МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Утверждаю:

запиты растений

и запиты И.А. Лебедовский
и защиты растений

одиниты держими и запиты и

Рабочая программа дисциплины ФТД.В.01 Экологическая агрохимия

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление 35.06.01 "Сельское хозяйство"

> Направленность "Агрохимия"

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

> Форма обучения Очная, заочная

> > Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины «Экологическая агрохимия» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 18 августа 2014 г. № 1017.

Автор:

профессор

_Шеуджен A.X.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры агрохимии от 23.03. 2020 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой,

Д. б. н., профессор

А.Х. Шеуджен

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрохимии и защиты растений протокол № 8 от 24.04.2020.

Председатель методической комиссии

Н.А. Москалева

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

А.Х. Шеуджен

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — является знакомство аспирантов с организацией и функционированием преобразованных и искусственными экосистем, принципами взаимодействия в системе удобрение-почва-растение.

Задачи дисциплины:

- участие в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель,
- обосновать рациональное применение, технологических приемов воспроизводства плодородия почв.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-1 Способность понимать сущность современных проблем агрохимии, современных технологий воспроизводства плодородия почв

3 Место дисциплины в структуре ОП аспирантуры

Данная дисциплина «Экологическая агрохимия» является факультативной в ОПОП ВО по направлению 35.06.01 — Сельскохозяйственные науки, направленность «Агрохимия»

4 Объем дисциплины (72 часов, 2 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем	и, часов
	Очная	Заочная
Контактная работа	23	13
в том числе:		
— аудиторная по видам	22	12
учебных занятий		
— лекции	6	4
— практические (лабо-	16	8
раторные)		
— внеаудиторная		
— зачет	1	1
— экзамен		
— защита курсовых ра-		
бот (проектов)		
Самостоятельная работа	49	59
в том числе:		
— курсовая работа (проект)		
— прочие виды самостоя-		
тельной работы		
Итого по дисциплине	72	72

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Тема. Основные вопросы. Офимфу		Семестр	Виды учебной рабо- ты, включая самостоятельную ра- боту студентов и трудоемкость (в ча- сах)		
п/п	Основные вопросы.	Формируемые	Сем	Ле кц ии	Практические занятия (лабораторные занятия)	Само- стоя- тель- ная работа
1	Экологическая роль азота, фосфора и калия в жизни растений и человека.	ПК-1	4	1	2	8
2	Антропогенное воздействие на почву. Химическая мелиорация и мелиоранты Агроэкологические нормативы. Понятие ПДК и ОДК почвы. Поглотительная способность почвы как фактор ее экологической устойчивости и «фильтра» биосферы.	ПК-1	4	1	4	8
3	Нитраты в почве, воде, растениях и удобрениях. Оценка и методы определения их содержания	ПК-1	4	1	2	8
4	Тяжелые металлы в объектах окружающей среды. Удобрения – как источник тяжелых металлов в агроценозе. Тяжелые металлы – как микроэлементы для растений и человека	ПК-1	4	1	2	8
5	Органическое вещество почвы. Гумус как индикатор экологической стабильности	ПК-1	4	1	2	8
6	Агроэкологический мониторинг. Задачи мониторинговых исследований на современном этапе. Агрохимическое обследование с-х угодий	ПК-1	4		4	9
	Итого			6	16	49

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	тема.		естр	Виды учебной рабо- ты, включая самостоятельную ра- боту студентов и трудоемкость (в ча- сах)		
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Ле кц ии	Практические занятия (лабораторные занятия)	Само- стоя- тель- ная работа
1	Экологическая роль азота, фосфора и калия в жизни растений и человека.	ПК-1	4	1	2	9
2	Антропогенное воздействие на почву. Хи-	ПК-1	4	1	2	10

No	Тема.	компетенции	Семестр	Виды учебной рабо- ты, включая самостоятельную ра- боту студентов и трудоемкость (в ча- сах)		
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Сем	Ле кц ии	Практи- ческие занятия (лабора- торные занятия)	Само- стоя- тель- ная работа
	мическая мелиорация и мелиоранты					
	Агроэкологические нормативы. Понятие					
	ПДК и ОДК почвы. Поглотительная спо-					
	собность почвы как фактор ее экологиче-					
	ской устойчивости и «фильтра» биосферы.					
3	Нитраты в почве, воде, растениях и удобрениях. Оценка и методы определения их содержания	ПК-1	4		1	10
4	Тяжелые металлы в объектах окружающей среды. Удобрения – как источник тяжелых металлов в агроценозе. Тяжелые металлы – как микроэлементы для растений и человека	ПК-1	4	1	1	10
5	Органическое вещество почвы. Гумус как индикатор экологической стабильности	ПК-1	4		1	10
6	Агроэкологический мониторинг. Задачи мониторинговых исследований на современном этапе. Агрохимическое обследование с-х угодий	ПК-1	4	1	1	10
	Итого			4	8	59

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Удобрения и оценка экономической эффективности их применения: учеб. пособие / Шеуджен А.Х., Трубилин И.Т., Онищенко Л.М.КубГАУ. Краснодар, 2015 г.https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Udobrenija i ocenka ehkonomicheskoi ehffektivnosti ikh primenenija.pdf
- 2. Шеуджен А.Х. Агрохимические средства оптимизации минерального питания растений и экономическая оценка эффективности их применения / А.Х. Шеуджен, А.И. Трубилин, С.В. Кизинек, Т.Н. Бондарева. Майкоп: Полиграф-Юг, 2017. 132 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/9f7/9f74ae8c12bcb719d2b66e49853685cd.pdf
- 3. Шеуджен А.Х. Географические закономерности действия удобрений / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, Л.М. Онищенко. Майкоп: Полиграф-Юг, 2017. 96 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/9c8/9c813910b4b4422e9c36f7bc6566c07a.pdf
- 4. Зубков, Н. В. Разработка системы удобрения в севообороте: учебное пособие / Н. В. Зубков, В. М. Зубкова, А. В. Соловьев. Москва: Российский государственный аграрный заочный университет, 2010. 204 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20659.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по
семестра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-1 Спос	собность понимать сущность современных проблем агрохимии, современных
технологий	і́ воспроизводства плодородия почв
3	Агрохимия
4	Прикладная агрохимия
4	Экспериментальная агрохимия
4	Фундаментальная агрохимия
4	Теоретическая агрохимия
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной
	научно-квалификационной работы (диссертации)
2	Экологическая агрохимия

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Уровень освоения				
результаты ос-	неудовлетвори-	удовлетвори-	vonouro.	OTHUM	ночное
воения компе-	тельно	тельно	хорошо	ОНРИПТО	сред-
тенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	ство
ПК-1 Способност	ъ понимать сущн	ость современны	х проблем агрохі	имии, современн	ых
технологий воспр	оизводства плодо	родия почв			
Владеть: техни-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Рефе-
кой решения на	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	рат
примере кон-	нимальных	уровень зна-	соответст-	соответст-	
кретных ситуа-	требований,	ний, допуще-	вующем про-	вующем про-	
ций вопросы ро-	имели место	но много не-	грамме подго-	грамме подго-	
ли удобрений в	грубые ошиб-	грубых оши-	товки, допу-	товки, без	
повышении ве-	КИ	бок	щено не-	ошибок	
личины уро-			сколько не-		
жайности и ка-			грубых оши-		
чества урожая			бок		
возделываемых					
культур;					
Уметь: исполь-	При решении	Продемонст-	Продемонст-	Продемонст-	
зовать систему	стандартных	рированы ос-	рированы все	рированы все	
терминов, поня-	задач не про-	новные уме-	основные	основные	
тий и определе-	демонстриро-	ния, решены	умения, реше-	умения, реше-	
ний, относя-	ваны основ-	типовые зада-	ны все основ-	ны все основ-	
щихся к специ-	ные умения,	чи с негрубы-	ные задачи с	ные задачи с	
фике будущей	имели место	ми ошибками,	негрубыми	отдельными	
профессии; раз-	грубые ошиб-	выполнены	ошибками,	несуществен-	
бираться в ас-	ки	все задания,	выполнены	ными недоче-	
пектах о разви-		но не в пол-	все задания в	тами, выпол-	
тии экологиче-		ном объеме	полном объе-	нены все за-	
ских условий			ме, но некото-	дания в пол-	
суши в части			рые с недоче-	ном объеме	

Планируемые		Уровень	освоения		Оце-
результаты ос-	неудовлетвори-	удовлетвори-	vonouno	ОТПИНИО	ночное
воения компе-	тельно	тельно	хорошо	ОНРИЛТО	сред-
тенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	ство
формирования			тами		
ландшафтов и					
основных их					
компонентов –					
почвенного по-					
крова и расти-					
тельности как					
основного фак-					
тора, опреде-					
ляющего разви-					
тие земледелия,					
и в частности,					
применение					
удобрений;					
Знать: основные	При решении	Имеется ми-	Продемонст-	Продемонст-	
исторические	стандартных	нимальный	рированы ба-	рированы на-	
аспекты станов-	задач не про-	набор навыков	зовые навыки	выки при ре-	
ления агроно-	демонстриро-	для решения	при решении	шении не-	
мической химии	ваны базовые	стандартных	стандартных	стандартных	
и почвоведения	навыки, имели	задач с неко-	задач с неко-	задач без	
как наук; связь	место грубые	торыми недо-	торыми недо-	ошибок и не-	
агрономической	ошибки	четами	четами	дочетов	
химии и почво-					
ведения с дру-					
гими науками					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Материалы для оценки знаний, умений, навыков подготовлены в в соответствии с ПлКубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»

Темы рефератов

- 1. Биогеохимия макроэлементов. Распространение, значение.
- 2. Биогеохимия мезоэлементов. Распространение, значение.
- 3. Биогеохимия микроэлементов. Распространение, значение.
- 4. Биогеохимия ультрамикроэлементов. Распространение, значение.

Вопросы на зачет

- 1. Понятие дисциплины, основные цели и задачи
- 2. Факторы, влияющие на трансформацию органического вещества
- 3. Органическое вещество почвы и его экологическое значение
- 4. Понятие гумуса, его типы
- 5. Общая схема гумификации
- 6. Эколого-токсикологическая оценка загрязнения почвы
- 7. Регуляторы роста растений

- 8. Экологическое значение и функции регуляторов роста растений
- 9. Трансформация тяжелых металлов в почве
- 10. Понятие фонового содержания элементов в почве
- 11. Понятие тяжелых металлов, факторы токсичности
- 12. Тяжелые металлы как источник питания растений
- 13. Экологические аспекты применения удобрений
- 14. Загрязнение воды
- 15. Загрязнение почвы
- 16. Агроэкологическая оценка почв
- 17. Общая оценка продуктивности агроэкосистем по почвенно-агроэкологическим по-казателям
- 18. Понятие о глобальных функциях почв
- 19. Опорная функция почвы
- 20. Функция депо семян и других зачатков
- 21. Функции почвы, связанные с ее химическими и биохимическими свойствами
- 22. Функция стимулятора и ингибитора биохимических и других процессов
- 23. Сорбция почвенным мелкоземом микроорганизмов, обитающих в почве
- 24. Информационная группа биогеоценотических функций почвы. Функция сигнала для сезонных и других биоценотических процессов.
- 25. Техническое и технологическое обеспечение выполнения работ в точном земледелии
- 26. Понятие точного земледелия, этапы реализации технологии точного земледелия
- 27. Системы параллельного вождения
- 28. Составные части трактора, необходимые для реализации параллельного вождения
- 29. Загрязнение, основные причины загрязнения
- 30. Влияние токсичных концентраций тяжелых металлов на растения
- 31. Влияние загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами на здоровье человека и животных
- 32. Загрязнение воздуха
- 33. Экологические аспекты применения удобрений
- 34. Экологические функции органического вещества почвы
- 35. Тяжелые металлы, классы тяжелых металлов по степени опасности для живых организмов
- 36. Понятие ПДК и ОДК в почве
- 37. Основные элементы системы точечного земледелия
- 38. Понятие агробиогеоценоза
- 39. Дать определение агрофитоценоза
- 40. Понятие агроэкосистемы
- 41. Понятие детоксикации почвы и загрязняющего ее химического вещества
- 42. Понятие биофильности элементов
- 43. Понятие загрязнения и показатели загрязнения почвы
- 44. Дать определение истощения земель
- 45. Определение техногенеза, техногенного ландшафта
- 46. Понятие санитарной охраны почв
- 47. Определение экологической экспертизы
- 48. Классификация химических элементов в растении, закон Либиха
- 49. Понятие ксенобиотиков
- 50. Показатели химического состояния почв
- 51. Показатели загрязнения почвы
- 52. Дать понятие замусоривания
- 53. Понятие загрязняющего вещества
- 54. Контроль загрязнения почвы

- 55. Понятие токсичности
- 56. Изменения, вызываемые в почве гипсом
- 57. Материалы, применяемые для гипсования почв
- 58. Нормы, сроки и способы внесения гипса
- 59. Химическая мелиорация почв
- 60. Значение бора в онтогенезе растений
- 61. Значение кобальта в онтогенезе растений
- 62. Значение марганца в онтогенезе растений
- 63. Значение меди в онтогенезе растений
- 64. Влияние молибдена на онтогенез растений
- 65. Влияние селена на онтогенез растений
- 66. Влияние цинка на жизнедеятельность растений
- 67. Загрязнение почв химическими элементами
- 68. Понятие нитратов, их влияние на живые организмы, пути попадания нитратов в организм
- 69. Влияние свинца на жизнедеятельность растений
- 70. Роль ультрамикроэлементов в жизни растений

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Экологическая агрохимия» проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

Текущий контроль по дисциплине «Экологическая агрохимия» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки на зачете

Оценка «отлично» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Шеуджен А.Х. Агробиогеохимия. 2-е изд. перераб. и доп. Краснодар: КубГАУ, 2010. 877 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/26b/26b6ed52d73e6e796ebe26e627d4e689.pdf
- 2. Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч.1.1. История и методология агрохимии / А.Х. Шеуджен. Краснодар: КубГАУ, 2011. 624 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhimija. CHast 1 1 . Istorija i metodologija agrokhimii 490825 v1 .PDF
- 3. Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч..1.2. История и методология агрохимии / А.Х. Шеуджен. Краснодар: КубГАУ, 2011. 655 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhimija. CHast 1 2 . Istorija i metodologija agrokhimii 490826 v1 .PDF
- 4. Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч.2. Методика агрохимических исследований. А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. Краснодар: КубГАУ, 2015. 703 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/471/4719058b1a69a454753e5a9dc7623ade.pdf
- 5. Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч.3. Экспериментальная агрохимия / А.Х. Шеуджен. Краснодар: КубГАУ, 2016. 755 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/c30/c304348156e26d7cb3d61503d18f50db.pdf
- 6. Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч.4. Фундаментальная агрохимия / А.Х. Шеуджен. Краснодар: КубГАУ, 2016. 529 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/99c/99c94116d01ac12a9179df5f7f57c896.pdf
- 7. Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч.5. Прикладная агрохимия / А.Х. Шеуджен. Майкоп: Полиграф-Юг, 2017. 860 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/40d/40dd5cdf74fd82592ccc96559f10fd49.pdf
- 8. Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч.6. Экологическая агрохимия / А.Х. Шеуджен, Н.И. Аканова. Майкоп: Полиграф-Юг, 2018. 576 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/0d3/0d3ad8b60d5e1eea0c7f87c8242060f2.pdf

Дополнительная литература

1. Шеуджен А.Х. Диагностика минерального питания растений / А.Х. Шеуджен, А.В. Загорулько, Л.И. Громова, Л.М. Онищенко, И.А. Лебедовский, М.А. Осипов. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 298 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Diagnostika_mineralnogo_pitanija_rastenii.pdf

- 2. Соловьев, А. В. Агрохимия и биологические удобрения : учебное пособие / А. В. Соловьев, Е. В. Надежкина, Т. Б. Лебедева. Москва : Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. 168 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20654.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Ягодин, Б. А. Агрохимия : учебник / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 584 с. ISBN 978-5-8114-2136-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/87600— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Уваров, Г. И. Экологические функции почв : учебное пособие / Г. И. Уваров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 296 с. ISBN 978-5-8114-2417-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103916— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Куликов, Я. К. Агроэкология : учебное пособие / Я. К. Куликов. Минск : Вышэйшая школа, 2012. 319 с. ISBN 978-985-06-2079-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20194.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Трубилин Е.И. Точное земледелие: учеб. пособие/Краснодар: КубГАУ, 2015. Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк, В.Э. Буксман, С.М. Сидоренко https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf— Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Добровольский, Г. В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв: учебник / Г. В. Добровольский, Е. Д. Никитин. 2-е изд. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. 412 с. ISBN 978-5-211-06211-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/97531.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭБС, реферативные базы данных, справочные системы

No	Наименование ресурса	Тематика			
	Электронно-библиоте	чные системы			
1.		Ветеринария, сельское хозяйство, тех-			
	Издательство «Лань»	нология хранения и переработки пище-			
		вых продуктов			
2.	Znanium.com	Универсальная			
3.	IPRbook	Универсальная			
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная			
	Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
5.	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная			

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Агрохимическое обследование почв и составление картограмм / Шеуджен А.Х., Бондарева Т.Н., Тенеков А.А. Краснодар: КубГАУ, 2014. https://kubsau.ru/upload/iblock/edc/edc5e1cbbc6129c94541c34d24437fcf.pdf
- 2. Шеуджен А.Х. Методы расчета доз удобрений. / Шеуджен А.Х., Громова Л.И., Онищенко Л.И. Краснодар: КубГАУ, 2010. https://kubsau.ru/upload/iblock/86f/86f061e1767e80873a5149b009cfc0e8.pdf

- 3. Агробиохимия: методы расчета доз удобрений и приемы внесения: учеб. пособие / A.X. Шеуджен, Л.М. Онищенко, И.А. Булдыкова- Краснодар: КубГАУ, 2019г https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrobiokhimija-met.rasch. Uch.Posob 541123 v1_.PDF
- 4. Агрохимический анализ почв : учеб. пособие / А.Х. Шеуджен, В.В. Дроздова, И.А.Булдыкова–Краснодар:КубГАУ,.2020 https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhim. an pochv. 541126 v1_.PDF
- 5. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей: учебное пособие / А. Н. Есаулко, В. В. Агеев, А. И. Подколзин [и др.]. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2010. 276 с. ISBN 5-9596-0148-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/47312.html
- 6. Почвенная и растительная диагностика: учебное пособие / М. С. Сигида, О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко [и др.]. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 128 с. ISBN 978-5-9596-1379-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76048.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые осуществлении при образовательного процесса дисциплине позволяют:обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством "Интернет";фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации ПО дисциплине И результатов освоения образовательной программы;организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством визуализации использования технологий; контролировать результаты обучения презентационных основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power-	Пакет офисных приложений
	Point)	

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных сис-

№	Наименование	Тематика
1	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаeLibrary	Универсальная
2	Гарант	Правовая

11.3 Доступ к сети Интернет

тем

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

_	T	
Наименование	Наименование помещений для проведе-	Адрес (местоположение)
учебных предме-	ния всех видов учебной деятельности,	помещений для прове-
тов, курсов, дисци-	предусмотренной учебным планом, в том	дения всех видов учеб-
плин (модулей),	числе помещения для самостоятельной	ной деятельности, пре-
практики, иных	работы, с указанием перечня основного	дусмотренной учебным
видов учебной дея-	оборудования, учебно-наглядных посо-	планом (в случае реали-
тельности, преду-	бий и используемого программного обес-	зации образовательной
смотренных учеб-	печения	программы в сетевой
ным планом обра-		форме дополнительно
зовательной про-		указывается наименова-
граммы		ние организации, с кото-
		рой заключен договор)
Экологическая аг-	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; поса-	
рохимия	дочных мест — 95; учебная аудитория для прове-	
	дения занятий лекционного типа, занятий семи-	
	нарского типа, для самостоятельной работы, кур-	
	сового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консульта-	
	ций, текущего контроля и промежуточной атте-	
	стации, в том числе для обучающихся с инвалид-	
	ностью и ОВЗ	
	специализированная мебель (учебная доска,	
	учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инва-	
	лидностью и OB3;	
	технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	350044, Краснодарский край,
	пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для	г. Краснодар, ул. им. Калини-
	обучающихся с инвалидностью и ОВЗ;	на, 13
	программное обеспечение: Windows, Office.	,
	Помещение №114 3OO, площадь — 43м²; поса-	
	дочных мест — 25; учебная аудитория для прове-	
	дения занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (вы-	
	полнения курсовых работ), групповых и индиви-	
	дуальных консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации, в том числе для обу-	
	чающихся с инвалидностью и OB3	
	специализированная мебель (учебная доска,	
	учебная мебель), в том числе для обучающихся с	
	инвалидностью и OB3	

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и инва-	
лидностью	
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-
зрения	вания, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения -
	графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специ-
	альных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные,
	графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением	- письменная проверка: контрольные, графические работы, тести-
слуха	рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и
	др.;
	- с использованием компьютера: работа с электронными образова-
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоуси-
	ливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, со-
	беседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	- письменная проверка с использованием специальных техниче-
опорно-	ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером
двигательного	и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-
аппарата	ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	- устная проверка, с использованием специальных техниче-
	ских средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые
	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы пред-
	почтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формыпромежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

– возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурнологические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал;
 комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
 - предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалилов

Входная группа в главный учебный корпусоборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специальнооборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией