

Сведения об учебно-методической и иной документации, разработанной образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» профиль Почвенно-агрохимическое обеспечение АПК

№ пп	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
Б1.Б.1	Иностранный язык	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык», 2015 г. 2. Учебно-методическое пособие для студентов биологических и с/х специальностей (Е.И. Белоусова, С.П. Косенко, О.Ф. Поваляева, 2010) 3. Учебно-методическое пособие для студентов агрономических специальностей (Н.В. Дитятева 2011) 4. Здановская Л.Б. Методическая разработка по немецкому языку «LandwirtschaftundWissenschaft» – Краснодар, 2013
Б1.Б.2	История и методология агробиохимии	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «История и методология научной агрономии», 2015 г. 2.Цаценко Л.В. Конспект лекций по курсу «История научной агрономии» (учебное пособие) Кубан.гос.аграр. ун-т. – Краснодар. 2014. – 111 с. 3.Цаценко, Л.В. Иллюстрации в науке и образовании / Л.В. Цаценко., Н.П. Лиханская, Г.В. Фисенко. – Краснодар, КубГАУ. 2013. – 67с
Б1.Б.3	Информационные технологии	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информационные технологии», 2015 г. 2. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : учебное пособие : допущено М-вом образования РФ / Е. Л. Федотова. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012. - 366 с. 3. Мишенин, А.И. Теория экономических информационных систем: учебник / А.И. Мишенин. – 4-е изд., доп. и перераб. – М.: Финансы и статистика, 2013. – 240 с
Б1.Б.4	Агробиохимия	1.Агрохимия. Часть 2. Методика агрохимических исследований. А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. Краснодар, 2015, 703 с. 2.Агрохимические основы применения удобрений. А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, С.В. Кизинек. . Майкоп, 2013, 572 с. 3.Агрохимия чернозема. А.Х. Шеуджен, Майкоп, 2015, 232 с.
Б1.Б.5	Диагностика минерального питания	1.Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч.2 Методика агрохимических исследований: учеб. пособие / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. – Красндар: КубГАУ, 2015. – 703 с 2.Шеуджен А.Х. Питание и удобрение овощных культур. - Краснодар: КубГАУ, 2013.-100 с

Б1.В.ОД.1	Инструментальные методы исследования	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Инструментальные методы исследования» 2015 г. 2. Теоретические основы и лабораторный практикум в 2 книгах. Книга 2. Физико- химические методы анализа. Учебное пособие. Краснодар.- КубГАУ.2011.-29.5 п.л.( тираж 100)
Б1.В.ОД.2	Интегрированное применение удобрений	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Интегрированное применение удобрений» 2015 г. 1. Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч.2 Методика агрохимических исследований: учеб. пособие / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 703 с 2. Шеуджен А.Х. Питание и удобрение овощных культур. - Краснодар: КубГАУ, 2013.-100 с
Б1.В.ОД.3	Инновационные технологии	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Инновационные технологии», 2015 г. 2. Тарасенко Б.И. Повышение плодородия почв Кубани / Б.И.Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с. 3. Тарасенко Б.И. Обработка почвы: учеб.пособие / Б.И.Тарасенко, А.С. Найденов, Н.И. Бардак, В.В. Терещенко. – 3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар: КубГАУ, 2015
Б1.В.ОД.4	Агрохимическое обследование и мониторинг плодородия почв	1. Агрохимия. Часть 2. Методика агрохимических исследований. А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. Краснодар, 2015, 703 с. 2. Агрохимические основы применения удобрений. А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, С.В. Кизинек. . Майкоп, 2013, 572 с. 3. Агрохимия чернозема. А.Х. Шеуджен, Майкоп, 2015, 232 с
Б1.В.ОД.5	Нормативно-правовые основы плодородия	1. Агрохимические основы применения удобрений. А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, С.В. Кизинек. . Майкоп, 2013, 572 с. 2. Агрохимия чернозема. А.Х. Шеуджен, Майкоп, 2015, 232 с
Б1.В.ОД.6	Математическое моделирование и проектирование	1. Математическое и компьютерное моделирование: вводный курс.030100 «Информатика»/ Ю.Ю. Тарасевич. Изд. 5-е. Москва [ЛИБРОКОМ] , 2012. -148 с 2. Экология. Учебное пособие/ В.А. Разумов. – М.: НИЦ Инфра - М, 2012, - 296 с.
Б1.В.ОД.7	Экогеохимия ландшафтов	1. Шеуджен А. Х.. Агрохимия: Учебное пособие / Под ред. А. Х. Шеуджена. - Ч.2 (2). Краснодар: КубГАУ, 2011. - с.100 2. Громова Л. И., Дроздова В. В., Булдыкова И. А. и др. Агрохимический анализ почв. Краснодар, 2011. – 58 с.
Б1.В.ДВ.1.1	Удобрение цветочных культур	1. Шеуджен А.Х. Питание и удобрение овощных культур. - Краснодар: КубГАУ, 2013.-100 с 2. Шеуджен А.Х., Агрохимия, ч.2 Методика агрохимических исследований: учеб. пособие / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 703 с.
Б1.В.ДВ.1.2	Удобрение плодовых и овощных культур	1. Шеуджен А.Х. Питание и удобрение плодовых, ягодных и субтропических культур. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 79 с. 2. Шеуджен А.Х. Питание и удобрение овощных культур. – Краснодар: Куб- ГАУ, 2013. – 100 с.

Б1.В.ДВ.2.1	Физиологически-активные вещества	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физиологически-активные вещества в защите растений», 2015 г. 2. В. В. Котляров, Ю. П. Федулов, К. А. Доценко, Д. В. Котляров, Е. К. Яблонская. Учебное пособие «Применение физиологически активных веществ в агротехнологиях», 2014
Б1.В.ДВ.2.2	Регуляторы роста и развития растений	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Регуляторы роста и развития растений» 2015 г. 2. Кузнецов Вл.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. М., Высшая школа, 2011 г. – 784с.
Б1.В.ДВ.3.1	Физиолого-биохимические основы минерального питания растений	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физиолого-биохимические основы минерального питания растений», 2015 г. 2. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. М., Высшая школа, 2011 г. – 742с.
Б1.В.ДВ.3.2	Теория питания	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теория питания», 2015 г. 2. Учебное пособие к лабораторным занятиям по теме “Ферменты” для бакалавров агробиологических специальностей Авторы: Федулов Ю.П., Котляров В.В., Доценко К.А., Барчукова А.Я., Тосунов Я.К., Оберюхтина Л.А., Подушин Ю.В. - КубГАУ. -Краснодар, 2012 г.
Б1.В.ДВ.4.1	Биотестирование почв	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Биотестирование почв», 2015 г. 2. Цаценко Л.В. и др. Биоиндикация и биотестирование в агроэкологии (учебное пособие) Бишкек: "Кут Бер", 2014. – 124 с. ISBN 978-9967-451- 88-9
Б1.В.ДВ.4.2	Радиобиология почв	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Питание и удобрение культур в условиях закрытого грунта» 2015 г. 2. Цаценко Л.В., Синельнова А.С., Нековаль С.Н. Пыльцевой анализ сельскохозяйственных растений. Методическое пособие. Краснодар, КубГАУ, 2012. – 54с. 3. Цаценко Л. В., Ю. С. Андреева, А. С. Синельникова. Пыльцевой анализ сельскохозяйственных растений: цитологический словарь с иллюстрациями– Краснодар: Кубанский ГАУ, 2012. – 67 с. 4. Цаценко Л.В. Звягина А.С., Фисенко Г.В. Биологическое тестирование (основные термины) Краснодар, КубГАУ, 2013. -103 с
Б1.В.ДВ.5.1	Питание и удобрение культур в условиях закрытого грунта	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Питание и удобрение культур в условиях закрытого грунта» 2015 г. 2. Шеуджен А.Х. Агрохимия. Ч.2 Методика агрохимических исследований: учеб.пособие / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 703 с. 3. Шеуджен А.Х., Агрохимия, ч.2 Методика агрохимических исследований: учеб.пособие / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 703 с.
Б1.В.ДВ.5.2	Минеральное удобрение в гидропонике	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Минеральное удобрение в гидропонике» 2015 г. 2. Шеуджен А.Х., Агрохимия, ч.2 Методика агрохимических исследований: 8 учеб.пособие / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 703 с.

