

Сведения об учебно-методической и иной документации, разработанной образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия» программа подготовки «Земеделие»,
2018

№ п/п	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
Б1.Б.1	Профессиональный иностранный язык	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык», 2017 г. 2. Учебно-методическое пособие для студентов биологических и с/х специальностей (Е.И. Белоусова, С.П. Косенко, О.Ф. Пovalяева, 2010) (тираж 100). 3. Учебно-методическое пособие для студентов агрономических специальностей (Н.В. Дитятева 2011) (тираж 100). 4. Здановская Л.Б. Методическая разработка по немецкому языку «Landwirtschaft und Wissenschaft» – Краснодар, 2013 (тираж 100). 5. Сафоненко И.Н., Макарова Ж.П., Малащенко М.В. Английский язык для магистров и аспирантов естественных факультетов университетов. Москва «Высшая школа» 2005
Б1.Б.02	Информационные технологии	1. Информационные технологии : лаборатор. практикум / ТЮНИН Е.Б., Кондратьев В.Ю. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2013. - 134 с. 2. Голубенко Н.Б. Библиотека XXI века: информационные технологии, новая концепция / Голубенко Н.Б. - СПб. : Проспект Науки, 2013. - 191 с. 3. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании : практикум / ПОПОК Л.Б., Попок Л.Е. ; Куб. гос. аграр. ун-т; под общ. ред. И.С. Белюченко. - Краснодар, 2014. - 102 с. 4. Информационные системы в экономике : учеб. пособие / ВЕЛИКАНОВА Л.О., Ткаченко В.В., Горпинченко К.Н. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2012. 5. Федоренко В.Ф. Информационные технологии в сельскохозяйственном производстве : науч. аналит. обзор / ФЕДОРЕНКО В.Ф. - М. : ФГБНУ "Росинформагротех", 2014. - 223 с.
Б1.Б.3	История и методология научной агрономии	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «История и методология научной агрономии», 2017 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. 4. Цаценко Л.В. История биологических наук / Л.В. Цаценко. Кубан. гос. агр. ун-т. – Краснодар, 2010. – 122с. 5. Цаценко, Л.В. История сельскохозяйственных и ветеринарных наук: генетика. Учебное пособие. / Л.В. Цаценко. – Кубан. гос. агр. ун-т. – Краснодар, 2010. – 122с. 6. Торосян В.Г. История науки. – М, Владос, 2012. – 368 с. 7. Цаценко, Л.В. История науки: метод. указания к выполнению реферата для аспирантов и соискателей по дисциплине «Истории науки» (Сельскохозяйственные, биологические и ветеринарные науки) /сост. Л.В. Цаценко, В.Ф. Курносова. – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 24 с.
Б1.Б.4	Иновационные	1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иновационные технологии в агрономии», 2017 г.

	технологии в агрономии	<p>2. Земледелие / под ред. А.И.Пупонина. - М.: Колос, 2002.</p> <p>3. Тарасенко Б.И. Повышение плодородия почв Кубани / Б.И.Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>4. 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</p> <p>5. Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России / В.П.Василько, Н.Н.Нещадим, А.Я.Ачканов, А.А. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с.4</p> <p>6. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. Краснодар, Вып.№1. – 1997; Вып. №2 – 2002;Вып.№3 – 2008.</p> <p>7. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) /под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268с.</p>
Б1.Б.5	Инструментальные методы исследований	<p>Учебно-методический комплекс по дисциплине «Инструментальные методы исследований», 2017 г.</p> <p>1. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Инструментальные методы исследований» для магистров по направлению «Агрономия» программе подготовке «Земледелие». – Краснодар, 2015 г. – 30 с.</p> <p>2. Пискунов А.С. Методы агрохимических исследований. М.: Колос С, 2004. – 312с.</p> <p>3. Васильев И.П., Туликов А.М. и др. Практикум по земледелию. – М.: Колос С, 2004.</p> <p>4. Практикум по агрохимии (под ред. В.В. Кицина). М.: Колос С, 2008. – 599 с.</p>
Б1.В.01	Биометрия и статистические методы исследований	<p>Учебно-методический комплекс по дисциплине «Биометрия и статистические методы исследований»</p> <p>1.Лакин Г.В. Биометрия / Г.В. Лакин. – М: Высшая школа. 1990. 352 с.</p> <p>2. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гулай [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76129.html</p> <p>3. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта / Б. А. Доспехов. – М.: Колос</p>
Б1.В.02	Оптимизация технологических процессов	<p>Основная</p> <p>1. Земледелие / под ред. В. В. Ермоленкова. – Минск, 2006. – 463 с.</p> <p>2. Земледелие / под ред. А.И. Пупонина. - М.: Колос, 2002.</p> <p>3. Бардак Н. И. Сорные растения Северного Кавказа: биология, экология, вредоносность, меры борьбы / Н. И. Бардак, А.Х. Шеуджен, А. А. Макаренко, 2-е изд. перераб. и дополн. – Краснодар, КубГАУ, 2018. – 178 с.</p> <p>4. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352с.</p> <p>5. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.</p> <p>2. Василько В. П. Мелиоративное земледелие юга России / В. П. Василько, Н. Н. Нещадим, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с.</p> <p>3. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>4. Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2015. – 112 с.</p> <p>5Ландшафтно-экологическое земледелие юга России: учеб.пособие / В.П. Василько, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо, А.С. Макаренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 100 с.</p> <p>6. Журнал «Земледелие». - Периодическое издание.</p>

		<p>Методические указания</p> <p>1. Методические указания по определению агрофизических показателей почвы. – Краснодар. – КубГАУ, 2016.(kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications)</p> <p>2. Методические указания для учебной практике по земледелию. – Краснодар, 2009. (kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications)</p> <p>3. Методические указания: Биологические особенности сорных растений, распространение, вредность, меры борьбы с ними. – Краснодар, 2009. – 100 шт. (kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications)</p> <p>4. Методические указания: Гербициды рекомендуемые для применения в посевах с.-х. культур. – Краснодар, 2015. (kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications)</p> <p>5. Методические указания по составлению карты засоренности посевов с.-х. культур. – Краснодар, 2015. (kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications)</p> <p>6. Методические указания по обработке почвы под различные с.-х. культуры в полевом севообороте. – Краснодар, 2009. (kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications)</p> <p>7. Методические указания по выполнению курсовой работы по земледелию. - Краснодар, 2018. (kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications)</p> <p>8. Программа производственной практике студентов-заочников по направлению «Агрономия». – Краснодар, 2013. (kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications)</p> <p>9. Тестовые задания по дисциплине «Оптимизация технологических процессов в земледелии».– Краснодар, 2018. (kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications)</p>
Б1.В.ОД.3	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов», 2017 г.</p> <p>2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящается памяти Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги / В.П.Василько, А.С. Найденов, Н.И.Бардак, А.В.Сисо. - Краснодар, 2015. - 352 с.</p> <p>3. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с.</p> <p>4. Беспалова Л. А. Сорта пшеницы и тритикале / Л. А. Беспалова, А. А. Романенко, Ф. А. Колесников и др. - Краснодар, 2015. - 128 с.</p> <p>5. Толорая Т. Р. Кукуруза. Агротехнические основы возделывания на черноземах Западного Предкавказья / Т. Р. Толорая, Н. Д. Лавринчук, М. В. Чумак, В. П. Малаканова. - Краснодар, 2003.</p> <p>6. Практические рекомендации по технологии выращивания подсолнечника, - Краснодар, 2008.</p> <p>7. Каталог сортов и гибридов масличных культур, технологий возделывания и средств механизации / РАСХН, ВНИИМК им. В. С. Пустовойта. - Краснодар, 2012. - 56 с.</p> <p>8. Малюга Н. Г. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / Н. Г. Малюга, А. А. Квашин, А. В. Загорулько. - Краснодар, 2011. - 282 с.</p> <p>9. Нещадим Н. Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы (учебное пособие) / Н. Н. Нещадим, Т. П. Михайлова, Н. Г. Малюга, Г. Ф. Петрик. - Краснодар, 2009. - 116 с.</p> <p>10. Губанов Я. В. Озимая пшеница / Я. В. Губанов, Н. Н. Иванов. - М.: Колос, 1986.</p> <p>12. Губанов Я. В. Технические культуры (Учебное пособие). - М.: Агропромиздат, 1986.</p> <p>13. Тюпаков Э. Ф. Технологии выращивания полевых и овощных культур: пособие для фермеров Кубани / Э. Ф. Тюпаков, Т. Я. Бровкина, Е. Н. Благородова, Е. В. Лавриненко, Н. Н. Тюпакова, К. Э. Тюпаков. - Краснодар: тип. КубГАУ, 2011.</p> <p>14. Коломейченко В.В. Растениеводство (учебник) / В.В. коломейченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007. – 596 с.</p> <p>15. Шеуджен А.Х. Методы расчета доз удобрений / А.Х. Шеуджен, Л.И. Громова, Л.М. Онищенко. – Краснодар, 2010. – 60с.</p>

Б1.В.ОД.4	Состояние почвенного плодородия	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Состояние почвенного плодородия», 2017 г.</p> <p>2. Тарасенко Б.И. Повышение плодородия почв Кубани: монография / Б.И. Тарасенко. – 3-е доп. и исп. изд. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 130 с.</p> <p>3. Обработка почвы: учеб. пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176с.</p> <p>4. Состояние почвенного плодородия: метод. указания к практическим занятиям для магистров очной и заочной форм обучения по направлению «Агрономия» программы подготовки «Земледелие» / сост. В.П. Василько, А.В. Сисо, С.А. Макаренко.– Краснодар: КубГАУ, 2015. – 40 с.</p> <p>5. Василько В.П. Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа и пути его оптимизации / В.П. Василько, Н.Н. Нещадим, В.Н. Герасименко. – Краснодар, 2010. – 91 с.</p> <p>6. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском kraе / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. 430 с.</p> <p>7. Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России: учеб. пособие / В.П. Василько, Н.Н. Нещадим, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с.</p> <p>8. Плодородие черноземов России. – М.: 2008.</p> <p>9 Адиньяев Э.Д. Ландшафтное земледелие горных территорий и склоновых земель России / Э.Д. Адиньяев. – М.: 2001 г.</p> <p>10. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001.</p>
Б1.В.ОД.5	Программирование урожаев сельскохозяйственных культур	<p>Учебно-методический комплекс по дисциплине «Программирование урожаев сельскохозяйственных культур», 2017 г.</p> <p>1. Овчинников А.С. Программирование урожайности сельскохозяйственных культур при возделывании их с применением инновационных технологий: монография / А.С. Овчинников, И.Б. Борисенко, Ю.Н. Плескарев. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградская ГСХА, 2011. – 124 с.</p> <p>2. Можаев Н.И. Программирование урожаев сельскохозяйственных культур / Н.И. Можаев, Н.А. Серикпаев, Г.Ж. Стыбаев / Учебное пособие. – Астана: Фолиант, 2013. – 160 с.</p> <p>3. Штомпель Ю.А. Охрана и рекультивация земель Северо-Западного Предкавказья / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, В.И. Терпелец/ Изд-во Советская Кубань, 2000.– 208 с.</p> <p>4. Растениеводство. / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Г.В. Коренев и др. – М.: Колос, 2006</p> <p>5. Системы земледелия / А.Ф. Сафонов, А.М. Гатаулин, И.Г. Платонов и др.; Под ред. А.Ф. Сафонова.- М.: Колос, 2006.- 447 с.: ил.- (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).</p>
Б1.В.ОД.6	Перспективные направления создания сортов	<p>Учебно-методический комплекс по дисциплине «Перспективные направления создания сортов», 2017 г.</p> <p>1. Сорта и гибриды Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. – Краснодар, 2015</p> <p>2. Каталог – сорта и гибриды масличных культур, технологий возделывания и средств механизации – ВНИИМК. Краснодар, 2015 г.</p> <p>3. Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И. Частная селекция полевых культур. – М.: Коллесс, 2005 г., 552с.</p> <p>4. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: Коллесс, 2007</p>

Б1.В.ОД.7	Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия», 2017 г.</p> <p>2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящается памяти Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги / В.П.Василько, А.С. Найденов, Н.И.Бардақ, А.В.Сисо. - Краснодар, 2015. - 352 с.</p> <p>3. Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия: метод. указания к практическим занятиям для магистров очной и заочной форм обучения по направлению «Агрономия» программы подготовки «Земледелие» /сост. В.П. Василько, А.В. Сисо, С.А.Макаренко.– Краснодар: КубГАУ, 2015. – 42 с.</p> <p>4. Сафонов А.Ф. Системы земледелия: учебник / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.: под ред. А. Ф.Сафонова. – М.: Колос, 2006. – 447 с.</p> <p>5. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с.</p> <p>6. Система земледелия Краснодарского края. – Краснодар, 2009 – 268 с.</p> <p>7. Совершенствование системы земледелия в различных агроландшафтах Краснодарского края. – Краснодар, 2004.</p>
Б1.В.ОД.8	Биоэнергетический и экономический и анализ технологии возделывания сельскохозяйственных культур	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Биоэнергетический и экономический и анализ технологии возделывания сельскохозяйственных культур», 2017 г.</p> <p>1. Экономический анализ: Основы теории. Комплексный анализ хозяйственной деятельности организации / под ред. Войтоловского и др. М: Высшее образование, 2005. - 513 с.</p> <p>2. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. Краткий курс: учеб. пособие / Л.С. Сосненко и др. -М: КНОРУС, 2007. - 475 с.</p> <p>3. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская -М: ИНФРА-М, 2006. - 383с.</p>
Б1.В.ДВ.01.01	Управление параметрами физических свойств почвы в полевых севооборотах	<p>Основная</p> <p>1. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007.</p> <p>2. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015, www.e.lanbook.com</p> <p>3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нещадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf</p> <p>4. Физические и водно-физические свойства почв / сост. В. А. Рожков. А. Г. Бондарев, И.В. Кузнецова, Х.Р. Рахматуллоев. – М. : Изд. Моск. гос. ун-та, 2002. – 74 с.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1.Баздырев Г.И. Земледелие:/Г.И. Баздырев и др.; ред. Г.И. Баздырев.– Москва:ИНФРА-М,2013. – 607с.</p> <p>2. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. –Вып.3, – Краснодар.2008.</p> <p>3. Периодические журналы (Земледелие, вестник с.-х. науки, агрохимия, плодородие).</p> <p>4. Плодородие черноземов России. М.: 2008 г.</p> <p>5.Ковриго В.П. Почвоведение с основами геологии:учебник/В.П.Ковриго, И.С.Кауричев,Л.М.Бурлакова. – 2-е изд.,доп. иперераб. – М.:КолосС,2008. – 439с.</p> <p>6. Шеин Е.В. Агрофизика/ Е.В.Шеин, В.М.Гончаров. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 400с.Ил.(Высшее образование).</p> <p>7. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>8. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: Учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С.</p>

		Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001.
Б1.В.ДВ.01. 0 2	Агрэкологическая оценка физических свойств почвы	<p>1. Основная</p> <p>2. 1. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007.</p> <p>3. 2. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015, www.e.lanbook.com</p> <p>4. 3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нещадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf</p> <p>5. 4. Физические и водно-физические свойства почв / сост. В. А. Рожков. А. Г. Бондарев, И.В. Кузнецова, Х.Р. Рахматуллоев. – М. : Изд. Моск. гос. ун-та, 2002. – 74 с.</p> <p>6.</p> <p>7. Дополнительная:</p> <p>8. 1. Баздырев Г.И. Земледелие:/Г.И. Баздырев и др.; ред. Г.И. Баздырев.– Москва:ИНФРА-М,2013. – 607с.</p> <p>9. 2. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. –Вып.3, – Краснодар.2008.</p> <p>10. 3. Периодические журналы (Земледелие, вестник с.-х. науки, агрохимия, плодородие).</p> <p>11. 4. Плодородие черноземов России. М.: 2008 г.</p> <p>12. 5.Ковриго В.П. Почвоведение с основами геологии:учебник/В.П.Ковриго, И.С.Кауричев,Л.М.Бурлакова. – 2-е изд.,доп. иперераб. – М.:КолосС,2008. – 439с.</p> <p>13. 6. Шеин Е.В. Агрофизика/ Е.В.Шеин, В.М.Гончаров. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 400с.Ил.(Высшее образование).</p> <p>14. 7. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>15. 8. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: Учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001.</p>
Б1.В.ДВ.02. 0 1	Почвозащитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Почвозащитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани», 2017 г.</p> <p>2. Обработка почвы: учеб. пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : Куб ГАУ, 2015 – 176 с.</p> <p>3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящается памяти Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги / В.П.Василько, А.С. Найденов, Н.И.Бардақ, А.В. Сисо. - Краснодар, 2015. - 352 с.</p> <p>4. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации). – Краснодар, 2009.</p> <p>5. Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России: учебное пособие / В. П. Василько, А. Я. Ачка-нов, А. А. Сисо, Н.Н. Нещадим. – Краснодар. 2008.</p> <p>6. Научные основы почвозащитного земледелия в Краснодарско крае. – Краснодар, 1988. 93 с.</p>

Б1.В.ДВ.02.02	Теоретические методологические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теоретические методические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани», 2017 г.</p> <p>2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящается памяти Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги / В.П.Василько, А.С. Найденов, Н.И.Бардак, А.В.Сисо. - Краснодар, 2015. - 352 с.</p> <p>3. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с.</p> <p>4. Обработка почвы: учеб. пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : Куб ГАУ, 2015 – 176с.</p> <p>5. Тарасенко Б.И. Повышение плодородия почв Кубани: монография / Б.И. Тарасенко. – 3-е доп. и исп. изд. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 130 с.</p> <p>6. Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России: учебное пособие / В. П. Василько, А. Я. Ачканов, А. А. Сисо, Н.Н. Нещадим. – Краснодар. 2008.</p> <p>7 Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации). – Краснодар, 2009.</p> <p>8. Сафонов А.Ф. Системы земледелия. – М.: Колос, 2006.</p> <p>9. Баздырев В.Г. Земледелие / В.Г. Баздырев, Лошаков Л.И., Пупонин Л.И. и др. М: Колос, 2000.</p>
Б1.В.ДВ.03.01	Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных культур	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных культур», 2017г.</p> <p>2. Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных культур: метод. указания к практическим занятиям для магистров очной и заочной форм обучения по направлению «Агрономия» программы подготовки «Земледелие» / сост. В.П. Василько, А.В. Сисо, С.А. Макаренко.– Краснодар: КубГАУ, 2015. – 40 с.</p> <p>3. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с.</p> <p>4. Аgroэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. –Вып.3, –Краснодар.2008.</p> <p>5. Периодические журналы (Земледелие, вестник с.-х. гауки, агрохимия, плодородие).</p> <p>6. Плодородие черноземов России. М.: 2008 г.</p> <p>7. Нещадим Н.Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы. Учеб. пособие / Н.Н. Нещадим, Т.П. Михайлова, Н.Г. Малюга, Г.Ф. Петрик.-Краснодар,2009.</p> <p>8. Толорая Т.Р. Кукуруза. Агротехнические основы возделывания на черноземах Западного Предкавказья / Т.Р. Толорая, Н.Ф. Лавринчук, М.В. Чумак, В.П. Малаканова/.-Краснодар. 2003.</p> <p>9. Тюпаков Э.Ф. Технологии выращивания полевых и овощных культур: пособие для фермеров Кубани/ Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина, Е.Н. Благородова, Е.В. Лавриненко, Н.Н. Тюпакова, К.Э. Тюпаков.-Краснодар: Тип, КубГАУ, 2011.</p> <p>10. Малюга Н.Г., Квашин А.А., Загорулько А.В. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России: Монография/ Н.Г. Малюга, А.А. Квашин, А. В. Загорулько.- Краснодар: Куб ГАУ, 2011.-283 с.</p>
Б1.В.ДВ.03.02	Устойчивость агроландшафта и пути его оптимизации и экологизации	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Устойчивость агроландшафта и пути его оптимизации и экологизации», 2017 г.</p> <p>2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящается памяти Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги / В.П.Василько, А.С. Найденов, Н.И.Бардак, А.В.Сисо. - Краснодар, 2015. - 352 с.</p> <p>3. Кирюшин В.И. Методическое руководство по агроэкологической оценке земель, проектированию адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. / В.И. Кирюшин, А.Л. Иванов – Москва, 2005. – 763 с.</p> <p>4. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с.</p>