минерального питания и экологических факторов на потребление элементов питания растениями, затраты их на формирования единицы урожая и качество продукции растениеводства.

16. Влияние климатических и погодных условий: температурного и водного режимов, продолжительности вегетационного периода на продуктивность сельскохозяйственных растений.

17. Значение биоклиматического потенциала региона, солнечной радиации, тепло- и влагообеспеченности почв, засухи, заморозков, количества и динамики распределения осадков в течение вегетации для реализации системы удобрения.

18. Потенциальное и эффективное (реальное) плодородие почв различных регионов страны.

19. Классификация почв по содержанию доступных (подвижных) растениям элементов питания.

20. Использование агрохимических картограмм и паспортов полей при применении удобрений.

21. Отзывчивость сельскохозяйственных культур на удобрения и эффективности разных видов удобрений и средств химической мелиорации почв в зависимости от типа, окультуренности и гранулометрического состава почв.

22. Географические закономерности действия удобрений на урожайность различных сельскохозяйственных культур и качество продукции.

23. Влияние предшественников на фитосанитарное состояние, водный и пищевой режимы почвы.

24. Влияние предшественников и севооборота на использование растениями элементов питания почвы и удобрений.

25. Количество и химический состав пожнивно-корневых остатков после различных предшественников и использование элементов питания растительных остатков последующими культурами.

26. Эффективность отдельных видов удобрений в зависимости от предшественника.

27. Сравнительная эффективность минеральных и органических удобрений в севообороте.

28. Влияние способов обработки почвы и внесения удобрений на эффективность их применения.

29. Значение орошения в засушливых районах и осушения избыточно увлажненных почв при применении удобрений.

30. Роль оптимизации минерального питания за счет удобрений в реализации потенциальных возможностей сорта.

31. Обеспеченность хозяйства минеральными и органическими удобрениями, складскими помещениями для хранения удобрений и сельскохозяйственными машинами для подготовки и внесения удобрений.

32. Основное (допосевное) удобрение, его значение для питания растений в течение вегетации.

33. Эффективность применения азотных, фосфорных, калийных, органических и мелиоративных (извести, гипса) удобрений в зависимости от срока и способа их внесения в различных зонах РФ.

34. Оптимальные дозы минеральных и органических удобрений в зависимости от климатических условий, планируемой урожайности, окультуренности и гранулометрического состава почвы.

35. Особенности применения основного удобрения при разбросном и локальном (очаговом, строчном и ленточном) распределении удобрений.

36. Особенности локального внесения удобрений под зерновые, зернобобовые, картофель, корнеплоды и другие культуры.

37. Оптимизация доз, сроков и способов внесения удобрений – важнейшее условие снижения опасности загрязнения окружающей среды.

38. Влияние неравномерности внесения удобрений на урожайность качества продукции сельскохозяйственных культур.
39. Значение припосевного применения удобрений при разном уровне обеспеченности почв элементами минерального питания.
40. Зональные особенности применения макро- и микроудобрений при посеве (посадке) сельскохозяйственных культур, дозы их внесения.
41. Условия эффективного применения припосевного удобрения.
42. Целесообразность проведения подкормок при возделывании различных сельскохозяйственных культур.
43. Использование растительной диагностики питания при оценке необходимости проведения подкормок сельскохозяйственных культур.
44. Виды и дозы удобрений, используемые для корневых и некорневых подкормок растений в зависимости от почвенно-климатических условий, биологических особенностей растений и планируемой урожайности.
45. Условия эффективного применения подкормок.
46. Некорневые подкормки макро- и микроэлементами и их значение для полевых, овощных, плодовых и ягодных культур.
47. Влияние поздних некорневых азотных подкормок на качество зерна пшеницы и зернофуражных культур.
48. Эффективности разных видов удобрений при запасном (периодическом) их применении и ежегодном внесении за один прием или дробно в несколько приемов: до посева, при посеве или в подкормки.
49. Оптимальное сочетание различных способов внесения удобрений в зависимости от биологических особенностей растений, севооборота, почвенно-климатических условий и обеспеченности хозяйства удобрениями.
50. Агрохимическая оценка разных способов внесения и заделки удобрений в почву - разбросного, локального (ленточного, очагового).
51. Распределение удобрений в пахотном слое почвы при заделке удобрений различными сельскохозяйственными орудиями: боронами, культиватором, плугом (с предплужником и без предплужника), фрезой и др. орудиями.
52. Известкование кислых почв – необходимое условие повышения урожайности и эффективности удобрений.
53. Определение доз известковых удобрений.
54. Планы известкования почв в различных агроценозах.
55. Особенности применения известковых удобрений под различные культуры.
56. Технологические приемы известкования кислых почв.
57. Агротехнические и экологические требования к известкованию.
58. Гипсование солонцеватых и солонцовых почв.
59. Значение гипсования.
60. Определение дозы гипса.
61. Материалы, используемые для гипсования почв.
62. Особенности мелиорации различных видов солонцов в различных по увлажнению зонах.
63. Использование гипса и других серосодержащих материалов для мелиорации солонцов.
64. Особенности питания и удобрения: озимых (пшеница, рожь, ячмень), яровых (пшеница, ячмень, овес), зерновых и зернобобовых (горох, фасоль, соя и др.) культур.
65. Особенности питания и удобрения картофеля, овощных (капуста белокочанная и цветная, морковь, столовая свекла, редька, лук, чеснок, огурец, томаты) и технических (лен, сахарная свекла, подсолнечник, рапс) культур.
66. Питание и удобрение кормовых культур: кукурузы, кормовых корнеплодов, однолетних и многолетних трав.

67. Влияние удобрений на качество сельскохозяйственной продукции.
68. Вынос с урожаем, затраты элементов питания на единицу урожая (1 т) основной и побочной продукции.
69. Коэффициенты использования различными сельскохозяйственными культурами элементов питания из почвы и удобрений в зависимости от климатических условий, плодородия и гранулометрического состава почвы, доз удобрений, биологических и сортовых особенностей культур.
70. Действие и последействие минеральных и органических удобрений.
71. Доступность растениям элементов питания пожнивно-корневых остатков.
72. Классификация методов определения доз удобрений.
73. Экспериментальные и расчетные методы определения доз удобрений.
74. Достины и недостатки отдельных методов определения доз удобрений.
75. Определение доз минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры на основе прямого использования результатов обобщения экспериментальных данных (рекомендаций) применения удобрений в полевых опытах близлежащих научных учреждений и передовых хозяйств.
76. Расчет доз удобрений на планируемую урожайность на основе региональных нормативов потребности (затрат) сельскохозяйственных культур в элементах питания.
77. Корректировка рекомендуемых доз удобрений с учетом поправочных коэффициентов на плодородие почвы и предшествующую удобренность полей.
78. Балансовые методы расчета удобрений с учетом выноса элементов питания урожаем и размера их использования растениями из почвы и удобрений.
79. Расчет доз удобрений методом элементного баланса питательных веществ на планируемую (возможную) урожайность.
80. Определения доз удобрений на прибавку урожая. Балансовые методы определения доз удобрений на основе коэффициентов (нормативов) возврата (коэффициентов баланса) элементов питания.
81. Основные показатели баланса элементов питания и их использование при оценке системы удобрения в различных агроценозах.

Критерии оценки компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине **«Системы удобрения в агроландшафте»** проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «дисциплине **«Системы удобрения в агроландшафте»** проводится в соответствии с учебным планом на **2 курсе** в форме **экзамена**.

Студенты допускаются к **экзамену** при выполнении ими учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на **экзамене** носит комплексный характер и определяется оценкой за устный опрос.

Критерии оценки на экзамене

Результат экзамена	Критерии
Отлично	Обучающийся, показал отличное знание основ и принципов системы удобрения, освоил компетенции, относящиеся к данной дисциплине.
Хорошо	Обучающийся, показал хорошее знание основ и принципов системы удобрения, освоил компетенции, относящиеся к данной дисциплине.
Удовлетворительно	Обучающийся, показал удовлетворительное знание основ и принципов системы удобрения, освоил компетенции, относящиеся к данной дисциплине.
Не удовлетворительно	Обучающийся, не показал знание основ и принципов системы удобрения, не освоил компетенции, относящиеся к данной дисциплине.