

## Приложение К

### Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

Таблица - Сведения об учебно-методической, методической и иной документации для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология профиль **Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства**

№ п/ п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов  (выходные данные издания)
1	Иностранный язык	<p>1. Буданова, С. А. Немецкий язык: Учебник для аспирантов. / С. А. Буданова, М. А. Олейник, Н. А. Таранец, И. В. Четыркина. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010. Ч.</p> <p>2. Helke Dreyer-Richard Schmitt. Lehr-und Übungsbuch der deutschen Grammatik. Max-Hueber Verlag, 2013.</p> <p>3. Непшекуева Т. С. Учебное пособие по немецкому языку для аспирантов и соискателей экономических и юридических специальностей / Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2009. – С. 40.</p> <p>4. Непшекуева Т. С. Методические указания для аспирантов и соискателей по теме «Положение в научном мире» / Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2009. – С. 25.</p> <p>5. Непшекуева Т. С. Методические указания для аспирантов и соискателей по теме «Обучение в рамках научных конференций» / Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2009. – С 20.</p> <p>6. Мыльцева Н.А. Универсальный справочник по грамматике английского языка.- Москва «Глосса» 2005.</p> <p>7. Сафоненко О.И. Английский язык для магистров и аспирантов естественных факультетов университетов. М.: Высшая школа, 2005.</p>
2	История науки	<p>1. Соломатин В.А. История науки: учебное пособие / В.А. Соломатин. – М.: ПЕРСЭ, 2003. – 351 с. – ISBN 5-9292-0115-3</p> <p>2. Курасов В.С. Методические материалы по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и соискателей (Технические науки) / В.С. Курасов, В.Ф. Курносова - Краснодар: КубГАУ, 2012. - 20 с.</p>

		<p>3. Донченко Л.В. Продукты питания в отечественной и зарубежной истории / Л.В. Донченко, В.Д. Надыкта – М.: ДеЛи принт, 2006. – 296 с.</p> <p>4. Горосян В.Г. История науки: учебник – Москва: Владос, 2012. - 368 с. ISBN: 978-5-691-01584-7</p> <p>5. Тихомирова Л.Ю. История науки (конспект лекций): монография – Москва: МГУ, 2012. – 224 с. ISBN: 978-5-98079-826-0</p> <p>6. Горохов В.Г. Технические науки. История и теория. История науки с философской точки зрения: монография – Москва: Логос, 2012. – 512 с. ISBN: 978-5-98704-463</p> <p>7. Курасов В.С. История науки и техники: курс лекций / В.С. Курасов, Е.О. Волкова – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014. - 100 с.</p> <p>8. Курасов В.С. Методические материалы по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и соискателей (Технические науки) / В.С. Курасов, В.Ф. Курносова - Краснодар: КубГАУ, 2012. - 20 с.</p>
3	Философия науки	<p>1. Данилова М. И. Программа и планы по философии науки для аспирантов и магистрантов (технических специальностей). Краснодар, 2013.</p> <p>2. Данилова М. И. История и методология науки: учеб.- метод. пособие / М. И. Данилова [и др.] – Краснодар, 2010. – 31 с.</p> <p>3. Данилова М. И. Социокультурный потенциал гуманитарного творчества: монография / М. И. Данилова, Г. Г. Блоховцова. – Краснодар, 2012. – 155с.</p> <p>4. Данилова М. И. Философские проблемы экономики и хозяйственной этики: учебно-методическое пособие / М. И. Данилова, В. Д. Маматилашвили. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 45с.</p> <p>5. Ембулаева Л. С. Сборник методических рекомендаций для организации самостоятельной работы студентов в рамках рейтинговой системы / Л. С. Ембулаева. – Краснодар : КубГАУ, 2010. – 76с.</p> <p>6. Наука и образование как основы в самореализации личности : сб. науч. тр. Вып. 1 / Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар: КубГАУ, 2012. - 129с.</p> <p>7. Программа и планы по философии науки для аспирантов и магистрантов / М. И. Данилова [и др.] – Краснодар: ООО «Копи-Принт», 2013. – 82с.</p> <p>8. Социокультурные основания науки: сб. науч. тр. / Куб. гос. аграр. ун-т, [Каф. философии], Куб. отд-ние фил. об-ва при Рос. акад. наук. – Краснодар : КубГАУ, 2010. – 346 с.</p> <p>9. Суховерхов А. В. Philosophy of cognition in science, education and economics:</p>

		<p>[Философия познания] : учеб.-метод. пособие для магистров / А. В. Суховерхов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 37 с.</p> <p>10. Суховерхов А. В. Философия познания: учеб.-метод. пособие для магистров / А. В. Суховерхов.– Краснодар: КубГАУ, 2013. – 41с.</p> <p>11. Суховерхов А. В. Философия права: учеб.-метод. пособие / А. В. Суховерхов. – Краснодар, 2010. – 29 с.</p> <p>12. Философия и культура образования в контексте времени: [сб. науч. тр.] / Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 190с.</p> <p>Цаценко Л.В. Методические указания по организации самостоятельной работы аспирантов и соискателей по дисциплине "История и философия науки", курс "История науки: биол. и с.-х. науки" / Л. В. Цаценко, В. Ф Курносова. – Краснодар : Куб. гос. аграр. ун-т, 2012. – 82 с.</p>
4	<p>Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства</p>	<p>1. Родионова Л.Я., Сокол Н.В., Донченко Л.В., Соболев И.В., Ольховатов Е.А. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства. Учебное пособие. – Краснодар, КубГАУ, 2018. -388 с.</p> <p>2. Родионова Л.Я., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Технология безалкогольных напитков: Учебное пособие.- 2-е изд..стер. _ СПб.: Издательство «Лань», 2018.- 324с.</p> <p>Родионова Л.Я., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Практикум по технологии безалкогольных и алкогольных напитков: Учебное пособие.- 2-е изд..стер. _ СПб.: Издательство «Лань», 2018.- 288с.</p> <p>3. Пащенко Л.П., Жаркова И.М. Технология хлебопекарного производства: Учебник.– СПб.: «Лань», 2014.-672с.:</p> <p>4. Гореньков Э.С., Гореньков А.Н. Технология консервирования растительного сырья. - СПб.: ГИОРД, 2014. - 320 с.</p> <p>5. Елисеева Л.Г., Положишникова М.А., Рыжакова А.В., Иванова Т.Н. Идентификация и товарная экспертиза продуктов растительного происхождения. - ИНФРА-М, 2013.-528 с.</p> <p>6. Корячкина С.Я., Матвеева Т.В. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий. - СПб.: ГИОРД, 2014.-528 с.</p> <p>Медведев Г.М. Технология макаронных изделий. - СПб.: ГИОРД, 2006. -312с.</p> <p>Матвеева Т.В., Корячкина С.Я. Технология мучных кондитерских изделий. Учебник. - СПб.: Троицкий мост, 2011. - 400 с.</p>

		<p>7. Пашук З.Н. Апет Т.К. Технология производства хлебобулочных изделий. - СПб.: ГИОРД, 2014 - 400 с.</p> <p>Технология переработки продукции растениеводства. /Под. ред. Н.М. Личко. М.: КолосС, 2006. - 616 с.</p> <p>8.Юкиш А.Е., Ильина О.И. Техника и технология зерна. - М.: Дели принт, 2009.-717 с.</p> <p>9.Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему«Контроль качества пшеничной муки» (уровень подготовки научно-педагогических кадров). Сокол Н.В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г., Храмова Н.С. Краснодар, КубГАУ. - 2014г.-36 с.</p>
5	Методы и средства научных исследований	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Методы и средства научных исследований», 2014г</p> <p>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2 т. Т. 1 : учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования / [Ю.М.Глубоков и др.] ; под ред. А. А.Ищенко. — 2-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 352 с.</p> <p>3. Отто М. Современные методы аналитической химии 4-е издание, — М.: Техносфера, 2010. - 544 с.</p> <p>Пищевая химия / Нечаев А.П., Траубенберг С.Е., Кочеткова А.А. и др. Под ред. А.П.Нечаева.</p> <p>Издание 3-е, испр. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 634с.</p> <p>Поздняковский В.М. Гигиенические основы питания и экспертизы продовольственных товаров. – Новосибирск: Изд.-во Новосибирского университета, 2005. – 431с.</p> <p>5.Хенке Х. Жидкостная хроматография — М.: Техносфера, 2009. - 264 с</p> <p>6.Шмидт В. Оптическая спектроскопия для химиков и биологов — М.: Техносфера, 2007.- 368 с., 7.Беккер Ю. Хроматография. Инструментальная аналитика. Методы хроматографии и капиллярного электрофореза. — М.: Техносфера, 2009. - 472 с.</p> <p>8.Сычев К. Практическое руководство по жидкостной хроматографии — М.: Техносфера, 2010. - 280 с.</p> <p>9.Комарова, Н.В. Практическое руководство по использованию систем капиллярного электрофореза</p>

		<p>«Капель» / Н.В. Комарова, Я.С. Каменцев. – СПб.: Вера, 2006. – 212 с 10.Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по дисциплине «Методы и средства научных исследований» / Щербакова Е.В. - // Краснодар. КубГАУ,2015</p> <p>Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Методы и средства научных исследований» / Щербакова Е.В. - // Краснодар. КубГАУ, 2015</p>
6	Современные методы научных исследований	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные методы научных исследований», 2014г</p> <p>2. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2 т. Т. 1 : учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования / [Ю.М.Глубоков и др.] ; под ред. А. А.Ищенко. — 2-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 352 с.</p> <p>3. Отто М. Современные методы аналитической химии 4-е издание, — М.: Техносфера, 2010. - 544 с.</p> <p>4. Пищевая химия / Нечаев А.П., Траубенберг С.Е., Кочеткова А.А. и др. Под ред. А.П.Нечаева. Издание 3-е, испр. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 634с. Поздняковский В.М. Гигиенические основы питания и экспертизы продовольственных товаров. – Новосибирск: Изд.-во Новосибирского университета, 2005. – 431с</p> <p>5.Хенке Х. Жидкостная хроматография — М.: Техносфера, 2009. - 264 с</p> <p>6.Шмидт В. Оптическая спектроскопия для химиков и биологов — М.: Техносфера, 2007.- 368 с., 7.Беккер Ю. Хроматография. Инструментальная аналитика. Методы хроматографии и капиллярного электрофореза. — М.: Техносфера, 2009. - 472 с.</p> <p>8.Сычев К. Практическое руководство по жидкостной хроматографии — М.: Техносфера, 2010. - 280 с.</p> <p>9.Комарова, Н.В. Практическое руководство по использованию систем капиллярного электрофореза</p>

		<p>«Капель» / Н.В. Комарова, Я.С. Каменцев. – СПб.: Веда, 2006. – 212 с</p> <p>10. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по дисциплине «Современные методы научных исследований» / Щербакова Е.В. - //Краснодар. КубГАУ, 2015</p> <p>Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Современные методы научных исследований» / Щербакова Е.В. - //Краснодар. КубГАУ, 2015</p>
7	Производство функциональных продуктов питания	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология функциональных продуктов питания: учеб.пособие для вузов/ под общей ред. Л.В.Донченко.-2-е изд., испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 176с</li> <li>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Производство функциональных продуктов питания», 2014г</li> <li>3. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Контроль качества хлеба и хлебобулочных изделий». Сокол Н. В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г., Санжаровская Н.С. Куб. ГАУ, 2014 г.-33 с.</li> <li>4. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Методы определения качественных показателей продукции растениеводства», Родионова Л.Я., Куб. ГАУ, 2014 г.-24с.</li> <li>5. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Методы определения осадка и мякоти, Влащик Л.Г., Куб. ГАУ, 2014 г.- 9с.</li> <li>6. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Методы определения титруемой кислотности сельскохозяйственной продукции. Влащик Л.Г., Родионова Л.Я., Куб. ГАУ, 2014 г.-10с.</li> <li>7. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Определение вит.С, Влащик Л.Г., Куб. ГАУ. 2014 г.-10с.</li> <li>8. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Правила</li> </ol>

		<p>подготовки проб для лабораторных анализов. Определение сухих веществ или влаги с/продукции высушиванием и рефрактометрическим методом, Влащик Л.Г., Родионова Л.Я., Куб. ГАУ, 2014 г.- 24с.</p> <p>9. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: «Определение содержания пектина в напитках на основе различного пектиносодержащего сырья». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, 12 с.</p> <p>10. Методические указания на тему: «Методы исследования свойств кисломолочных пектиносодержащих продуктов». Тимошенко Н.В., Овчарова Г.П., Варивода А.А., Ярошук О.А. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, 14с.</p> <p>11. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: «Определение содержания водорастворимых витаминов в сырье и продуктах функционального назначения». Донченко, Л.В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г. Краснодар, КубГАУ, 2014, 15с.</p> <p>12. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему «Определение содержания многоатомных спиртов в продуктах диетического питания». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, 13с.</p> <p>13 .Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему «Экспресс-методы определения свежести хлеба для сравнительной оценки разных технологий производства (влияние улучшителей)». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г., Сокол Н.В. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, 30с.</p> <p>13. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему «Расчет пищевой и энергетической ценности продуктов функционального назначения». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Соболев И.В. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, 18с.</p> <p>14. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему «Расчет подслащивания плодово-ягодных напитков многоатомными спиртами». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Соболев И.В. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, с.16</p>
--	--	---

		15.Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему «Определение содержания жирорастворимых витаминов в сырье и функциональных продуктах питания». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Соболев И.В. Куб. ГАУ, 2014, с.161.
8	Производство продуктов питания специального назначения	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Производство продуктов питания специального назначения», 2014г</p> <p>2. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Контроль качества хлеба и хлебобулочных изделий». Сокол Н. В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г., Храмова Н.С. Куб. ГАУ, 2014 г.-33 с.</p> <p>3. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Методы определения качественных показателей продукции растениеводства», Родионова Л.Я., Куб. ГАУ, 2014 г.-24с.</p> <p>4. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Методы определения осадка и мякоти, Влащик Л.Г., Куб. ГАУ, 2014 г.- 9с.</p> <p>Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Методы определения титруемой кислотности сельскохозяйственной продукции. Влащик Л.Г., Родионова Л.Я., Куб. ГАУ, 2014 г.-10с.</p> <p>6. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Определение витамина С, Влащик Л.Г., Куб. ГАУ. 2014 г.-10с.</p> <p>7. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: Правила подготовки проб для лабораторных анализов. Определение сухих веществ или влаги с/ продукции высушиванием и рефрактометрическим методом, Влащик Л.Г., Родионова Л.Я., Куб. ГАУ, 2014 г.- 24с.</p> <p>8. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>



		<p>на тему: «Определение содержания пектина в напитках на основе различного пектиносодержащего сырья». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, 12 с.</p> <p>9. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему: «Определение содержания водорастворимых витаминов в сырье и продуктах функционального назначения». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г. Краснодар, КубГАУ, 2014, 15с.</p> <p>10. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему «Определение содержания многоатомных спиртов в продуктах диетического питания». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, 13с.</p> <p>11. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему «Экспресс-методы определения свежести хлеба для сравнительной оценки разных технологий производства (влияние улучшителей)». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Влащик Л.Г., Сокол Н.В. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, 30с.</p> <p>12. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему «Расчет пищевой и энергетической ценности продуктов функционального назначения». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Соболев И.В. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, 18с.</p> <p>13. Методические указания к выполнению семинарских занятий для обучающихся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на тему «Определение содержания жирорастворимых витаминов в сырье и функциональных продуктах питания». Донченко Л.В., Родионова Л.Я., Соболев И.В. Краснодар, Куб. ГАУ, 2014, с. 16</p>
9	<p>Основы научно – исследовательской деятельности</p>	<p>1.Оськин С.В. Научно-исследовательская деятельность в аспирантуре: учебное пособие/Краснодар, 2015. – 68 с.</p> <p>2.Оськин С.В. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации (учебное пособие для аспирантов).- Краснодар, РИО КубГАУ, 2015.-63 с.</p> <p>3. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей. – М.:ИНФРА-М, 2000. – 304с.</p>

		<p>4. Нецадим Н.Н., Цаценко Л.В. Методология подготовки диссертации. Краснодар. КубГАУ. 2014. – 52 с.</p> <p>5. Кузин Ф.А. Ф.А. Диссертация: Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты. Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов. -2-е изд., доп. –М.: Ось-89, 2001. -320с.</p> <p>6.Оськин С. В., Оськина А. С. Рекомендации по написанию и защите диссертации: монография/С.В. Оськин, А.С. Оськина. – Краснодар, 2008. – 73 с.;</p> <p>7.Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций.- .- КубГАУ.- Краснодар, 2014.- 34 с.</p> <p>7. Гельфенбейн С. Термины и определения в агроинженерии. Справочник. 2008.</p> <p>8.Концепция аграрной политики и продовольственного обеспечения Российской Федерации. МСХ РФ, РАСХН, отделения экономики и земельных отношений РАСХН, МЛ 995г.</p> <p>9.Стратегия машинно-технологической модернизации сельского хозяйства России на период до 2020года. В.И. Фисинин и др. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. - 80с.</p> <p>10.Концепция развития аграрной науки и научного обеспечения агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2025года. М: ОНО «Типография Россельхозакадемия», 2007. - 45с.</p> <p>11.Энергетическая стратегия сельского хозяйства России на период до 2020 года М.: ОНО «Типография Россельхозакадемия», 2009. - 65с.</p> <p>6.В.М. Дринча. Развитие агроинженерной науки и перспективы агротехнологий, М., Типография ГАУ ВИМ, 2002. - 180с.</p> <p>12.Возобновляемое растительное сырье. В 2-х томах. Под общей ред. Д.Шпаара. Санкт-Петербург- Пушкин,: СПб СРП «Павел», 2006.</p> <p>13.Федоренко В.Ф. Нанотехнологии и наноматериалы в агропромышленном комплексе. М.,: ФГАУ «Росинформагротех», 2007.-95с.</p> <p>14.Федоренко В.Ф., Тинонравов В.С. Ресурсосбережения в агропромышленном комплексе: инновации и опыт. М.:</p>
--	--	--

		<p>ФГНУ «Росинформагротех», 2006. - 330с. 15. Краснощеков Н.В. Инновационное развитие сельскохозяйственного производства России. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009.-390с. 16. Краснощеков Н.В. и др. Инновации в машиноиспользовании в АПК России. В 2-х томах. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2008</p>
10	Основы педагогики и психологии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Блинов В.И. Методика преподавания в высшей школе. Учебно-практическое пособие / В.И. Блинов, В.Г. Виненко, И.С. Сергеев. – М., Изд-во: Юрайт, 2015</li> <li>2. Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогиогическая парадигма. Учебник / В.Д. Самойлов. – М., Изд-во: Юнити-Дана, 2014</li> <li>3. Столяренко Л.Д. Психология и педагогика высшей школы. Учеб. пособие / Л.Д. Столяренко. – Ростов-на-Дону, Изд-во: Феникс, 2014</li> <li>4. Белокопытов, Ю. Активные методы обучения / Ю. Белокопытов, Т. Панасенко // Высшее образование в России. – 2004. – № 4. – С. 167–169.</li> <li>5. Беляева, Т. Б. Активные методы формирования конфликтологической компетентности у студентов / Т. Б. Беляева // Психология обучения. – 2008. – № 7. – С. 34–49.</li> <li>6. Валеев, Г. Х. Подготовка студента педвуза к профориентационной работе: контекстный подход / Г. Х. Валеев // Высшее образование сегодня. – 2008. – № 2. – С. 30–32.</li> <li>8. Железнякова, О. М. Изжила ли себя лекция в вузе? / О. М. Железнякова // Высшее образование сегодня. – 2007. – № 3. – С. 30–33.</li> <li>9. Колеченко, А. К. Энциклопедия педагогических технологий: материалы для специалиста образовательных учреждений / А. К. Колеченко. – СПб.: КАРО, 2006. – 368 с.</li> <li>10. Корнеева, Л. Интерактивные методы обучения / Л. Корнеева // Высшее образование в России. – 2004. – № 12. – С. 105 – 108.</li> <li>11. Лазарева, И. А. Возможности повышения качества учебного процесса при использовании методов активного обучения / И. А. Лазарева // Инновации в образовании. – 2004. – № 3. – С. 52 – 60.</li> </ol>

		<p>9. Левина, М. М, Технологии профессионального педагогического образования / М. М. Левина. – М.: Академия, 2001. – 272 с.</p> <p>Панина, Т. С. Современные способы активизации обучения: учеб. пособие для студ. высш. учеб завед. / Т. С. Панина, Л. Н. Вавилова – М. Академия, 2007. – 176 с.</p> <p>11. Попков, В. А. Теория и практика высшего профессионального образования: учеб. пособие для системы дополнит. пед. образ. / В. А. Попков, А. В. Коржуев. – М.: Академический проект, 2004. – 432 с.</p>
11	Самоменеджмент: Управление временем	<p>1. Архангельский, Г.А. Тайм-менеджмент. Полный курс: Учебное пособие [Электронный ресурс] учебное пособие / Г.А. Архангельский, М.А. Лукашенко, Т.В. Телегина [и др.]. – Электрон. дан. – М. : Альпина Паблишер, 2013. – 312с.</p> <p>2. Ловушки времени. Классическое пособие по тайм-менеджменту [Электронный ресурс] : / Маккензи А., Никерсон П. – Электрон. дан. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2015. – 349 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62219">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62219</a>.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Как управлять своим временем /А. И. Вронский. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 224с.</p> <p>4. Калинин, С. И. Тайм–менеджмент: Практикум по управлению временем / С. И. Калинин. – СПб.: Речь, 2006. – 371с.</p> <p>5. Сидорова, Н. А, Анисинкова, Е. Б. Тайм–менеджмент / Н. А. Сидорова, Е.Б. Анисинкова. – М.: Издательско–торговая корпорация «Дашков и К», 2008. – 220 с.</p> <p>6. Самоменеджмент: эффективно и рационально / А. Бишоф, К. Бишоф.– 5 изд., испр.– М.: СмартБук, 2012. – 123с.</p> <p>7. Методические указания для проведения семинарских занятий по дисциплине «Самоменеджмент: Управление временем» (уровень подготовки научно-педагогических кадров). – Краснодар. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 12с.</p>
12	Планирование развития карьеры и личности	<p>1. Управление деловой карьерой, служебно-профессиональным продвижением и кадровым резервом [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – М. : Проспект, 2014. – 57 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=54886">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=54886</a>.</p> <p>2. Темплар Р. Правила карьеры: Все, что нужно для служебного роста [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Альпина Паблишер, 2012. – 248 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=32482">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=32482</a>.</p> <p>3. Хоффман Р. Жизнь как стартап: Строй карьеру по законам Кремниевой долины [Электронный ресурс] : / Хоффман Р., Касноча Б. – Электрон. дан. – М. : Альпина</p>

		<p>Публишер, 2013. – 240 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=32357">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=32357</a>.</p> <p>4. Шляпникова, О. А. Профессиональное развитие личности : учеб. пособие / Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова, О. А. Шляпникова . – Ярославль : ЯрГУ, 2012 .– 132с. – ISBN 978-5-8397-0879-2. Дополнительная литература:</p> <p>5. Зайцев, Г. Г., Черкасская, Г. В. Управление деловой карьерой: учебное пособие / Г. Г. Зайцев, Г. В. Черкасская. – М. : Изд. центр «Академия», 2007. – 256 с.</p> <p>Кови, С. Семь навыков высоко эффективных людей: Мощные инструменты развития личности [Электронный ресурс] : – Электрон. дан. – М. : Альпи-на Публишер, 2011. – 378 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=32488">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=32488</a>.</p> <p>7. Молл, Е.Г. Управление деловой карьерой менеджера / Е. Г. Молл. – СПб.: Питер, 2012. – 352с.: ил.</p> <p>8. Организационное поведение: Учебник для вузов.– 2 –е изд., изм., доп. и перераб. / Под ред. Г. Р. Латфуллина, О. Н. Громовой. – СПб.: Питер, 2008. – 464с.</p> <p>9. Резник, С. Д., Игошина, И. А., Резник, В. С. Управление личной карьерой: учебное пособие / С. Д. Резник, И. А. Игошина, В. С. Резник. – М.: Логос, 2005. – 288с. – Рек. УМО.</p> <p>10. Резник, С. Д. Организационное поведение: Учебник / С. Д. Резник. – 2 –е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА–М, 2008. – 430с.</p> <p>11. Спивак, В. А. Организационное поведение: учебное пособие / В. А. Спивак. – М.: Эксмо, 2009. – 320с.</p> <p>12. Тебекин, А. В. Управление персоналом: учебник / А. В. Тебекин. – М.: КНОРУС, 2015. – 624с. – гриф УМО</p> <p>13. . Методические указания для проведения семинарских занятий по дисциплине «Планирование развития карьеры и личности» (уровень подготовки на-учно-педагогических кадров). – Краснодар. – КубГАУ. – 2015. – 12 с.</p>
13	Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе	<p>1. Блинов В.И., Виненко В.Г., Сергеев И.С. Методика преподавания в выс-шей школе: учеб.- практич. пособие /М.: Издательство Юрайт, 2014.- 315 с.</p> <p>2. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебное пособие. – 2-е изд., перераб. – М.; ИНФРА-М, 2011. – 520 с.</p> <p>3. Асаул А.Н., Капаров Б.М. Управление высшим учебным заведением в условиях инновационной экономики / СПб.: «Гуманистика», 2007. – 280 с.</p>

		<p>4.Ширшов Е.В., Ефимова Е.В. Организация учебной деятельности в вузе на основе информационно-коммуникационных технологий: Монография. – М.: Университетская унига; Логос, 2006. – 272 с.</p> <p>5.Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар: КубГАУ, 2011. – 150.</p>
14	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании	<p>1. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учебное пособие для аспирантов / Е.В. Луценко, В.И. Лойко, В.Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. - Краснодар, КубГАУ. 2015. - 262 с.</p> <p>2.Семенова Н.Г., Вакулюк В.М. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональном образовании // Современные проблемы науки и образования. - 2006. - № 6 - С. 97-99, URL: <a href="http://www.science-education.ru/19-659">www.science-education.ru/19-659</a> (дата обращения: 21.05.2015).</p> <p>3. Луценко Е.В. Хиршамания при оценке результатов научной деятельности, ее негативные последствия и попытка их преодоления с применением многокритериального подхода и теории информации / Е.В. Луценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - №04(108). С. 1 - 29. - IDA [article ID]: 1081504001. - Режим доступа: <a href="http://ei.kubagro.ru/2015/04/pdf/01.pdf">http://ei.kubagro.ru/2015/04/pdf/01.pdf</a>. 1,812 у.п.л.</p> <p>4. Луценко Е.В. Современное состояние и перспективы развития Политематического сетевого электронного научного журнала Кубанского государственного аграрного университета/ Е.В. Луценко, В.И. Лойко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2014. - №06(100). С. 146 - 176. - IDA [article ID]: 1001406008. - Режим доступа: <a href="http://ei.kubagro.ru/2014/06/pdf/08.pdf">http://ei.kubagro.ru/2014/06/pdf/08.pdf</a>, 1,938 у.п.л.</p> <p>5. Луценко Е.В. Методика написания статей в политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета / Е.В. Луценко, В.И. Лойко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. -Краснодар: КубГАУ, 2007. - №03(027). С. 241 - 256. - Шифр Информрегистра: 0420700012\0043, IDA [article ID]: 0270703022. - Режим доступа: <a href="http://ei.kubagro.ru/2007/03/pdf/22.pdf">http://ei.kubagro.ru/2007/03/pdf/22.pdf</a>. 1 у.п.л</p>

