

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 53

Количество печатных страниц, всего 388,3125

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|--|----------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Система управления базами данных (БД) MS Access 2000 | Практическое пособие | 2001 | ? | 38 | 43644 | 2,375 | Кузнецов В.И. | - | Практическое пособие по работе с СУБД MS Access 2000 составлено в рамках изучения курса «Оператор ЭВМ». Оно представляет собой шесть взаимосвязанных практических работ по созданию БД для учета транспортных средств автогаража. Все работы по этапам разделены на части, решающие определенные задачи. | | Да | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|------|---|----|--------|-------|---------------|---|---|--|--|----|
| 2 | Оборудование общего назначения | Учебное пособие | 2001 | ? | 64 | 148631 | 4 | Попружук Н.В. | - | Материал для написания учебного пособия (теоретический и иллюстрационный) в основном был взят из учебника Драгилева А. И. «Оборудование общего назначения предприятий перерабатывающих отраслей АПК» издания 1994 года. По темам «Освещение на предприятиях винодельческой промышленности», «Вентиляционные системы» и «Водоснабжение и канализация», кроме выше указанного источника литературы, были использованы книги авторов (см. список литературы) Андреева В. В., Ждановича В. К., Дрекса Ю.Г., Дрекса Г.В., Каганова И.Л., Емельянова В. Д., Зайчик Ц. Р. и др. В учебное пособие включено 20 тем в соответствии с рабочей программой предмета. Иллюстрации к темам (65 рисунков) были взяты из выше перечисленных источников литературы. При изложении учебного | | | Да |
| 3 | Компьютерное тестирование как одна из форм использования тестового контроля знаний | Доклад | 2002 | - | 2 | 4914 | 0,125 | - | - | Кратко описаны значение и возможности контроля знаний студентов при помощи компьютерного тестирования | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|------|---|-----|--------|-------|-----------------|---|---|--|--|----|
| 4 | Опыт применения элементов рейтинговой системы в оценке знаний и умений студентов при преподавании дисциплины «Технологическое оборудование винодельческого производства» | Методическая разработка | 2003 | ? | 18 | 21646 | 1,125 | Трофимова О.П. | - | Работа посвящена вопросу контроля результатов обучения в рейтинговой форме. | | | Да |
| 5 | Органическая химия для студентов 2-го курса специальности 260204 «Технология бродильных производств и виноделие» | Учебное пособие | 2004 | ? | 230 | 397730 | 14,38 | Павлюченко А.В. | - | Одна из целей настоящего пособия - помочь студентам специальности 260204 «Технология бродильных производств и виноделие» ориентироваться в большом объеме теоретического материала по различным разделам органической химии. Причиной составления этого учебного пособия также стала необходимость обобщения материала по органической химии в соответствии с требованиями ГОС СПО нового поколения. При написании пособия были учтены межпредметные связи со специальными дисциплинами технологического цикла, отражающие роль органических веществ в технологиях вин, солода и пива. Этот материал дает студентам представление о том, на сколько тесно связаны органическая химия и технологии бродильных производств. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|------|---|-----|--------|-------|---------------|---|---|--|--|----|
| 6 | Технологическое оборудование пивоваренного и безалкогольного производства | Учебное пособие | 2004 | ? | 111 | 303868 | 6,938 | Куликова Л.Н. | - | Учебное пособие по дисциплине «Технологическое оборудование пивоваренного и безалкогольного производства» составлено для студентов специальности 260204 «Технология броидильных производств и виноделие». Программой дисциплины предусматривается изучение функционального назначения, устройства, принципа действия, правил безопасного обслуживания и технических характеристик технологического оборудования. Курс лекций разрабатывался с учетом межпредметных связей с такими дисциплинами как: «Технология пивоваренного и безалкогольного производства», «Процессы и аппараты пищевых производств», «Органическая химия» и др. Изложение материала излагается по следующей схеме: назначение оборудования, его место в технологической схеме | | | Да |
|---|---|-----------------|------|---|-----|--------|-------|---------------|---|---|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|------|---|----|-------|------|---------------|---|--|--|--|----|
| 7 | Методика проведения зачетного урока в форме интеллектуально-творческой игры «Морской бой» по дисциплине «Оператор ЭВМ» | Методическая разработка | 2005 | ? | 36 | 46783 | 2,25 | Кузнецов В.И. | - | <p>Данная методическая разработка, посвященная актуальному вопросу – самостоятельной работе студентов в ходе подготовки к зачетному занятию, при которой знания превращаются в убеждения.</p> <p>Самостоятельная работа студентов представляет одну из форм учебного процесса и является его существенной составной частью. Практическая самостоятельная работа в виде индивидуальных заданий, выполняемых во время зачетного урока, требует анализа проблемной ситуации. Студент должен самостоятельно произвести выбор средств и методов решения стоящей перед ним задачи.</p> | | | Да |
|---|--|-------------------------|------|---|----|-------|------|---------------|---|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|------|---|-----|--------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 8 | Технологическое оборудование спиртового и ликероводочного производства | Курс лекций | 2005 | ? | 119 | 288835 | 7,438 | Куликова Л.Н. | - | Работа посвящена самостоятельной работе студентов при изучении дисциплины «Технологическое оборудование спиртового и ликероводочного производства». Главная цель самостоятельной работы не только закрепление, расширение и углубление получаемых знаний, умений и навыков, но и самостоятельное изучение, и усвоение материала без посторонней помощи. Учебное пособие хорошо иллюстрировано. Все иллюстрации технологического оборудования имеют подробное описание. | | | Да |
|---|--|-------------|------|---|-----|--------|-------|---------------|---|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------|------|---|----|-------|-------|--------------|---|---|--|--|----|
| 9 | Microsoft Word 2003 для начинающих | Учебное пособие | 2006 | ? | 73 | 85000 | 4,563 | Шпакова А.А. | - | Данное учебное пособие, посвященное актуальному вопросу – самостоятельной работе студентов в ходе изучения основ создания и оформления документов с помощью приложения MS Word 2003, при которой знания превращаются в убеждения. Для решения многих проблем, которые могут возникнуть при создании и оформлении документов в учебном пособии предлагается несколько вариантов решений. При этом студент в дальнейшем должен самостоятельно выбрать средства и методы решения стоящей перед ним задачи. | | | Да |
|---|------------------------------------|-----------------|------|---|----|-------|-------|--------------|---|---|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|------|--------------------|-----|--------|-------|---------------|---|---|----|
| 10 | Оператор ЭВМ | Учебное пособие | 2006 | № 8 от 27.04.06 | 267 | 565110 | 16,69 | Кузнецов В.И. | - | Данное учебное пособие предназначено для самостоятельного изучения студентами курса «Оператор ЭВМ». В пособии изложены основы работы с ОС Windows XP, а также с наиболее популярными программами из пакета MS Office 2003: MS Word 2003, MS Excel 2003 и MS Outlook 2003 (при получении и отправке электронной почты). Доступно описаны интерфейс пользователя ОС Windows XP и программных приложения, вопросы защиты компьютера от вирусов и вредоносных программ, некоторые дисковые утилиты, архивация данных, подготовка текста и электронных таблиц. | Да |
|----|--------------|-----------------|------|--------------------|-----|--------|-------|---------------|---|---|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------|------|---|----|-------|-------|----------------|---|---|--|--|----|
| 11 | Современные типы и виды уроков | Методическая разработка | 2006 | ? | 53 | 81594 | 3,313 | Трофимова О.П. | - | В данной методической разработке приводится современная классификация типов и, соответствующих им, видов уроков. Кроме того, преподаватель раскрывает суть наиболее интересных видов уроков, а иногда и методику их проведения на соответствующих примерах. Наиболее хорошо в методической разработке раскрыта суть различных уроков-лекций, игровых видов уроков, семинаров, конференций, самостоятельной работы студентов, а так же уроков контроля знаний, таких как: контрольная работа и другие виды письменного контроля, устный опрос, зачет, викторина, соревнование, урок взаимоконтроля и др. | | | Да |
|----|--------------------------------|-------------------------|------|---|----|-------|-------|----------------|---|---|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--------------|---|--|--|--|--|----|
| 12 | Физическая и коллоидная химия | Учебное пособие | 2006 | № 8 от 27.04.06 | 173 | 400000 | 10,81 | Тестина З.А. | - | Одна из целей настоящего пособия – помочь студентам специальности 206204 «Технология броидильных производств и виноделие» ориентироваться в большом объеме теоретического материала по различным разделам физической и коллоидной химии. Данный методический материал содержит необходимые иллюстрации по каждой предложенной для изучения теме, формулы и пояснения в виде сносок, позволяющие студентам увидеть межпредметные связи дисциплины с другими дисциплинами учебного плана (органическая и аналитическая химия, физика, математика и др.). Кроме того сноски позволяют более полно осмыслить предложенный теоретический материал, выполняя справочную функцию. В тексте учебного пособия содержатся краткие биографические сведения об ученых, внесших заметный вклад в развитие наук физической и коллоидной химий, а также смежных с | | | | Да |
|----|-------------------------------|-----------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--------------|---|--|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|---|--------------|---|--|--|--|----|
| 13 | Практические работы по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» | Методические указания | 2006 | № 8 от 27.04.06 | 128 | 300000 | 8 | Тестина З.А. | - | Настоящее учебное пособие посвящено подробному описанию лабораторных работ и их выполнению на уроках по курсу «Физическая и коллоидная химия» для студентов специальности 260204 «Технология броидильных производств и виноделия». При выборе материала авторы стремились дать проверенные опыты по всем главным разделам курса дисциплины, которые могут интересовать современного технолога. Представилось целесообразным дать краткое пояснение химизма тех явлений, которые наблюдаются при постановке лабораторных опытов в ходе выполнения работ. Методические указания хорошо иллюстрированы авторскими фотографиями. | | | Да |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|---|--------------|---|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----------------|------|---|-----|--------|----|---------------|---|--|--|--|----|
| 14 | Процессы и аппараты | Учебное пособие | 2006 | ? | 224 | 500000 | 14 | Куликова Л.Н. | - | Учебное пособие составлено для самостоятельного изучения дисциплины студентами, обучающимися по специальности 260204 «Технология броидильных производств и виноделие». Дисциплина «Процессы и аппараты» предусматривает изучение теоретических основ технологических процессов в пищевой промышленности и принципов работы аппаратов, а также методов их расчета. Порядок изложения материала основан на строгой классификации процессов по движущей силе, а дисциплина охватывает основные, присущие большинству производств технологические процессы. Данный методический материал содержит необходимые иллюстрации. | | | Да |
|----|---------------------|-----------------|------|---|-----|--------|----|---------------|---|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 15 | Подбор и количественный расчет технологического оборудования винодельческого производства | Методические указания | 2007 | № 4 от 05.12.07 | 65 | 83639 | 4,063 | Попружук Н.В. | - | Данные методические указания предназначены для облегчения решения задач, которые ставятся перед студентами на уроках дисциплины «Технологическое оборудование винодельческого производства» и при курсовом и дипломном проектировании. В работе приведены справочные данные, необходимые для проведения расчетов, систематизированы и упрощены некоторые формулы (с учетом нормативных проектных показателей). | | | Да |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|------------------|-----|--------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 16 | Организация проблемного исследования с использованием информационных технологий в ходе кружковой работы | Методическая разработка | 2008 | № 10 от 04.06.08 | 107 | 132609 | 6,688 | Куликова Л.Н. | - | В работе описана очень важная тема исследовательской работы студентов в процессе обучения в техникуме и раскрыты вопросы организации исследовательской деятельности с использованием информационных технологий. Автор методической разработки приводит сравнение научно-исследовательской работы с проектной деятельностью в процессе обучения и настаивает на том, что работу студентов трудно назвать научно-исследовательской в полной мере, скорее всего, работа, организуемая руководителями для студентов, является проблемной исследовательской работой. В методической работе приведены краткие сведения о моделях и способах компьютерного моделирования в процессе исследовательской работы. | | | Да |
|----|---|-------------------------|------|------------------|-----|--------|-------|---------------|---|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 17 | Методика расчета купажей в виноделии при помощи ЭВМ | Учебное пособие | 2008 | № 8 от 02.04.08 | 57 | 78634 | 3,563 | Попружук Н.В. | - | В работе описана методика расчета купажей в виноделии. Кроме того, методической находкой в данном пособии является сосредоточение теоретического и практического материала с возможностью обработки информации при помощи современных ЭВМ для того, чтобы активизировать самостоятельную работу студентов при проведении таких расчетов в ходе курсового или дипломного проектирования. Кроме того, написанная автором компьютерная программа позволит преподавателям при проверке курсовых и дипломных проектов очень быстро провести контроль правильности расчетов купажей и коррекции сусла. Учебный материал пособия тесно связан с будущей профессией студентов, обучающихся по специальности «Технология бродильных производств и виноделие». | | | Да |
|----|---|-----------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------|---|-----|--------|-------|--------------|---|---|----|--|
| 18 | Органическая химия для студентов 2-го курса специальности 260204 «Технология броидильных производств и виноделие» | Учебное пособие | 2008 | ? | 353 | 630800 | 22,06 | Тестина З.А. | ? | Одна из целей настоящего пособия – помочь студентам специальности 206204 «Технология броидильных производств и виноделие» ориентироваться в большом объеме теоретического материала по различным разделам органической химии. Это вторая редакция данного учебного пособия (первая была написана в 2004 году). В данной редакции в значительной степени был пересмотрен учебный материал практически по всем темам дисциплины, исправлены, найденные ранее ошибки и неточности. Добавлены новые сведения из пищевой химии, имеющие непосредственное отношение к броидильным производствам и виноделию, а также к приготовлению пищевых продуктов. | Да | |
| 19 | Использование информационных технологий при обучении специальности 260204 «Технология броидильных производств и виноделие» | Доклад | 2008 | - | 6 | 7701 | 0,375 | - | - | В докладе раскрываются способы использования информационных технологий в ходе обучения студентов по специальности 260204 «Технология броидильных производств и виноделие». | Да | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-----------------|----|--------|-------|---|--------------|--|--|--|----|
| 20 | Управление качеством методической работы на основе ее мониторинга с применением информационных технологий | Доклад | 2009 | - | 5 | 5460 | 0,313 | - | - | В докладе раскрываются вопросы повышения качества образования в учебном заведении посредством организации мониторинга учебной и методической работы при помощи созданной при методическом кабинете техникума БД «Учебная и методическая работа» | | | Да |
| 21 | Компетентностный подход к обучению и ФГОС СПО 3-го поколения | Доклад | 2009 | - | 9 | 14026 | 0,563 | - | - | В докладе раскрываются вопросы компетентностного подхода к обучению, запланированного в ФГОС СПО 3-го поколения | | | Да |
| 22 | Составление функциональных карт специальностей и анализ потребностей в умениях в свете перехода к ФГОС СПО третьего поколения | Методическая разработка | 2009 | № 4 от 08.12.09 | 80 | 146157 | 5 | - | Таранов Н.П. | Данная работа посвящена актуальной на данный момент проблеме подготовки перехода учебного заведения от ГОС СПО 2-го поколения к ФГОС СПО 3-го поколения. В методической разработке рассматриваются особенности новых ФГОС СПО по сравнению с ГОС СПО, а также вопросы поэтапного анализа требований работодателей к выпускникам средних специальных учебных заведений. В конце методической разработки приведены приложения, иллюстрирующие попытки автора оформить проекты функциональной карты, структуры модульной программы обучения, спецификации профессиональных модулей, а также анкет для сбора данных у потенциальных работодателей по специальности 260107 «Технология бродильных производств и виноделие». Данная работа может быть интересна рабочим группам, занимающихся сбором данных у работодателей, их обработкой и анализом. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|------|---|----|--------|-------|---|---|---|--|--|----|
| 23 | Типология современных уроков в режиме развивающего обучения | Доклад | 2009 | - | 9 | 10065 | 0,563 | - | - | Работа посвящена освещению вопросов классификации современных типов уроков в режиме развивающего обучения | | | Да |
| 24 | История пивоварения. Мифы и легенды о пиве | Доклад | 2009 | - | 8 | 14104 | 0,5 | - | - | В докладе рассматриваются вопросы по истории и мифологии появления пива | | | Да |
| 25 | Пробки - рождение и жизнь | Доклад | 2009 | - | 7 | 10216 | 0,438 | - | - | В докладе приводятся исторические сведения о появлении корковых пробок, а также их классификация и технология изготовления | | | Да |
| 26 | Из истории виноделия | Доклад | 2009 | - | 6 | 8754 | 0,375 | - | - | В докладе рассматриваются некоторые исторические вопросы происхождения виноделия | | | Да |
| 27 | Разработка основных профессиональных образовательных программ (с приложениями) | Доклад | 2010 | - | 91 | 105590 | 5,688 | - | - | В докладе рассматривается методика составления рабочих программ учебных дисциплин и рабочих программ профессиональных модулей. К докладу прилагается мультимедийная презентация и, в качестве приложений, примеры рабочей программы учебной дисциплины и РП профессионального модуля. | | | Да |
| 28 | Системные изменения профессионального образования при переходе к ФГОС СПО 3-го поколения | Доклад | 2010 | - | 7 | 8290 | 0,438 | - | - | В докладе рассматриваются некоторые изменения, которые ожидают учебные заведения СПО при переходе к ФГОС СПО третьего поколения. Приводятся необходимые выдержки из Федеральных Законов и постановлений. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|---------------|--|----|----|
| 29 | Практикум по дисциплине "Информатика" (для студентов второго курса всех специальностей) | Учебное пособие | 2010 | № 4 от 11.11.10 | 364 | 751376 | 22,75 | Сухарева Н.С. | В настоящем практикуме рассмотрены теоретические и практические вопросы информатики, необходимые для эффективной работы на персональном компьютере для решения различных задач. Основной текст практикума ориентирован на активное освоение наиболее распространенных программных средств: операционной системы Windows, работы с электронной почтой, архивации данных и защиты информации от вредоносных программ, пакета Microsoft Office 2003 (Word, Excel, Access, PowerPoint), а также программы MS Paint для работы с растровой графикой. Кроме того, для студентов, обучающихся по специально-стям технического профиля, представлен материал по практическому освоению основ работы с САПР КОМПАС-3D LT. Практикум содержит тесты для самопроверки студентов по основным контрольным точкам дисциплины, а также индивидуальные задания для развития и закрепления полученных в ходе практических занятий навыков. К данному методическому материалу прилагается CD диск, на котором собраны исходные файлы, необходимые для выполнения некоторых практических работ. Практикум предназначен для поддержки самостоятельной работы студентов ССУ-Зов дневной и заочной форм обучения при подготовке и выполнении практических работ по дисциплине «Информатика», изучаемого на | Да | Да |
| 30 | Алгоритм оформления и разработки комплекта КОС по УД | Методическая разработка | 2012 | № 8 от 12.04.12 | 30 | 38969 | 1,875 | Зимкина С.А. | Методическая разработка предназначена для преподавателей, работающих по программам учебных дисциплин. Методический материал содержит алгоритм составления контрольно оценочных средств по учебной дисциплине (КОС по УД), а также необходимые разъяснения и приложения. | Да | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--------------|--|--|--|--|----|
| 31 | Алгоритм оформления и разработки комплекта КОС по ПМ | Методическая разработка | 2012 | № 8 от 12.04.12 | 49 | 90600 | 3,063 | Зимкина С.А. | | Методическая разработка предназначена для преподавателей, работающих по программам профессиональных модулей. Методический материал содержит алгоритм составления контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю (КОС по ПМ), а также необходимые разъяснения и приложения. | | | Да |
| 32 | Методика и порядок аттестации педагогических работников | Методические указания | 2013 | № 9 от 16.05.13 | 117 | 305162 | 7,313 | Зимкина С.А. | | Методическое пособие предназначено для педагогических работников образовательных учреждений, а также руководителей и членов экспертных служб, преподавателей системы повышения квалификации и переподготовки педагогических и руководящих кадров в системе среднего профессионального образования. Методическое пособие предназначено для оказания помощи преподавателям при прохождении процедуры аттестации. | | | Да |
| 33 | Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине Информатика (2 курсе) основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 163 | 262356 | 10,19 | Шпакова А.А. | | КИМ по дисциплине для специальности 38.02.01 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--------------|--|--|--|--|----|
| 34 | Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 189 | 248654 | 11,81 | Шпакова А.А. | | КИМ по дисциплине для специальности 19.02.05 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |
| 35 | Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 35.02.05 Агронмия | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 171 | 243472 | 10,69 | Шпакова А.А. | | КИМ по дисциплине для специальности 35.02.05 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |
| 36 | Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 197 | 241619 | 12,31 | Шпакова А.А. | | КИМ по дисциплине для специальности 35.02.07 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--------------|--|--|--|--|----|
| 37 | Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 217 | 254975 | 13,56 | Шпакова А.А. | | КИМ по дисциплине для специальности 35.02.08 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |
| 38 | Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине Компьютерная инженерная графика основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальностям СПО 19.02.05, 35.02.07, 35.02.08 | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 137 | 135651 | 8,563 | Зимкина С.А. | | КИМ по дисциплине для специальности 19.02.05, 35.02.07, 35.02.08 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |
| 39 | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплине «Информатика» (2 курс) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 92 | 150461 | 5,75 | Шпакова А.А. | | СРС по дисциплине для 38.02.01 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|------|--------------|--|--|--|--|----|
| 40 | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 104 | 103355 | 6,5 | Шпакова А.А. | | СРС по дисциплине для 19.02.05 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |
| 41 | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по специальности 35.02.05 Агрономия | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 84 | 100270 | 5,25 | Шпакова А.А. | | СРС по дисциплине для 35.02.05 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |
| 42 | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по специальности 38.02.07 Механизация сельского хозяйства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 104 | 104449 | 6,5 | Шпакова А.А. | | СРС по дисциплине для 35.02.07 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--------------|--|--|--|--|----|
| 43 | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по специальности 38.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 124 | 107912 | 7,75 | Шпакова А.А. | | СРС по дисциплине для 35.02.08 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |
| 44 | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплине «Компьютерная инженерная графика» по специальностям 19.02.05, 35.02.07, 35.02.08 | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 157 | 104189 | 9,813 | Зимкина С.А. | | СРС по дисциплине для 19.02.05, 35.02.07, 35.02.08 (для очной и заочной форм обучения) | | | Да |
| 45 | Методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине ЕН.03 Информатика по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 81 | 138450 | 5,063 | Шпакова А.А. | | МУ по выполнению ПР для специальности 38.02.01 (очная и заочная формы обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|----|--------|-------|--------------|--|---|--|--|----|
| 46 | Методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделия | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 80 | 120313 | 5 | Шпакова А.А. | | МУ по выполнению ПР для специальности 19.02.05 (очная и заочная формы обучения) | | | Да |
| 47 | Методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" по специальности 35.02.05 Агрономия | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 77 | 116062 | 4,813 | Шпакова А.А. | | МУ по выполнению ПР для специальности 35.02.05 (очная и заочная формы обучения) | | | Да |
| 48 | Методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 85 | 127592 | 5,313 | Шпакова А.А. | | МУ по выполнению ПР для специальности 35.02.07 (очная и заочная формы обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--------------|--|---|--|--|----|
| 49 | Методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" по специальности 35.02.08 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 85 | 129592 | 5,313 | Шпакова А.А. | | МУ по выполнению ПР для специальности 35.02.08 (очная и заочная формы обучения) | | | Да |
| 50 | Методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине "Компьютерная инженерная графика" по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 305 | 441669 | 19,06 | Зимкина С.А. | | МУ по выполнению ПР для специальности 19.02.05 (очная и заочная формы обучения) | | | Да |
| 51 | Методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине "Компьютерная инженерная графика" по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 305 | 441669 | 19,06 | Зимкина С.А. | | МУ по выполнению ПР для специальности 19.02.05 (очная и заочная формы обучения) | | | Да |
| 52 | Методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине "Компьютерная инженерная графика" по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 288 | 470566 | 18 | Зимкина С.А. | | МУ по выполнению ПР для специальности 35.02.07 (очная и заочная формы обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--------------|--|---|--|--|----|
| 53 | Методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине "Компьютерная инженерная графика" по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 262 | 444823 | 16,38 | Зимкина С.А. | | МУ по выполнению ПР для специальности 35.02.08 (очная и заочная формы обучения) | | | Да |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--------------|--|---|--|--|----|

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 37

Количество печатных страниц, всего 76,4

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|--|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Урок – соревнование на тему «Сорные растения и борьба с ними» | Методическая разработка | 1999 | ? | 9 | 24573 | 0,563 | - | - | Работа посвящена методике проведения урока в форме соревнования. Методическая разработка может быть полезна другим преподавателям. | | | Да |
| 2 | Практические занятия по севооборотам | Методические указания | 2002 | № 1 от 03.09.02 | 36 | 88452 | 2,25 | - | - | Работа предназначена для самостоятельной работы студентов по составлению севооборотов. | | | Да |
| 3 | Организация проведения учебной практики по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения» | Методические указания | 2003 | № 1 от 25.09.03 | 20 | 42239 | 1,25 | Тестин С.П. (нет текста рецензии) | - | Работа посвящена методике проведения учебной практики по земледелию. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|------|------------------|----|-------|-------|----------------|---|---|--|--|----|
| 4 | Тематический вечер «Аргоном - технолог, организатор, интеллигент». Совместно с Тестиной З.А. | Методическая разработка | 2004 | № 6 от 26.02.04 | 6 | 14742 | 0,375 | - | - | Целью проведения такого вечера является показать широту знаний студентов, умение ориентироваться в сложных производственных ситуациях, творческий характер работы агронома, привить любовь к избранной специальности, развивать активность студентов и их познавательный интерес. | | | Да |
| 5 | Роль интеллектуально-познавательных (дидактических) игр при контроле знаний | Методические рекомендации | 2007 | ? | 22 | 54054 | 1,375 | - | - | Работа посвящена обзору методов активного обучения студентов, поскольку они приобретают все более широкое распространение, превращаясь, в некоторых случаях, в моду. | | | Да |
| 6 | Адаптивно-ландшафтное земледелие | Учебное пособие по теме | 2009 | № 10 от 23.06.09 | 8 | 19656 | 0,5 | Трофимова О.П. | - | Методическое пособие раскрывает тему «Адаптивно-ландшафтное земледелие», которое отсутствует в имеющейся учебной литературе. | | | Да |
| 7 | Методы и приемы ведения учебных занятий в ходе развивающего обучения | Доклад | 2009 | - | 11 | 17619 | 0,688 | - | - | В работе рассматриваются методы обучения, используемые в ходе ведения современных занятий | | | Да |
| 8 | Вынос элементов питания сорными растениями | Доклад | 2009 | - | 4 | 4082 | 0,25 | - | - | В докладе представлен материал по выносу элементов питания сорными растениями | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------|------------------|----|-------|-------|----------------|---|---|--|--|----|
| 9 | Анализ востребованности соков и сокосодержащих напитков | Доклад | 2009 | - | 8 | 10338 | 0,5 | - | - | В докладе собран материал по анализу востребованности различных соков | | | Да |
| 10 | Применение инновационных технологий при обучении студентов по специальности 110201 "Агрономия" | Доклад | 2009 | - | 7 | 9986 | 0,438 | - | - | В докладе представлен материал по применению инновационных обучающих технологий при обучении будущих агрономов | | | Да |
| 11 | Учебное пособие по дисциплине "Ботаника" для самостоятельной работы студентов 2 курса. Специальность 110201 "Агрономия" | Учебное пособие | 2010 | № 10 от 09.06.10 | 33 | 16445 | 2,063 | Трофимова О.П. | - | Данное пособие включает все разделы ботаники, дает студентам более глубже изучить материал, познакомится с терминологией. При изучении каждого раздела используется дополнительная литература (справочники, энциклопедии), при этом расширяется кругозор обучающихся. | | | Да |
| 12 | Учебное пособие по дисциплине "Земледелие с почвоведением" для самостоятельной работы студентов 2-го курса по специальности 110201 "Агрономия" | Учебное пособие | 2011 | № 10 от 09.06.11 | 31 | 16972 | 1,938 | Трофимова О.П. | - | Данное пособие предназначено для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по специальности 110201 «Агрономия» по дисциплине «Земледелие с почвоведением». | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|----|--------|-------|--------------|---|--|--|--|----|
| 13 | Методические указания по определению выноса питательных веществ сорняками с учетом видового состава и степени засоренности посевов на учебной практике по дисциплине "Земледелие с почвоведением" для студентов 2-го курса специальности 110201 | Методические указания | 2011 | № 9 от 12.05.11 | 20 | 17731 | 1,25 | Тестин С.П. | - | Данная методическая разработка поможет студентам в период прохождения практики по дисциплине "Земледелие с почвоведением", закрепить полученные знания по теме "Сорные растения и борьба с ними" | | | Да |
| 14 | Методические указания изучению курса "Ботаника и физиология растений" и задания для выполнения ДКР для студентов-заочников по специальности 110401 Агрономия | Методические указания | 2011 | № 2 от 13.10.11 | 17 | 22486 | 1,063 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания изучению курса "Ботаника и физиология растений" и задания для выполнения ДКР для студентов-заочников по специальности 110401 Агрономия | | | Да |
| 15 | Методические указания по изучению учебной дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов-заочников "Микробиология, санитария и гигиена" (110401 Агрономия) | Методические указания | 2012 | № 2 от 18.10.12 | 24 | 22049 | 1,5 | Токарь О.И. | - | Методические указания по изучению дисциплины и задания для выполнения контрольной работы студентами-заочниками специальности 110201 «Агрономия» | | | Да |
| 16 | Расчет пивоваренного звода | Методическое пособие | 2013 | № 9 от 16.05.13 | 85 | 212871 | 5,313 | Заберов Д.В. | - | Данное учебное пособие составлено в помощь студентам, обучающимся по специальности 260107 Технология броидильных прозводств и виноделие, для написания дипломного проекта | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|-----------------|-----|---------|-------|--------------------------------|--|---|--|----|----|
| 17 | Ядовитые растения поймы реки Дон и ее притоков | Учебное пособие | 2013 | № 4 от 21.11.13 | 88 | 147325 | 5,5 | Дрюкова Н.В. | - | В учебном пособии изложены сведения о морфологии ядовитых растений донской флоры; дано описание общих признаков отравлений людей и сельскохозяйственных животных некоторыми ядовитыми растениями, часто встречающимися в пойме реки Дон и ее притоков | | | Да |
| 18 | Методические рекомендации по организации и проведению открытого учебного занятия (урока) | Методическая разработка | 2014 | № 8 от 20.03.14 | 8 | 12502 | 0,5 | Зимкина С.А. | - | В данных методических рекомендациях описана вся процедура подготовки и проведения открытого урока. | | | Да |
| 19 | Методические рекомендации по организации и контролю самостоятельной работы студентов | Методическая разработка | 2014 | № 8 от 20.03.14 | 13 | 20154 | 0,813 | Зимкина С.А. | - | В данных методических рекомендациях описаны функции, цели и задачи самостоятельной работы. Описаны: планирование, организация и контроль самостоятельной работы. | | | Да |
| 20 | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников ПМ.03 Ведение технологических процессов пивоваренного и безалкогольного производства | Методические указания | 2014 | № 3 от 20.11.14 | 29 | 47185 | 1,813 | Попружук Н.В., Зимкина С.А. | - | Методические указания для студентов-заочников 260107 Технология броидильных производств и виноделие | | | Да |
| 21 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности. Для студентов специальности 110401 Агрономия | Методические указания | 2015 | № 7 от 19.03.15 | 9,4 | 15589,8 | 0,588 | - | Попов В.М. директор ООО "АгроСоюз Юг Руси" ФПЗ "Придонский" | КОС для сдачи студентами квалификационного экзамена по ПМ.01 | | Да | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|----|-------|-------|--------------|---|---|--|----|----|
| 22 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства. Для студентов специальности 110401 Агрономия | Методические указания | 2015 | № 7 от 19.03.15 | 51 | 93880 | 3,188 | - | Попов В.М. директор ООО "АгроСоюз Юг Руси" ФПЗ "Придонский" | КОС для сдачи студентами квалификационного экзамена по ПМ.01 | | Да | Да |
| 23 | Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве | Методические указания | 2015 | № 2 от 20.10.16 | 51 | 82309 | 3,188 | Тестин С.П. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства | | | Да |
| 24 | СРС по дисциплине "Ботаника" | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 44 | 63969 | 2,75 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия (заочная форма обучения) | | | Да |
| 25 | СРС по дисциплине "Ботаника" | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 45 | 63481 | 2,813 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия (очная форма обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|-----|-------|-------|--------------|---|---|--|--|----|
| 26 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по дисциплине "Ботаника" | Методические указания | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 105 | 79007 | 6,563 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия | | | Да |
| 27 | СРС по дисциплине МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 43 | 57986 | 2,688 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия (заочная форма обучения) | | | Да |
| 28 | СРС по дисциплине МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 42 | 55826 | 2,625 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия (очная форма обучения) | | | Да |
| 29 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по дисциплине МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ | Методические указания | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 63 | 65811 | 3,938 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|--------------------|----|-------|-------|--------------|---|---|--|--|----|
| 30 | СРС по дисциплине МДК.02.02 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННА Я МЕЛИОРАЦИЯ | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 31 | 39728 | 1,938 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия (заочная форма обучения) | | | Да |
| 31 | СРС по дисциплине МДК.02.02 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННА Я МЕЛИОРАЦИЯ | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 31 | 40388 | 1,938 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия (очная форма обучения) | | | Да |
| 32 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по дисциплине МДК.02.02 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННА Я МЕЛИОРАЦИЯ | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 27 | 29026 | 1,688 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия | | | Да |
| 33 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по дисциплине МДК.05.01 Дендрология | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 48 | 36889 | 3 | Дрюкова Н.В. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|----|-------|-------|--------------|--------------|---|--|----|----|
| 34 | СРС по дисциплине МДК.01.01 Технология производства продукции растениеводства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 27 | 37729 | 1,688 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия (заочная форма обучения) | | | Да |
| 35 | СРС по дисциплине МДК.01.01 Технология производства продукции растениеводства | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 23 | 31946 | 1,438 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия (очная форма обучения) | | | Да |
| 36 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по дисциплине МДК.01.01 Технология производства продукции растениеводства | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 24 | 25077 | 1,5 | Тестина З.А. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия | | | Да |
| 37 | КОС по ПМ.05 Цветовод | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 79 | 89445 | 4,938 | Дрюкова Н.В. | работодатели | Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия | | Да | Да |

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = **32**
 Количество печатных страниц, всего **73,8375**

1 печатная страница = **16** листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|---|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Методика проведения игрового занятия по теме «Производство привитого винограда и посадочного материала и закладка виноградника» | Методическая разработка | 1997 | № 3 от 27.11.07 | 15 | 12285 | 0,938 | Павлюченко А.В. | - | Работа посвящена разработке сценария игрового занятия по решению производственных ситуаций при производстве привитого посадочного материала и закладки виноградника. Даны примеры производственных ситуаций по данной теме. | | | Да |
| 2 | Методика проведения занятий по форме тематической деловой игры на тему «Сбор урожая технических и столовых сортов винограда» | Методическая разработка | 2000 | ? | 7 | 11910 | 0,438 | Павлюченко А.В. | - | Работа посвящена организации проведения учебного занятия в форме деловой тематической игры на тему «Сбор столовых и технических сортов винограда» | | | Да |
| 3 | Проведение учебной практики по дисциплине «Технология производства винограда» | Методические указания | 2001 | № 9 от 24.05.01 | 23 | 58366 | 1,438 | Павлюченко А.В. | - | Работа посвящена методике проведения учебной практики по технологии выращивания привитых и корнесобственных саженцев винограда. Методические указания могут использоваться другими преподавателями при проведении практического обучения. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|-----------------|--|--|----|--|
| 4 | Технология производства винограда | Учебное пособие | 2004 | № 8 от 25.03.04 | 191 | 469287 | 11,94 | Павлюченко А.В. | Кравченко Л.В., доктор с.-х. наук, директор ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко | Изложены состояние и пути дальнейшего развития виноградарства в России и зарубежных странах. Происхождение и классификация, биология и экология виноградного растения, прогрессивные технологии возделывания и производства посадочного материала, селекция и ампелография. Освещены вопросы производства столового и технического винограда, а также производство сушеной продукции | Да | |
| 5 | Конкурс «Лучший обрезчик» | Методическая разработка | 2004 | № 1 от 28.09.04 | 21 | 44226 | 1,313 | Павлюченко А.В. | - | Во введении разработаны основные задачи внеурочной работы, приведена классификация форм и методика проведения внеклассных воспитательных мероприятий. Разработан сценарий конкурса «Лучший обрезчик года», в котором описана подготовка к проведению и условия конкурса. Дается характеристика длиннорукавной формировки и схема ее выведения. Приводится ее характеристика. Подробно изложена длина обрезки, нагрузка кустов глазками и зелеными побегами, техника обрезки и правила нанесения ран. | Да | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|-----------------|---|--|--|--|----|
| 6 | Методика проведения урока-соревнования по теме «Закладка виноградника и уход за ним до вступления в пору плодоношения» | Методическая разработка | 2005 | ? | 13 | 31358 | 0,813 | Павлюченко А.В. | - | Работа посвящена активному методу обучения в форме урока-соревнования по дисциплине «Технология производства плодов». Приводятся существующие методы обучения, предложения, рекомендации выбора нужного для соответствующего урока. | | | Да |
| 7 | Выполнение курсовой работы по дисциплине «Технология производства винограда» | Методические указания | 2005 | ? | 11 | 27027 | 0,688 | ? | - | Работа посвящена описанию методики самостоятельного оставления несложных проектов закладки виноградника, планирования мероприятий по выращиванию посадочного материала винограда, по получению высоких и устойчивых урожаев винограда. Позволяет прививать студентам навыков самостоятельной работы с учебной, научно-производственной и справочной литературой по соответствующим вопросам. | | | Да |
| 8 | Проведение учебной практики по теме «Обрезка плодовых деревьев» | Методическая разработка | 2005 | № 1 от 25.09.05 | 16 | 36855 | 1 | Токарь О.И. | - | Работа посвящена проведению учебной практики по обрезке сада. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|-----------------|----|--------|-------|-----------------------------------|---|---|--|--|----|
| 9 | Методика проведения занятия в форме научно-тематической конференции по теме «Формирование и обрезка виноградных кустов» | Методическая разработка | 2006 | ? | 6 | 11430 | 0,375 | Павлюченко А.В. | - | Работа посвящена методике проведения занятия в форме научно-тематической конференции | | | Да |
| 10 | Проведение учебной практики по теме «Окулировка плодовых растений» | Методические указания | 2006 | № 3 от 29.11.06 | 15 | 36855 | 0,938 | Павлюченко А.В. | - | В разработке изложены задачи и цели учебной практики. Организация учебной практики, общие сведения; размножение плодовых растений; сроки окулировки; подготовка подвоев к окулировке, заготовка черенков привоев; планирование окулировки, техника безопасности при окулировке, техника окулировки. Приводятся методические указания по проведению практики на каждый день. | | | Да |
| 11 | Методические указания к учебной практике по дисциплине «Технология производства плодов» для студентов 2-4 курсов по специальности 110201 «Агрономия» | Методические указания | 2006 | № 3 от 30.11.06 | 47 | 110565 | 2,938 | Токарь О.И. (нет текста рецензии) | - | Данные методические указания предназначены для организации учебной практики по дисциплине «Технология производства плодов», в ходе которой студенты приобретают практические навыки по основным технологическим процессам на практических занятиях непосредственно в питомнике и в саду в течение вегетационного периода (март – июль). | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|-----------------|--|---|--|----|
| 12 | Организация научно-исследовательской и опытно-поисковой работы по дисциплинам «Технология производства плодов и ягод» и «Технология производства винограда» | Методическая разработка | 2007 | № 6 от 22.02.07 | 59 | 96642 | 3,688 | Павлюченко А.В. | Кравченко Л.В., доктор с.-х. наук, директор ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко | Данная разработка составлена на основе обобщения многолетнего опыта самого автора и других преподавателей Пухляковского сельскохозяйственного техникума. Методическое пособие для преподавателей, ведущих научно-исследовательскую и опытно-поисковую работу со студентами. | | Да |
| 13 | Организация научно-исследовательской работы ПЦК агрономических и технологических дисциплин | Доклад | 2009 | - | 7 | 16573 | 0,438 | - | - | В докладе рассказывается о системе организации НИР в рамках цикловой комиссии агрономических и технологических дисциплин | | Да |
| 14 | Технология производства колоновидной яблони | Доклад | 2009 | - | 5 | 7492 | 0,313 | - | - | В докладе освещается вопрос выращивания и ухода за колоновидными яблонями | | Да |
| 15 | Столовые сорта винограда | Доклад | 2009 | - | 4 | 1325 | 0,25 | - | - | В докладе приведено описание новых столовых сортов винограда | | Да |
| 16 | Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Технология производства винограда" для студентов специальности 110201 "Агрономия", обучающихся на 3-4 курсе | Методические указания | 2010 | № 5 от 15.01.10 | 46 | 77768 | 2,875 | Токарь О.И. | - | В работе приведены методические указания для самостоятельного выполнения практических работ (количество работ - 12) | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|-----------------|---|--|--|--|----|
| 17 | Методические указания по выполнению курсовой работы под дисциплине "Технология производства винограда" для студентов дневного и заочного отделения специальности 110201 Агрономия | Методические указания | 2011 | № 7 от 10.02.11 | 55 | 52854 | 3,438 | Токарь О.И. | - | Содержит полную методику написания курсовой работы позволяют обобщать и углублять теоретические навыки при изучении данной дисциплины. Выполнение работы предлагается на основе конкретного хозяйства. | | | Да |
| 18 | Проведение учебной практики по ампелографии | Методическая разработка | ? | ? | 24 | 32779 | 1,5 | Павлюченко А.В. | - | В разработке приводится описание морфологических признаков сортов винограда, по которым можно отличить один сорт от другого. Агробиологическая и хозяйственно-технологическая характеристика сортов винограда. Приводятся методические указания по проведению практики | | | Да |
| 19 | Проведение учебной практики по формированию и обрезке виноградных кустов | Методическая разработка | ? | ? | 20 | 39715 | 1,25 | Павлюченко А.В. | - | Работа посвящена обрезке и формированию виноградных кустов, заготовке черенков. Данная методическая разработка может использоваться для проведения опережающего обучения при проведении ознакомительной практики на 1-2 курсах по специальности «Агрономия» | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------|-----------------|----|-------|-----|-------------|---|--|--|--|----|
| 20 | Методическое пособие по практическим занятиям по ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности" МДК 01.01.03 "Технология производства плодов и ягод" | Учебное пособие | 2012 | № 6 от 09.02.12 | 24 | 58104 | 1,5 | Токарь О.И. | - | Методическое пособие к практическим занятиям по МДК 01.01.03. «Технологии производства плодов и ягод» для студентов 2-3 курса по специальности 110401 «Агрономия» преподавателя Дрюковой Н.В. В настоящем учебном пособии приведены сведения о морфологическом строении плодовых растений, способах и техникой прививок, приемы ускоряющие плодоношение молодых деревьев, приемы и техника обрезки, Обрезка ягодных кустарников и системы формирования крон плодовых деревьев. | | | Да |
|----|--|-----------------|------|-----------------|----|-------|-----|-------------|---|--|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|-----|---------|-------|---------------|---|---|--|----|----|
| 21 | Проведение агробиологических учетов и наблюдений по виноградарству для научно-исследовательской, опытнической и дипломной работы студентов 2-4 курсов специальности 110401 «Агрономия» | Методические указания | 2013 | № 5 от 17.01.13 | 28 | 75569 | 1,75 | Куликова Л.Н. | - | В методических указаниях изложены вопросы: определение степени и характеры повреждения частей кустов; определение состояния однолетней и многолетней древесины; определение состояние корневой системы; определение урожая и его качества; определение качества винограда; определение силы роста кустов, побегов и их вызревания, оводненности тканей и площади листовой поверхности; определение содержание общей влаги в лозе; фенологические наблюдения; определение качества настольных прививок; отбор проб для анализов по расходу углеводов за период стратификации закалки и консервации прививок; изучение энергии корнеобразования у черенков древесных растений; определение качества срастания у привитых растений. Цель: оказать помощь студентам научно-исследовательской, опытнической и написание дипломной работы. | | | Да |
| 22 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности. Для студентов специальности 110401 Агрономия | Методические указания | 2015 | № 7 от 19.03.15 | 9,4 | 15589,8 | 0,588 | - | Попов В.М. директор ООО "АгроСоюз Юг Руси" ФПЗ "Придонский" | КОС для сдачи студентами квалификационного экзамена по ПМ.01 | | Да | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|---------------|--|--|--|----|----|
| 23 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18104 Садовод. Для студентов специальности 110401 Агрономия | Методические указания | 2015 | № 7 от 19.03.15 | 25 | 47329 | 1,563 | - | Попов В.М. директор ООО "АгроСоюз Юг Руси" ФПЗ "Придонский" | КОС для сдачи студентами квалификационного экзамена по ПМ.01 | | Да | Да |
| 24 | Методические указания по выполнению дипломных работ по дисциплинам "Технология производства винограда" и "Технология производства плодов и ягод" | Методические указания | 2015 | № 7 от 19.03.15 | 103 | 195313 | 6,438 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания разработаны для выполнения дипломных работ по дисциплине «Технология производства винограда» и «Технология производства плодов и ягод» специальности 110401 Агрономия. | | | Да |
| 25 | Методические указания по выполнению дипломных работ по дисциплинам "Технология производства винограда" и "Технология производства плодов и ягод" | Методические указания | 2015 | № 7 от 19.03.15 | 103 | 195313 | 6,438 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания разработаны для выполнения дипломных работ по дисциплине «Технология производства винограда» и «Технология производства плодов и ягод» специальности 110401 Агрономия. | | | Да |
| 26 | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности: Технология производства плодов и ягод | Методические указания | 2014 | № 2 от 23.10.14 | 44 | 78161 | 2,75 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания для студентов заочной формы обучения | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|----|--------|-------|---|---|--|--|--|----|
| 27 | Методические указания для студентов по проведению практических работ по МДК.01.01: Технология производства плодов и ягод | Методические указания | 2015 | № 8 от 20.03.15 | 22 | 26182 | 1,375 | - | - | Методические указания к практическим занятиям | | | Да |
| 28 | Методические указания по проведению практических работ по МДК 01.03 Технология производства плодов и ягод | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 76 | 169144 | 4,75 | - | - | Методические указания по проведению ПЗ для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия | | | Да |
| 29 | Методические указания по проведению практических работ по МДК 01.02 Технология производства винограда (3 курс) | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 39 | 63667 | 2,438 | - | - | Методические указания по проведению ПЗ для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия (заочная форма обучения) | | | Да |
| 30 | Методические указания по выполнению СРС по МДК.01.02 Технология производства винограда | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 40 | 76585 | 2,5 | - | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 Агрономия (заочная форма обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---|---|--|--|--|----|
| 31 | Методические указания по выполнению СРС по МДК.01.03 Технология производства плодов и ягод | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 42 | 77312 | 2,625 | - | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 Агрономия (заочная форма обучения) | | | Да |
| 32 | Методические указания по выполнению СРС по МДК.01.03 Технология производства плодов и ягод | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 41 | 77305 | 2,563 | - | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 Агрономия (очная форма обучения) | | | Да |

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 36

Количество печатных страниц, всего 119,125

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|---|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Практическое занятие «Умелые виноделы» по дисциплине «Нетрадиционное виноделие» | Методическая разработка | 2005 | ? | 16 | 18509 | 1 | Заберов Д.В. (нет текста рецензии) | - | Работа посвящена методике проведения практического занятия по дисциплине «Нетрадиционное виноделие». Основными учебными целями такого занятия является знакомство с историей возникновения различных алкогольных напитков, закрепление знаний по технологии приготовления домашних напитков, вин, шампанских и др. по дисциплине «Нетрадиционное виноделие». | | | Да |
| 2 | Курсовое проектирование по дисциплине "Технология и организация винодельческого производства" | Методические указания | 2005 | № 9 от 26.05.05 | 16 | 26208 | 1 | Терновая Н.М. (нет текста рецензии) | Зеидов Г.М. - начальник цеха первичного виноделия ООО "Ведерники" (нет текста рецензии) | В работе приводится методика выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология и организация винодельческого производства" для студентов специальности 260204 | | Да | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|------|-----------------|----|--------|-------|------------------------------------|---|---|--|--|----|
| 3 | Выполнение и оформление дипломных проектов по дисциплине "Технология и организация винодельческого производства" для студентов 4-го курса специальности 260204. Работа написана совместно с Заберовым Д.В. | Методические указания | 2006 | № 4 от 29.12.06 | 81 | 131040 | 5,063 | Терновая Н.М. | - | В разработке раскрываются основные этапы и методика написания дипломного проекта, а также приведено краткое содержание его разделов. В работе значительное место уделяется вопросам оформления расчетно-пояснительной записки и графической части дипломного проекта. Пособие хорошо иллюстрировано, что, в некоторой степени, может облегчить труд студентам при написании дипломного проекта. | | | Да |
| 4 | Практические занятия и курсовое проектирование по дисциплине "Технология и организация винодельческого производства" для студентов специальности 260204 | Методические указания | 2007 | № 9 от 9.05.08 | 43 | 70434 | 2,688 | Заберов Д.В. (нет текста рецензии) | - | В работе приводится методика выполнения расчетов в ходе практических занятий и выполнения курсовой работы. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|------|-----------------|----|--------|-------|--------------|---|---|--|--|----|
| 5 | Методика проведения учебных дегустаций на примере организации и проведения внеклассного мероприятия "Вино и поэзия" | Методическая разработка | 2009 | № 4 от 08.12.09 | 50 | 103500 | 3,125 | Заберов Д.В. | - | В данной методической разработке раскрывается сущность культуры употребления вина, поскольку выпивать необходимо разумно и культурно, отдавая дань полного уважения своему достоинству и здоровью, благодарному труду виноделов и виноградарей. Культуру потребления вина и виноделие следует рассматривать как национальное богатство, как фактор, сдерживающий разгул алкоголизма и наркомании, особенно среди молодежи. В основной части описаны виды дегустации, помещение, посуда и этапы дегустации. С помощью этой разработки начинающий дегустатор сможет различать и описывать ароматы, цвет вина, узнает что такое «тело» и послевкусие, как отличить хорошее вино от плохого напитка. В методической разработке приводится сценарий открытого внеклассного мероприятия «Вино и поэзия» | | | Да |
| 6 | Здоровье, даруемое виноградной лозой | Доклад | 2009 | - | 6 | 13690 | 0,375 | - | - | Доклад посвящен целебным свойствам натуральных виноградных вин | | | Да |
| 7 | Альбом наглядных пособий по дисциплине "Технология и организация винодельческого производства" на тему "Современная классификация вин" | Методическая разработка | 2010 | № 7 от 13.04.10 | 60 | 21109 | 3,75 | - | - | Альбом наглядных пособий, в котором содержится современная классификация вин | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-----------------|----|--------|-------|---------------|---|---|--|--|----|
| 8 | Современные препараты для виноделия | Учебное пособие | 2011 | № 8 от 14.04.11 | 99 | 208140 | 6,188 | Куликова Л.Н. | - | В данном учебном пособии предлагаются современные препараты которые разработаны и исследованы различными научно-исследовательскими институтами Франции, Германии, Италии. Является прекрасным дополнением при изучении различных разделов предмета «Технология и организация винодельческого производства» | | | Да |
| 9 | Методика проведения открытого практического занятия по дисциплине "Технология и организация винодельческого производства" на тему: "Составление аппаратурно-технологических схем производства вин и разных типов" | Методическая разработка | 2011 | № 7 от 10.03.11 | 55 | 52854 | 3,438 | Тестина З.А. | - | Данная методическая разработка рекомендуется для проведения занятий закрепления знаний; проверки, оценки и коррекции знаний и приобретения практических умений и навыков по составлению технологических схем различных вин. Такие занятия развивают кругозор, познавательные возможности, самостоятельность и совершенствуют профессиональные умения и навыки будущего специалиста; позволяют добиться концентрации внимания на важности изучаемых вопросов. В основе проведения урока лежит переплетение межпредметных связей. | | | Да |
| 10 | Британский институт стандартов | Доклад | ? | - | 4 | 9828 | 0,25 | - | - | Раскрывается суть работы британского института стандартов | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------|-----------------|-----|--------|-------|---------------|---|---|--|--|----|
| 11 | Японский комитет промышленных стандартов | Доклад | ? | - | 6 | 14742 | 0,375 | - | - | Раскрывается суть работы японского комитета промышленных стандартов | | | Да |
| 12 | Немецкий институт стандартов | Доклад | ? | - | 5 | 12285 | 0,313 | - | - | Раскрывается суть работы немецкого института стандартов | | | Да |
| 13 | Переработка отходов виноделия | Учебное пособие | 2012 | № 4 от 13.12.12 | 107 | 300681 | 6,688 | Куликова Л.Н. | - | Учебное пособие раскрывает вопросы переработки отходов виноделия | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-----------------|----|--------|-------|---------------|--|--|--|----|----|
| 14 | Современные препараты для виноделия | Учебное пособие | 2013 | № 4 от 21.11.13 | 99 | 208140 | 6,188 | Куликова Л.Н. | Магомедов Н.М., гл. инженер ООО "Ростовский комбинат шампанских вин" | Учебное пособие по ПМ.02 Ведение технологических процессов винодельческого производства к разделу "Современные препараты для виноделия" составлено для студентов, обучающихся по специальности 260107 Технология броидильных производств и виноделие | | Да | Да |
| 15 | Методические указания по выполнению и оформлению дипломных пректов ПМ.02 Ведение технологических процессов винодельческого производства | Методические указания | 2014 | № 1 от 04.09.14 | 50 | 98412 | 3,125 | Куликова Л.Н. | | Данные методические указания предназначены для помощи обучающимся в написании дипломного проекта по профессиональному модулю ПМ02 «Ведение технологических процессов винодельческого производства», а так же для помощи руководителям дипломного проектирования. | | | Да |
| 16 | КИМ Нетрадиционное виноделие | Методическая разработка | 2014 | № 1 от 04.09.14 | 16 | 16442 | 1 | | | Контрольно-измерительные материалы по дисциплине "Нетрадиционное виноделие" для студентов, обучающихся по специальности 260107 Технология броидильных производств и виноделие | | | Да |
| 17 | КОС ПМ.05 15263 Обработчик виноматериалов и вина | Методическая разработка | 2014 | № 1 от 04.09.14 | 77 | 131298 | 4,813 | Ярошик Е.А. | Куликова Л.Н. | Контрольно-оценочные средства по ПМ.05 15263 Обработчик виноматериалов и вина | | Да | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|---------------|--|---|--|----|----|
| 18 | КОС ПМ.02 Ведение технологических процессов винодельческого производства | Методическая разработка | 2014 | № 1 от 04.09.14 | 77 | 148743 | 4,813 | | | Контрольно-оценочные средства по ПМ.02 Ведение технологических процессов винодельческого производства | | Да | Да |
| 19 | Краткий курс лекций по ПМ.02 для студентов 260107 Технология бродильных производств и виноделие | Методическая разработка | 2015 | № 8 от 16.04.15 | 144 | 300980 | 9 | Дрюкова Н.В. | | В главах отражены теоретические вопросы разделов модуля первичного виноделия, а именно технология, оборудование и теххимический контроль виноделия. | | | Да |
| 20 | Краткий курс лекций по ПМ.02 для студентов 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие. Часть II | Методическая разработка | 2015 | № 3 от 16.11.15 | 73 | 159575 | 4,563 | Куликова Л.Н. | | В главах отражены теоретические вопросы разделов модуля вторичного виноделия, а именно технология, оборудование и теххимический контроль виноделия. | | | Да |
| 21 | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников ПМ.02 Ведение технологических процессов винодельческого производства. Часть II | Методическая разработка | 2015 | № 2 от 20.10.15 | 57 | 65826 | 3,563 | Куликова Л.Н. | | Методические указания для выполнения ДКР студентами, обучающимися по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 22 | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Методическая разработка | 2015 | № 3 от 16.11.15 | 33 | 47239 | 2,063 | Куликова Л.Н. | | Методические указания для выполнения ДКР студентами, обучающимися по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|--|--|--|----|
| 23 | Проведение открытого практического занятия по ПМ.02 на тему "Составление аппаратурно-технологических схем производства вин разных типов" | Методическая разработка | 2016 | № 5 от 21.01.16 | 13 | 12047 | 0,813 | Тестина З.А. | Данная методическая разработка рекомендуется для проведения занятий закрепления знаний; проверки, оценки и коррекции знаний и приобретения практических умений и навыков по составлению технологических схем различных вин. Такие занятия развивают кругозор, познавательные возможности, самостоятельность и совершенствуют профессиональные умения и навыки будущего специалиста; позволяют добиться концентрации внимания на важности изучаемых вопросов. | | | Да |
| 24 | Научная организация труда преподавателей | Доклад | 2016 | | 10 | | 0,625 | - | Методический доклад | | | Да |
| 25 | СРС по ПМ.02 | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 47 | 69138 | 2,938 | Чекунова О.В. | Методические указания по самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 26 | СРС по дисциплине "Метрология и стандартизация" | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 27 | 41335 | 1,688 | Чекунова О.В. | Методические указания по самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 27 | СРС по дисциплине "Нетрадиционное виноделие" | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 29 | 44666 | 1,813 | Чекунова О.В. | Методические указания по самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 28 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по дисциплине "Метрология и стандартизация" | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 28 | 29218 | 1,75 | Чекунова О.В. | Методические указания по выполнению ЛПЗ для обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|---------------|--------------|--|--|----|----|
| 29 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по дисциплине "Нетрадиционное виноделие" | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 45 | 69906 | 2,813 | Чекунова О.В. | | Методические указания по выполнению ЛПЗ для обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 30 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по ПМ.02 (2 курс) | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 82 | 129851 | 5,125 | Чекунова О.В. | | Методические указания по выполнению ЛПЗ для обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 31 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по ПМ.02 (3 курс) | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 41 | 55688 | 2,563 | Чекунова О.В. | | Методические указания по выполнению ЛПЗ для обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 32 | Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ по ПМ.02 (4 курс) | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 114 | 175988 | 7,125 | Чекунова О.В. | | Методические указания по выполнению ЛПЗ для обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 33 | КОС по ПМ.02 | Методические указания | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 187 | 282039 | 11,69 | Шевцова З.В. | работодатель | Комплект контрольно-оценочных средств для приема квалификационного экзамена у студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | Да | Да |
| 34 | КОС по ПМ.05 | Методические указания | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 77 | 131323 | 4,813 | Шевцова З.В. | работодатель | Комплект контрольно-оценочных средств для приема квалификационного экзамена у студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | Да | Да |
| 35 | КИМ по дисциплине "Метрология и стандартизация" | Методические указания | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 16 | 15173 | 1 | Шевцова З.В. | | Комплект контрольно-измерительных материалов для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|------|--------------------|----|-------|---|--------------|--|---|--|--|----|
| 36 | КИМ по дисциплине "Нетрадиционное виноделие" | Методические указания | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 16 | 16339 | 1 | Шевцова З.В. | | Комплект контрольно- измерительных материалов для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие | | | Да |
|----|---|--------------------------|------|--------------------|----|-------|---|--------------|--|---|--|--|----|

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 27

Количество печатных страниц, всего 45,9625

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|---|---------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Выполнение практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования» | Методические рекомендации | 2002 | № 3 от 29.11.02 | 13 | 31941 | 0,813 | - | - | Работа посвящена выполнению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования» | | | Да |
| 2 | Экологическая неделя в техникуме | Методическая разработка | 2004 | № 6 от 28.02.04 | 10 | 17199 | 0,625 | Куликова Л.Н. (нет текста рецензии) | - | Работа посвящена экологическому воспитанию студентов в рамках проведения экологической недели в техникуме. | | | Да |
| 3 | Система интегрированной защиты растений зерновых культур в Ростовской области | Методическая разработка | 2004 | № 6 от 27.02.04 | 10 | 16380 | 0,625 | Трофимова О.П. (нет текста рецензии) | - | Работа посвящена вопросу интегрированной защиты растений, которая не только сохраняет, но и активизирует деятельность полезных средств и методов подавления вредных организмов. | | | Да |
| 4 | Устойчивое развитие сельской местности в России (концепции и рекомендации) | Реферативная работа | 2004 | № 8 от 29.04.04 | 43 | 105651 | 2,688 | - | - | Работа посвящена вопросам целенаправленного и комплексного развития сельской местности. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|--------------------------------------|---|---|--|--|----|
| 5 | Коллективная познавательная деятельность студентов на уроках дисциплины «Защита растений» | Методическая разработка | 2005 | № 1 от 28.09.05 | 5 | 12285 | 0,313 | Куликова Л.Н. (нет текста рецензии) | - | Работа посвящена вопросу привлечения внимания студентов к публикациям, научить их работать с первоисточниками, набирать информацию и систематизировать ее, уметь применять новые знания в практической деятельности при помощи коллективно-познавательной деятельности в микрогруппах. | | | Да |
| 6 | Рейтинговый контроль знаний по теме «Вредители и болезни зерновых культур и система защитных мероприятий» | Методическая разработка | 2005 | № 6 от 28.02.05 | 13 | 10170 | 0,813 | Куликова Л.Н. | - | Представленная в методической разработке рейтинговая технология модульного обучения дает положительные результаты в комплексе с другими методами. Применение модулей обеспечивает повышение качества знаний, повышает коэффициент качества усвоения материала. | | | Да |
| 7 | Методика проведения урока в форме «урок-суд» на тему «Природа обвиняет человека» | Методическая разработка | 2005 | № 2 от 28.10.05 | 16 | 39312 | 1 | Трофимова О.П. (нет текста рецензии) | - | Разработка посвящена методике проведения занятия в форме урока-суда. Целью проведения такого занятия является воспитание любви, бережного отношения к природе, ответственности за использование и сохранность природных богатств, формирование правильного экологического мышления, экологической культуры. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 8 | Органическое сельское хозяйство | Доклад | 2006 | № 5 от 29.01.06 | 15 | 29484 | 0,938 | - | - | Работа посвящена обзору материалов о пользе и преимуществах широкого распространения органического сельского хозяйства | | | Да |
| 9 | Обеспечивающие и обеспечиваемые предметы в преподавании дисциплины «Защита растений» для студентов специальности 110201 | Методическая разработка | 2006 | № 6 от 28.02.06 | 9 | 10916 | 0,563 | Куликова Л.Н. | - | Работа посвящена использованию межпредметных связей при преподавании дисциплины «Защита растений». | | | Да |
| 10 | Агроэкологический мониторинг | Доклад | 2006 | № 3 от 30.10.06 | 8 | 19656 | 0,5 | - | - | - | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|------|---|----|-------|------|-----------------|---|---|--|--|----|
| 11 | Применение метода В.И. Шаталова на уроках по дисциплине «Защита растений» | Методическое пособие | 2006 | ? | 20 | 36855 | 1,25 | Павлюченко А.В. | - | Опорные конспекты, которые предлагает автор при изучении тем и разделов дисциплины «Защита растений», во многом сходны с наглядными пособиями. Но в отличие от последних они содержат знаки, конкретизирующие содержание абстрактного теоретического материала: рисунки, ключевые слова, короткие фразы и т.д. Возможность наглядно представить теоретические знания служит хорошей опорой для их сознания студентами с обзорным мышлением, что особенно важно в нашем техникуме, где явно преобладает словесное обучение. Систематизация и логичность представления учебного материала облегчает работу всех механизмов произвольной памяти. | | | Да |
|----|---|----------------------|------|---|----|-------|------|-----------------|---|---|--|--|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|---|----|-------|-------|---|---|--|--|--|----|
| 12 | Методика применения технологий активного обучения «Ролевые игры» | Методический бюллетень | 2007 | - | 23 | 44226 | 1,438 | - | - | Данная работа содержит методические рекомендации по использованию в образовательной деятельности имитационной (моделирующей) технологии обучения, которую чаще всего называют «Технологией активного обучения». Специфика инициативной технологии состоит в моделировании в учебном процессе различного рода отношений и условий реальной жизни. | | | Да |
| 13 | Тестовый контроль знаний студентов по разделу «Основы общей энтомологии» (дисциплина «Защита растений») | Методическая разработка | 2008 | ? | 22 | 36855 | 1,375 | Трофимова О.П. (нет текста рецензии) | - | Работа посвящена объективному контролю знаний студентов в форме тестового контроля по разделу «Основы общей энтомологии» | | | Да |
| 14 | История возрождения культуры винограда на Дону (агроэкологический аспект) | Доклад | 2009 | - | 5 | 12285 | 0,313 | - | - | Работа посвящена возрождению культуры винограда на Дону. | | | Да |
| 15 | Современное состояние отраслей виноградарства на Дону | Доклад | 2009 | - | 32 | 68796 | 2 | - | - | Работа посвящена истории и культуре народов в донских низовьях, а также современному состоянию отраслей виноградарства на Дону | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|--------------------|----|--------|-------|----------------|---|--|--|--|----|
| 16 | Экологический мониторинг | Учебное пособие | 2009 | № 4 от 12.12.09 | 60 | 127937 | 3,75 | Трофимова О.П. | - | Учебное пособие включает 2 раздела вводный, цели и задачи экологического мониторинга и углубленный агроэкологический мониторинг. После изучения каждого вопроса данного раздела студенты смогут ответить на контрольные вопросы и выполнить контрольные задания. | | | Да |
| 17 | Самостоятельная работа студентов при изучении раздела "Химический метод борьбы с вредителями и болезнями при выращивании сельскохозяйственных культур" | Методическая разработка | 2010 | № 4 от 09.12.10 | 53 | 92257 | 3,313 | Куликова Л.Н. | - | Программа изучения дисциплины "Защита растений" по данному разделу предусматривает изучение сущности химического метода борьбы с вредителями и болезнями на сельскохозяйственных культур. В методической разработке приведена классификация пестицидов, особенности их воздействия на вредные и полезные организмы, растения, почвенные процессы | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-----------------|----|--------|-------|---------------|---|---|--|--|----|
| 18 | Курс лекций по дисциплине "Экологические основы природопользования" | Методическая разработка | 2012 | № 9 от 17.05.12 | 52 | 137199 | 3,25 | Куликова Л.Н. | - | <p>В методической разработке рассматриваются вопросы Федерального Государственного стандарта 3 поколения по дисциплине: «Экологические основы природопользования».</p> <p>Представлен лекционный материал, в котором, рассматриваются вопросы, связанные с рациональным природопользованием, важнейшими экологическими проблемами, нормированием качества окружающей среды и экологической стандартизацией, экологическим законодательством.</p> <p>Освещаются вопросы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и др.</p> <p>Методическая разработка предназначена для чтения курса лекций по специальностям: 110401 «Агрономия», 110810 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», 110809 «Механизация сельского хозяйства», 260107 «Технология бродильных производств и виноделия», так же может использоваться при самостоятельном изучении дисциплины студентами.</p> <p>В приложении приводятся варианты тестовых заданий по всему рассматриваемому курсу.</p> | | | Да |
| 19 | Практические и лабораторные работы по дисциплине "Защита растений" | Рабочая тетрадь | 2013 | № 9 от 16.05.13 | 35 | 67905 | 2,188 | Токарь О.И. | - | <p>В методическом пособии представлены инструкционные задания по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Защита растений», рассмотрены морфологические и биологические характеристики основных групп вредителей и возбудителей растений. Дана характеристика современных химических и биологических препаратов, применяемых для защиты растений. Приведены основные элементы организации работ по защите растений.</p> | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|------|-----------------|-----|---------|-------|---------------|---|---|--|----|----|
| 20 | Методические указания по выполнению домашней контрольной работы по МДК.01.06 Защита растений | Методические рекомендации | 2014 | № 8 от 20.03.14 | 25 | 47026 | 1,563 | Куликова Л.Н. | - | Изучение ПМ01. МДК01.01.06 «Защита растений», имеет цель дать студентам теоретические знания и практические навыки по рациональному использованию существующих и перспективных средств защиты растений в процессе выращивания сельскохозяйственных культур. | | | Да |
| 21 | Методические указания по выполнению домашней контрольной работы по МДК.01.06 Защита растений | Методические рекомендации | 2015 | № 7 от 19.03.15 | 26 | 47050 | 1,625 | Куликова Л.Н. | - | Изучение ПМ01. МДК01.01.06 «Защита растений», имеет цель дать студентам теоретические знания и практические навыки по рациональному использованию существующих и перспективных средств защиты растений в процессе выращивания сельскохозяйственных культур. | | | Да |
| 22 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности. Для студентов специальности 110401 Агрономия | Методические указания | 2015 | № 7 от 19.03.15 | 9,4 | 15589,8 | 0,588 | - | Попов В.М. директор ООО "АгроСоюз Юг Руси" ФПЗ "Придонский" | КОС для сдачи студентами квалификационного экзамена по ПМ.01 | | Да | Да |
| 23 | Методические указания по выполнению СРС по БД.09 Экология | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 39 | 53623 | 2,438 | - | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися на 1 курсе очной формы обучения всех специальностей | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---|---|---|--|--|----|
| 24 | Методические указания по выполнению СРС по ЕН.02 Экологические основы природопользования | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 42 | 56442 | 2,625 | - | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, изучающими указанную дисциплину (очная форма обучения) | | | Да |
| 25 | Методические указания по выполнению СРС по ЕН.02 Экологические основы природопользования | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 42 | 56476 | 2,625 | - | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, изучающими указанную дисциплину (заочная форма обучения) | | | Да |
| 26 | Методические указания по СРС по дисциплине "Биология" | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 44 | 61958 | 2,75 | - | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися на 1 курсе очной формы обучения | | | Да |
| 27 | КИМ по дисциплине "Биология" | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 64 | 92644 | 4 | - | - | Контрольно-измерительные материалы по дисциплине "Биология" для контроля студентов, обучающихся на 1 курсе по специальностям 35.02.07, 35.02.08, 19.02.05 | | | Да |

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 50

Количество печатных страниц, всего 104,2125

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|---|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Методика проведения химических расчетов по формулам и уравнениям | Методическая разработка | 2010 | № 3 от 11.11.10 | 17 | 12038 | 1,063 | Тестин С.П. | - | Работа позволяет подробно ознакомиться с современной методикой выполнения расчетов по химическим формулам и уравнениям с использованием основных формул и обозначений в системе СИ. В методической работе приведен ход двух уроков по названной теме. | | | Да |
| 2 | Методика проведения урока на тему "Окислительно-восстановительные реакции" | Методическая разработка | 2013 | № 6 от 14.02.13 | 12 | 15093 | 0,75 | Шевцова З.В. | - | Методика проведения учебного занятия | | | Да |
| 3 | Методические указания по изучению курса "Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве" | Методические указания | 2013 | № 1 от 30.08.13 | 10 | 14344 | 0,625 | Тестин С.П. | - | Настоящие методические указания разработаны и составлены в соответствии с рабочей программой государственных образовательных стандартов третьего поколения для студентов ЗФО | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 4 | Учебная практика "Помология и ампелография" | Методическая разработка | 2013 | № 1 от 30.08.13 | 34 | 55087 | 2,125 | Дрюкова Н.В. | - | Работа посвящена проведению учебной практики по «Помологии и Ампелографии». Описывается значение плодов и винограда в питании человека, организации учебной практики | | | Да |
| 5 | Методические указания по изучению курса "Садовод" | Методические указания | 2014 | № 7 от 20.02.14 | 11 | 17168 | 0,688 | Дрюкова Н.В. | - | Настоящие методические указания разработаны и составлены в соответствии с рабочей программой государственных образовательных стандартов третьего поколения для студентов ЗФО | | | Да |
| 6 | Методические указания по выполнению ВКР 110401 Агрономия | Методические рекомендации | 2014 | № 3 от 20.11.14 | 33 | 74709 | 2,063 | Тестина З.А. | - | Методические рекомендации предназначены для подготовки студентов, обучающихся по специальности 110401 Агрономия к выполнению выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы. Дипломная работа служит итогового контроля подготовленности студента к профессиональной деятельности по образовательным программам базового уровня. При этом используются знания, полученные по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям. | | | Да |
| 7 | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине "Микробиология, санитария и гигиена" | Методические указания | 2014 | № 4 от 16.12.14 | 28 | 48628 | 1,75 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания для студентов-заочников, обучающихся по специальности 110401 Агрономия | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|-----|---------|-------|---------------|---|--|--|----|----|
| 8 | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине "Семеноводство с основами селекции" | Методические указания | 2014 | № 4 от 16.12.14 | 29 | 70055 | 1,813 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания для студентов-заочников, обучающихся по специальности 110401 Агрономия | | | Да |
| 9 | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине "Основы аналитической химии" | Методические указания | 2014 | № 4 от 16.12.14 | 38 | 71311 | 2,375 | Шевцова З.В. | - | Методические указания для студентов-заочников, обучающихся по специальности 110401 Агрономия | | | Да |
| 10 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности. Для студентов специальности 110401 Агрономия | Методические указания | 2015 | № 7 от 19.03.15 | 9,4 | 15589,8 | 0,588 | - | Попов В.М. директор ООО "АгроСоюз Юг Руси" ФПЗ "Придонский" | КОС для сдачи студентами квалификационного экзамена по ПМ.01 | | Да | Да |
| 11 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.05 для специальности 110809 Механизация сельского хозяйства | Методические указания | 2015 | № 5 от 13.01.15 | 12 | 22684 | 0,75 | | Шуравин Н.С., глава К(Ф)Х РО Куйбышевский район РО | КОС по ПМ.05 | | Да | Да |
| 12 | Методические указания для студентов по проведению лабораторных и/или практических работ по дисциплине "Основы зоотехнии" | Методические указания | 2015 | № 9 от 21.05.15 | 23 | 40023 | 1,438 | Тестин С.П. | - | Сборник практических работ по дисциплине "Основы зоотехнии" | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|------------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 13 | Методические указания для студентов по проведению лабораторных и/или практических работ по дисциплине "Основы агрономии" | Методические указания | 2015 | № 9 от 21.05.15 | 58 | 81888 | 3,625 | Куликова Л.Н. | - | Сборник практических работ по дисциплине "Основы агрономии" | | | Да |
| 14 | Методическая разработка по МДК.05.03 Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях на тему "Травмы головы, живота" | Методическая разработка | 2016 | № 6 от 18.02.16 | 21 | 20986 | 1,313 | Дрюкова Н.В. | - | Цель: познакомить студентов с видами травм: черепно – мозговой травмы, живота, отработать навыки бинтования, профилактики этих травм и правилами оказания первой помощи при них. Создание обстановки на уроке для осознания и понимания студентами идеи и практической значимости изученного материала. Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства | | | Да |
| 15 | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине "Основы аналитической химии" | Методические указания | 2016 | № 7 от 17.03.16 | 57 | 70845 | 3,563 | Шевцова З.В. | - | Методические указания для студентов-заочников, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия | | | Да |
| 16 | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по МДК.01.07 Агрометеорология | Методические указания | 2016 | № 7 от 17.03.16 | 41 | 55974 | 2,563 | Тестина З.А. | - | Методические указания для студентов-заочников, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия | | | Да |
| 17 | Научно-исследовательская работа по дисциплине "Химия" на тему "Выращивание кристаллов и исследование их свойств" | Методическая разработка | 2016 | № 10 от 23.06.16 | 31 | 26353 | 1,938 | Шевцова З.В. | - | Цель работы: вырастить кристаллы разнообразных веществ из растворов и сравнить их свойства, определить оптимальные условия для выращивания кристаллов. Для студентов, обучающихся на 1-х курсах всех специальностей. | | | Да |
| 18 | Методические указания по выполнению СРС по учебным дисциплинам | Методическая разработка | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 54 | 74940 | 3,375 | Тестина З.А. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|--------------|---|--|--|--|----|
| 19 | Открытый урок по биологии по теме "Дигибридное и моногибридное скрещивание" | Методическая разработка | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 20 | 27935 | 1,25 | Дрюкова Н.В. | - | Методика проведения учебного занятия | | | Да |
| 20 | Методические указания по выполнению СРС по ПД.03 Биология | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 55 | 77699 | 3,438 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 21 | Методические указания по выполнению СРС по МДК.01.07 Агрометеорология | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 29 | 43287 | 1,813 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 (очная форма обучения) | | | Да |
| 22 | Методические указания по выполнению СРС по МДК.01.07 Агрометеорология | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 44 | 65884 | 2,75 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 (заочная форма обучения) | | | Да |
| 23 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.02 Основы агрономии | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 41 | 59351 | 2,563 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 (заочная форма обучения) | | | Да |
| 24 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.02 Основы агрономии | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 28 | 38616 | 1,75 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 (очная форма обучения) | | | Да |
| 25 | Методические указания по выполнению СРС по МДК.01.04 Технология производства овощей | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 45 | 27263 | 2,813 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 (очная форма обучения) | | | Да |
| 26 | Методические указания по выполнению СРС по МДК.01.04 Технология производства овощей | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 46 | 68670 | 2,875 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 (заочная форма обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|----|-------|-------|--------------|---|--|--|--|----|
| 27 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.05 Микробиология, санитария и гигиена | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 33 | 44946 | 2,063 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 (заочная форма обучения) | | | Да |
| 28 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.05 Микробиология, санитария и гигиена | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 26 | 34751 | 1,625 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 (очная форма обучения) | | | Да |
| 29 | Методические указания по выполнению СРС по ПД.02 Химия | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 47 | 68076 | 2,938 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 (очная форма обучения) | | | Да |
| 30 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.12 ТППРиЖ | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 42 | 58215 | 2,625 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 38.02.01 (очная форма обучения) | | | Да |
| 31 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.12 ТППРиЖ | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 51 | 72433 | 3,188 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 38.02.01 (заочная форма обучения) | | | Да |
| 32 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.06 Основы агрономии | Методические указания | 2017 | № 7 от 09.03.17 | 26 | 33986 | 1,625 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.07 (заочная форма обучения) | | | Да |
| 33 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.06 Основы агрономии | Методические указания | 2017 | № 7 от 09.03.17 | 14 | 17323 | 0,875 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.07 (очная форма обучения) | | | Да |
| 34 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.07 Основы зоотехнии | Методические указания | 2017 | № 7 от 09.03.17 | 24 | 36151 | 1,5 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.07 (очная форма обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 35 | Методические указания по выполнению СРС по ОП.07 Основы зоотехнии | Методические указания | 2017 | № 7 от 09.03.17 | 33 | 51262 | 2,063 | Дрюкова Н.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.07 (заочная форма обучения) | | | Да |
| 36 | Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине ПД.02 Химия | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 26 | 36826 | 1,625 | Шевцова З.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 37 | Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине ОП.06 Основы аналитической химии | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 31 | 53613 | 1,938 | Шевцова З.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 38 | Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства | Методические указания | 2016 | № 4 от 08.12.16 | 19 | 28800 | 1,188 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 39 | Методические указания по выполнению ЛПЗ по МДК.01.07 Агрометеорология | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 24 | 37314 | 1,5 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 40 | Методические указания по выполнению ЛПЗ по ОП.02 Основы агрономии | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 24 | 36783 | 1,5 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 41 | Методические указания по выполнению ЛПЗ по ОП.13 Технология производства продукции растениеводства и животноводства | Методические указания | 2017 | № 7 от 09.03.17 | 35 | 70872 | 2,188 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 38.02.01 | | | Да |
| 42 | Методические указания по выполнению ЛПЗ по ОП.06 Основы агрономии | Методические указания | 2016 | № 4 от 17.12.16 | 24 | 36783 | 1,5 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|-----------------|----|--------|-------|---------------|---|---|--|--|----|
| 43 | Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине "Биология" | Методические указания | 2016 | № 4 от 17.12.16 | 66 | 118518 | 4,125 | Тестина З.А. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 44 | Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине "Естествознание: химия" | Методические указания | 2017 | № 5 от 12.01.17 | 16 | 19790 | 1 | Шевцова З.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 38.02.01 | | | Да |
| 45 | КИМ по дисциплине "Основы животноводства и пчеловодства" | Методические указания | 2016 | № 4 от 10.12.16 | 34 | 43291 | 2,125 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 46 | КИМ по дисциплине "Основы агрономии" | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 28 | 35480 | 1,75 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.07, 35.02.05 | | | Да |
| 47 | КИМ по дисциплине "Химия" | Методические указания | 2016 | № 4 от 10.12.16 | 72 | 87917 | 4,5 | Шевцова З.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 48 | КИМ по дисциплине "Биология" | Методические указания | 2016 | № 4 от 10.12.16 | 69 | 103486 | 4,313 | Тестина З.А. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 49 | КИМ по дисциплине "Основы зоотехнии" | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 30 | 40176 | 1,875 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.05 | | | Да |
| 50 | КИМ по дисциплине "Естествознание: химия" | Методические указания | 2017 | № 6 от 09.02.17 | 47 | 56643 | 2,938 | Шевцова З.В. | - | Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентами, обучающимися по специальности 38.02.01 | | | Да |

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 32

Количество печатных страниц, всего 99,53125

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|--|--------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Способы переработки топинамбура для ферментации в пищевой этанол | Доклад | 2009 | № 8 от 28.04.09 | 5 | 12285 | 0,313 | Попружук Н.В. (нет текста рецензии) | - | Доклад посвящен переработке топинамбура для ферментации в пищевой этанол. Эта работа интересна тем, что в имеющейся учебной литературе этот вопрос не рассматривается. | | | Да |
| 2 | Инновационная деятельность | Доклад | 2009 | № 8 от 28.04.09 | 2,5 | 6142,5 | 0,156 | Попружук Н.В. (нет текста рецензии) | - | Работа посвящена обзору задач формирования инновационной личности специалиста – профессионала, способного создавать и реализовывать инновационные проекты, социальные технологии и методики, адекватные изменяющейся общественной реальности. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|------|------------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 3 | Органолептическая оценка водок и ликероводочной продукции | Методическая разработка | 2010 | № 10 от 08.06.10 | 49 | 91280 | 3,063 | Попружук Н.В. | - | Данная методическая разработка раскрывает методику проведения дегустации водок и ликероводочной продукции. В ходе такого урока преподаватель ставит перед собой цель ознакомить студентов с органолептическими показателями водок и ликероводочной продукции. В методике приводятся правила проведения дегустации, а так же достоинства и недостатки различных алкогольных напитков путем анализа их пищевой ценности, факторов, влияющих на качество, и органолептических методов оценки качества продукции. Настоящая методическая разработка может быть полезна студентам всех курсов специальности «Бродильных производств и виноделие». | | | Да |
| 4 | Методические указания и контрольные задания для ЗФО "Процессы и аппараты" по специальности 260107 Технология бродильных производств и виноделие | Методическая разработка | 2014 | № 10 от 08.06.10 | 41 | 61110 | 2,563 | Попружук Н.В. | - | | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|---|--|--|----|
| 5 | Научно-исследовательская работа по дисциплине "Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве" на тему "Болезни хлеба" | Методическая разработка | 2015 | № 2 от 20.10.15 | 29 | x | 1,813 | Черновол Е.В. | - | Работа посвящена влиянию различных микроорганизмов на здоровье человека. Для студентов, обучающихся по специальностям 35.02.05 Агрономия и 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 6 | Методические рекомендации по выполнению творческих проектов по дисциплине "Технология" | Методические рекомендации | 2016 | № 9 от 16.05.16 | 20 | 31684 | 1,25 | Черновол Е.В. | - | Методические рекомендации для студентов по самостоятельному выполнению творческих проектов. | | | Да |
| 7 | Методические рекомендации по СРС ПМ.03 | Методические рекомендации | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 17 | 20299 | 1,063 | Шевцова З.В. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению самостоятельных работ 2 курс 19.02.05 | | | Да |
| 8 | Методические рекомендации по СРС ПМ.03 | Методические рекомендации | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 20 | 22778 | 1,25 | Шевцова З.В. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению самостоятельных работ 3 курс 19.02.05 | | | Да |
| 9 | Методические рекомендации по СРС "Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве" | Методические рекомендации | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 25 | 34192 | 1,563 | Черновол Е.В. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению самостоятельных работ 19.02.05 (очная форма обучения) | | | Да |
| 10 | Методические рекомендации по СРС "Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве" | Методические рекомендации | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 39 | 62400 | 2,438 | Черновол Е.В. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению самостоятельных работ 19.02.05 (заочная форма обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 11 | Методические рекомендации по СРС "Процессы и аппараты" | Методические рекомендации | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 27 | 46666 | 1,688 | Черновол Е.В. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению самостоятельных работ 19.02.05 (очная форма обучения) | | | Да |
| 12 | Методические рекомендации по СРС "Процессы и аппараты" | Методические рекомендации | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 101 | 188733 | 6,313 | Черновол Е.В. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению самостоятельных работ 19.02.05 (заочная форма обучения) | | | Да |
| 13 | Методические указания по проведению ПР по ПМ.03 | Методические указания | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 162 | 286092 | 10,13 | Шевцова З.В. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению ПР 19.02.05 | | | Да |
| 14 | Методические указания по проведению ПР по дисциплине "Процессы и аппараты" | Методические указания | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 98 | 186425 | 6,125 | Шевцова З.В. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению ПР 19.02.05 | | | Да |
| 15 | Методические указания по проведению ПР по дисциплине "Естествознание", раздел "Биология" | Методические указания | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 16 | 23534 | 1 | Тестина З.А. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению ПР 38.02.01 | | | Да |
| 16 | Методические указания по проведению ПР по дисциплине "Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве" | Методические указания | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 25 | 42754 | 1,563 | Черновол Е.В. | - | Методические рекомендации для студентов выполнению ПР 19.02.05 | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 17 | Методические указания по ДКР "Процессы и аппараты" | Методические указания | 2016 | № 2 от 02.10.16 | 39 | 62623 | 2,438 | Попружук Н.В. | - | Методические указания для студентов-заочников по выполнению ДКР по дисциплине "Процессы и аппараты" (19.02.05) | | | Да |
| 18 | Методические указания по ДКР ПМ.03 | Методические указания | 2016 | № 2 от 02.10.16 | 31 | 53069 | 1,938 | Шевцова З.В. | - | Методические указания для студентов-заочников по выполнению ДКР по ПМ.03 (19.02.05) - 5-й курс | | | Да |
| 19 | Методические указания по ДКР ПМ.03 | Методические указания | 2016 | № 2 от 02.10.16 | 29 | 47210 | 1,813 | Шевцова З.В. | - | Методические указания для студентов-заочников по выполнению ДКР по ПМ.03 (19.02.05) - 4-й курс | | | Да |
| 20 | Методические указания по выполнению и оформлению исследовательских дипломных работ по специальности 19.02.05 | Методические указания | 2016 | № 2 от 02.10.16 | 28 | 40957 | 1,75 | Куликова Л.Н. | - | В методических указаниях изложены основные требования, предъявляемые к выполнению дипломных работ по специальности 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие для студентов очного и заочного обучения. Методические указания содержат рекомендации по оформлению дипломных работ, критерии оценки выпускной квалификационной работы. В приложении даны перечень рекомендуемых тем, образцы титульного листа, содержания работы, задания, рецензии. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------|------|-----------------|----|--------|-------|---------------|---|--|--|--|----|
| 21 | Методические указания по выполнению и оформлению дипломных проектов по специальности 19.02.05 | Методические указания | 2016 | № 2 от 02.10.16 | 58 | 111030 | 3,625 | Куликова Л.Н. | - | Поскольку дипломный проект является одним из вариантов завершающего этапа учебы в техникуме, возникла необходимость обобщить свой опыт работы и накопленный за время существования специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие в материал в виде методических указаний. | | | Да |
| 22 | Методические указания по СРС ПМ.03 (4 курс ЗФО) | Методические указания | 2016 | № 2 от 02.10.16 | 20 | 26718 | 1,25 | Шевцова З.В. | - | Методические указания для студентов-заочников по самостоятельной работе по ПМ.03 - 4-й курс | | | Да |
| 23 | Методические указания по СРС ПМ.03 (5 курс ЗФО) | Методические указания | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 25 | 29630 | 1,563 | Шевцова З.В. | - | Методические указания для студентов-заочников по самостоятельной работе по ПМ.03 - 5-й курс | | | Да |
| 24 | Методический доклад "Приемы письменного контроля" | Доклад | 2016 | - | 5 | - | 0,313 | - | - | Методический доклад по названной теме | | | Да |
| 25 | КИМ по дисциплине "Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве" | Методические рекомендации | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 38 | 44751 | 2,375 | - | - | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---|---|--|--|--|----|
| 26 | КИМ по дисциплине "Процессы и аппараты" | Методические рекомендации | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 30 | 42397 | 1,875 | - | - | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 | | | Да |
| 27 | Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине ОП.04 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | Методические рекомендации | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 42 | 60029 | 2,625 | | | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 | | | Да |
| 28 | Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине БД.08 Естествознание: биология основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Методические рекомендации | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 37 | 57714 | 2,313 | | | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, обучающихся по специальности 38.02.01 | | | Да |
| 29 | Методические рекомендации по проведению внеаудиторной самостоятельной работы студентов БД. 08 Естествознание: биология | Методические рекомендации | 2016 | № 3 от 10.11.16 | 15 | 19964 | 0,938 | | | СРС студентов, обучающихся по специальности 38.02.01 | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------|------|-----------------|-----|--------|-----|--|--|--|--|--|----|
| 30 | Методические указания для студентов по проведению лабораторных и/или практических работ по дисциплине (профессиональному модулю) МДК. 03.01 Технология и оборудование производства пива и безалкогольных напитков | Методические указания | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 152 | 274610 | 9,5 | | | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 | | | Да |
| 31 | оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.03 Ведение технологических процессов пивоваренного и наименование профессионального модуля безалкогольного производства основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | Методические рекомендации | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 144 | 225429 | 9 | | | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 ЗФО | | | Да |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--|--|--|----|
| 32 | оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.03 Ведение технологических процессов пивоваренного и наименования профессионального модуля безалкогольного производства основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие | Методические рекомендации | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 223 | 329873 | 13,94 | | | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 ОФО | Да |
|----|---|---------------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|--|--|--|----|

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 16

Количество печатных страниц, всего 65,25

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|---|-----------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Использование учебно-творческих ситуаций на уроках химии | Доклад | 2008 | - | 2 | 3276 | 0,125 | - | - | В докладе рассматриваются вопросы развития творческого потенциала студентов на уроках химии | | | Да |
| 2 | Использование учебно-творческих ситуаций на уроках химии | Методические указания | 2014 | № 4 от 16.12.14 | 25 | 37349 | 1,563 | Попружук Н.В. | - | Для студентов, обучающихся по специальности 260107 Технология бродильных производств и виноделие | | | Да |
| 3 | Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине "Английский язык" для студентов заочной формы обучения всех специальностей | Методические указания | 2014 | № 4 от 16.12.14 | 107 | 208882 | 6,688 | Зимкина С.А. | - | Пособие включает теоретические сведения по грамматическим аспектам английского языка, необходимые для правильного выполнения контрольных заданий, программу, методические указания, контрольные задания, устные темы для развития навыков речи. Предназначено для студентов заочной формы обучения всех специальностей. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|------|-----------------|-----|--------|-------|---------------|--------------|---|--|----|----|
| 4 | Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине Химия к разделу "Физическая и коллоидная химия" | Методические указания | 2016 | № 3 от 19.11.16 | 43 | 82831 | 2,688 | Черновол Е.В. | - | Лабораторный практикум разработан на основании рабочей программы ГБПОУ РО ПАПТ дисциплины «Химия» для студентов специальности 19.02.05. «Технология броидильных производств и виноделие» дневной и заочной формы обучения. Практикум содержит методические указания к выполнению лабораторных работ, описание выполнения опытов, к каждой теме дается краткое теоретическое введение. | | | Да |
| 5 | КОС по ПМ.01 | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 148 | 180121 | 9,25 | Чекунова О.В. | работодатель | Контрольно-оценочные средства для проведения квалификационного экзамена по ПМ.01 по специальности 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие | | Да | Да |
| 6 | Методические указания для проведения СРС по ПМ.01 | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 16 | 19565 | 1 | Чекунова О.В. | - | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов по ПМ.01, специальность 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие (очная форма обучения) | | | Да |
| 7 | Методические указания для проведения СРС по ПМ.01 | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 24 | 35401 | 1,5 | Чекунова О.В. | - | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов по ПМ.01, специальность 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие (заочная форма обучения) | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------|------|--------------------|-----|--------|-------|---------------|---|---|--|--|----|
| 8 | КИМ по дисциплине ЕН.03 Химия | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 117 | 139183 | 7,313 | Черновол Е.В. | - | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие | | | Да |
| 9 | КИМ по дисциплине БД.06 Химия | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 101 | 105281 | 6,313 | Черновол Е.В. | - | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие | | | Да |
| 10 | Методические указания для проведения ЛР и ПЗ по ЕН.03 Химия | Методические указания | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 103 | 203388 | 6,438 | Черновол Е.В. | - | Методические указания по выполнению студентами ЛР и ПЗ по дисциплине, специальность 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие | | | Да |
| 11 | Методические указания для проведения СРС по ЕН.03 Химия | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 15 | 18200 | 0,938 | Черновол Е.В. | - | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, специальность 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие (очная форма обучения) | | | Да |
| 12 | Методические указания для проведения СРС по ЕН.03 Химия | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 15 | 18481 | 0,938 | Черновол Е.В. | - | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, специальность 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие (очная форма обучения) | | | Да |
| 13 | Методические указания для проведения ЛР и ПЗ по БД.06 Химия | Методические указания | 2016 | № 2 от 20.10.16 | 52 | 86469 | 3,25 | Черновол Е.В. | - | Методические указания по выполнению студентами ЛР и ПЗ по дисциплине для студентов 1 курса | | | Да |
| 14 | Методические указания для проведения СРС по БД.06 Химия | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 14 | 17001 | 0,875 | Черновол Е.В. | - | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов 1 курса | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------|------|--------------------|-----|--------|-------|--------------|---|---|--|--|----|
| 15 | КИМ по дисциплине БД.02 Иностранный язык (английский) | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 235 | 356837 | 14,69 | Зимкина С.А. | - | Контрольно-измерительные материалы для контроля студентов, изучающих английский язык на 1-ом курсе | | | Да |
| 16 | Методические указания для проведения СРС по БД.02 Иностранный язык (английский) | Методические указания | 2016 | № 1 от 01.09.16 | 27 | 30427 | 1,688 | Зимкина С.А. | - | Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов 1 курса | | | Да |

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 9

Количество печатных страниц, всего 5,0625

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|--|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---|-------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников по специальности 110201 «Агрономия» по дисциплине «Основы пчеловодства и животноводства» | Методические указания | 1998 | ? | 12 | 24484 | 0,75 | - | - | Методические указания предназначены для самостоятельного изучения дисциплины «Основы пчеловодства и животноводства» студентами – заочниками. Работа содержит контрольные задания для выполнения домашней контрольной работы. | | | Да |
| 2 | Проведение урока по дисциплине «Основы животноводства и пчеловодства» на тему «Зеленый конвейер» | Методическая разработка | 2004 | № 10 от 30.06.05 | 7 | 12285 | 0,438 | Трофимова О.П., Куликова Л.Н. (нет текста рецензии) | - | Работа посвящена методике проведения практического занятия с целью закрепления знаний, умений и навыков студентов по составлению зеленого конвейера. | | | Да |
| 3 | Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по циклу «Общепрофессиональные дисциплины» (агрономия, зоотехния) | Методические указания | 2006 | № 10 30.06.05 | 11 | 27027 | 0,688 | Трофимова О.П., Куликова Л.Н. | - | Работа предназначена для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Кормопроизводство» | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---|---|---|--|--|----|
| 4 | Наващивание рамок искусственной вошиной | Методическая разработка | 2009 | № 7 от 31.03.10 | 3 | 5871 | 0,188 | Трофимова О.П. (нет текста рецензии) | - | Данная методическая разработка применима для дисциплины "Основы животноводства" при изучении тем "Расширение гнезда", "Увеличение состава семьи к медосбору", при обновлении соторамок, у которых вышел срок применения. Научиться этой работе может каждый студент, чтобы, став специалистом заниматься пчелами. Занятие это очень увлекательно и интересно, и экономически выгодно. | | | Да |
| 5 | Чудо-мед источник молодости, здоровья, долголетия | Доклад | 2009 | - | 10 | 14106 | 0,625 | - | - | Доклад посвящен целебным свойствам меда | | | Да |
| 6 | Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников средних профессиональных учебных заведений оп специальности 080110 по дисциплине «Технология производства продукции животноводства» | Методические указания | ? | ? | 9 | 24573 | 0,563 | - | - | Методические указания предназначены для самостоятельного изучения дисциплины «Технология производства продукции животноводства» студентами – заочниками. Работа содержит контрольные задания для выполнения домашней контрольной работы. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|----------------|---|--|--|--|----|
| 7 | Зачетный урок по разделу пчеловодство в форме игры «Умники и умницы» | Методическая разработка | ? | ? | 11 | 27027 | 0,688 | Куликова Л.Н. | - | Работа посвящена методике проведения зачетного урока в виде деловой игры. В ходе игры студенты более полно показывают знания и лучше усваивают пройденный материал. В результате проведения этого урока у студентов развивается профессионализм, чувство ответственности за порученное дело, чувство коллективизма. Хорошо прослеживаются межпредметные связи. | | | Да |
| 8 | Контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет по дисциплине "Технология производства продукции растениеводства" | Методическая разработка | 2011 | № 1 от 01.09.11 | 6 | 6798 | 0,375 | Трофимова О.П. | - | Контрольные указания для выполнения ДКР для студентов-заочников | | | Да |
| 9 | Зачетный урок по дисциплине "Основы животноводства и пчеловодства" | Методическая разработка | 2013 | № 6 от 14.02.13 | 12 | 16639 | 0,75 | Куликова Л.Н. | - | Данная методическая разработка посвящена методике проведения зачетного итогового урока по дисциплине «Основы животноводства и пчеловодства». Дисциплина состоит из двух разделов. | | | Да |

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 7

Количество печатных страниц, всего 8,25

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|---|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Урок-игра «Счастливый случай» | Методическая разработка | 2000 | ? | 6 | 14742 | 0,375 | - | - | В работе описана методика проведения контроля знаний студентов в форме игры «Счастливый случай». Сама идея игры заимствована из телевизионной передачи. Суть ее сводится к соревнованию между двумя командами, которые должны быстро и правильно ответить на поставленные вопросы. | | | Да |
| 2 | Лекарственная ценность овощных растений | Учебное пособие | 2008 | № 9 от 26.06.08 | 17 | 31941 | 1,063 | Дрюкова Н.В. (нет текста рецензии) | - | Работа посвящена лекарственным свойствам овощных растений. Предназначена для студентов, изучающих дисциплину «Лекарственные растения» | | | Да |
| 3 | Активные методы контроля знаний студентов | Методическая разработка | 2010 | № 6 от 09.02.10 | 20 | 19447 | 1,25 | Дрюкова Н.В. (нет подписи рецензента) | - | Методическая разработка содержит характеристику различных методов контроля знаний, указаны требования к составлению тестовых заданий. Особое внимание уделено рейтинговой системе контроля знаний. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|------|-------------------|----|-------|-------|----------------------------|---|--|--|--|----|
| 4 | Методика проведения уроков по дисциплине "Биология" на тему "Развитие организма человека и окружающая среда" | Методическая разработка | 2012 | № 5 от 12.01.12 | 15 | 33912 | 0,938 | Тестина З.А. (нет подписи) | - | Методическая разработка «Развитие организма человека и окружающая среда» посвящается изучению влияния окружающей среды на организм человека. В ней подробно описаны такие факторы воздействия, как атмосфера, вода, почва, солнце, радиация, звуки, погода, ландшафт и проблемы адаптации человека. | | | Да |
| 5 | Контрольные задания для студентов заочной формы обучения по учебной дисциплине "Технология производства овощей" | Методические указания | 2012 | № 2 от 18.10.2012 | 24 | 41786 | 1,5 | - | - | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников | | | Да |
| 6 | Контрольные задания для студентов заочной формы обучения по учебной дисциплине "Семеноводство с основами селекции" | Методические указания | 2012 | № 2 от 18.10.2012 | 16 | 32028 | 1 | - | - | Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников | | | Да |
| 7 | Учебное пособие по дисциплине "Биология" на тему «Факторы, влияющие на здоровье и продолжительность жизни человека» | Учебное пособие | 2013 | № 7 от 14.03.13 | 34 | 74160 | 2,125 | Тестина З.А. (нет подписи) | - | Учебное пособие составлено для всех специальностей, изучающих «Биологию». В учебном пособии представлен материал, в котором подробно описано влияние различных факторов на здоровье человека. Уделено большое внимание формированию здорового образа жизни. Данный материал может быть полезен при проведении уроков и классных часов. | | | Да |

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 29

Количество печатных страниц, всего 18,53125

1 печатная страница = 16 листов А4

| № п/п | Наименование работы | Тип | Год написания | Протокол и дата рассмотрения на ЦК | Количество страниц | Количество символов | Количество п.с. | Внутренний рецензент | Внешний рецензент | Краткая аннотация | Рекомендована министерством (ведомством) | Рекомендовано УМО, УМС вне учреждения | Рекомендовано внутри |
|-------|--|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Активизация мыслительной деятельности учащихся на уроках | Доклад | 2000 | - | 4 | 6552 | 0,25 | - | - | В докладе затрагивается проблема активизации учащихся в процессе обучения | | | Да |
| 2 | Урок на производстве | Доклад | 2003 | - | 4 | 9828 | 0,25 | - | - | В докладе рассматривается вопрос проведения урока на производстве | | | Да |
| 3 | Семинары-дискуссии | Методическое пособие | 2003 | ? | 3 | 4914 | 0,188 | - | - | В работе показаны варианты организации занятия в форме проведения семинара-дискуссии | | | Да |
| 4 | Активизация познавательной деятельности студентов | Доклад | 2003 | - | 5 | 12285 | 0,313 | - | - | В докладе затрагивается проблема активизации учащихся в процессе обучения | | | Да |
| 5 | Подготовка плодов и овощей к переработке | Методическая разработка | 2004 | ? | 5 | 12793 | 0,313 | - | - | Методическая разработка составлена для лучшего усвоения студентами материала по подготовке сырья, т.к. этот материал в учебнике изложен плохо. | | | Да |
| 6 | Профессионально-познавательная игра «Инга» | Методическая разработка | 2004 | ? | 6 | 15081 | 0,375 | - | - | Работа посвящена проведению игры, целью которой является показать умения и навыки, приобретенные в процессе учебы по различным дисциплинам агрономического цикла. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|------|---|---|-------|-------|-------------------------------------|---|--|--|--|----|
| 7 | Тема «Введение» по дисциплине «Технология производства продукции растениеводства» | Методическая разработка | 2004 | ? | 3 | 7371 | 0,188 | - | - | В работе совещается теоретический материал, посвященный первому уроку по дисциплине «Технология производства продукции растениеводства». Целью урока является знакомство студентов с отраслью растениеводства. Учащиеся должны понять, что эта отрасль является одной из основных и главных отраслей сельскохозяйственного производства. | | | Да |
| 8 | Организация и формы контроля знаний студентов в период лабораторно-экзаменационной сессии при заочном обучении | Методическая разработка | 2004 | ? | 3 | 7371 | 0,188 | | | Работа посвящена методам контроля знаний студентов - заочников в период лабораторно-экзаменационной сессии. | | | Да |
| 9 | Проведение урока по дисциплине «Технология производства продукции растениеводства» в игровой форме «Картофельный бал» | Методическая разработка | 2005 | ? | 9 | 22113 | 0,563 | Куликова Л.Н. (нет текста рецензии) | - | Методическая работа посвящена проведению учебного занятия в игровой форме. Цели урока: прославление картофеля, подробное знакомство с историей его | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|---|---|-------|-------|-----------------|---|---|--|--|----|
| 10 | Методика проведения урока в форме пресс-конференции | Методическая разработка | 2005 | ? | 3 | 7371 | 0,188 | Павлюченко А.В. | - | Урок в форме пресс-конференции является итоговым при изучении разделов дисциплины «Технология производства продукции растениеводства» для студентов 3-4 курсов специальности «Агрономия». Урок проводится в игровой форме и позволяет более внимательно и подробно проанализировать усвоение учебного материала студентами, вызывает уважение и интерес к изучаемому предмету. | | | Да |
| 11 | Проведение зачетно-обобщающего урока по дисциплине «Технология производства продукции растениеводства» в форме конкурса эрудитов | Методическая разработка | 2005 | ? | 7 | 12110 | 0,438 | Дрюкова Н.В. | - | Данная методика позволяет более четко и тесно установить межпредметные связи в цикле специальных агрономических дисциплин. Конкурс эрудитов соблюдает последовательность и системность в изложении агрономических дисциплин по курсам и этапам обучения. Актуальность проведения такого конкурса очевидна, т.к. в итоге эрудит – это более образованный специалист, профессионал своего дела. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|---|----|-------|-------|---|---|--|--|--|----|
| 12 | Организационные формы обучения | Методическая разработка | 2005 | ? | 16 | 39312 | 1 | - | - | Организационные формы обучения – это виды учебных занятий, отличающихся друг от друга дидактическими целями, составом студентов, местом проведения, продолжительностью, содержанием деятельности. В работе приводятся характеристики основных форм организации учебного процесса, их дидактических целей, требование к отбору содержания учебного материала и методика их проведения во много определяют педагогическое мастерство преподавателя | | | Да |
| 13 | Методика проведения занятий в форме семинаров-дискуссий | Методическое пособие | 2005 | ? | 3 | 7371 | 0,188 | - | - | Работа посвящена методике проведения занятий в форме семинара-дискуссии. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|--------------|---|--|--|--|----|
| 14 | Проведение открытого урока в форме практического занятия по теме «Система обработки почвы под яровые и озимые культуры | Методическая разработка | 2007 | № 6 от 24.02.07 | 10 | 24570 | 0,625 | Дрюкова Н.В. | - | Раздел «Обработка почвы» и по значению, и по объему учебного материала занимает центральное место в земледельческой части дисциплины «Технология производства продукции растениеводства». Цель написания методической разработки было дать студентам практические умения и навыки по составлению систем обработки почвы. Воспитать у них чувство долга и ответственности за результаты своего труда. | | | Да |
| 15 | Методика проведения технологий активного обучения в форме ролевых игр (совместно с Тестиной З.А.) | Методический бюллетень | 2007 | - | 25 | 61425 | 1,563 | - | - | Бюллетень содержит методические рекомендации по использованию в образовательной деятельности имитационной (моделирующей) технологии обучения, которую относят к технологиям активного обучения. Специфика инициативной технологии состоит в моделировании в учебном процессе различного рода отношений и условий реальной жизни. | | | Да |
| 16 | Время чествовать сорго | Доклад | 2009 | - | 11 | 18127 | 0,688 | - | - | Доклад посвящен новым сортам сорго и значению этой культуры в сельскохозяйственном производстве | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-----------------|------|--------|-------|---------------|---|---|--|--|----|
| 17 | Методика проведения вводной лекции на тему "Категории нормативных документов, и объекты стандартизации согласно ГСС РФ" | Методическая разработка | 2009 | № 4 от 12.12.09 | 14 | 26040 | 0,875 | Попружук Н.В. | - | Работа посвящена методике проведения вводной лекции по указанной теме | | | Да |
| 18 | Учебное пособие для студентов заочного отделения, обучающихся по специальности 110201 "Агрономия" по дисциплине "Технология производства продукции растениеводства" | Учебное пособие | 2010 | № 7 от 09.03.10 | 38,5 | 111593 | 2,406 | Куликова Л.Н. | - | В учебном пособии подробно рассмотрены фазы вегетации, принципы расчета норм высева и элементов структуры урожая полевых культур Ростовской области. А также в пособии даны сведения в приложении: многолетнее количество осадков по районам Ростовской области. Характеристика климата зон Ростовской области. Запас продуктивной влаги в почве по районам Ростовской области. Вынос основных элементов питания полевыми культурами и другие. Учебное пособие предназначено для студентов-заочников агрономических и экономических специальностей, оно сможет оказать реальную помощь в выполнении контрольных работ и курсовой работы по дисциплине. Таблиц – 23. Приложений – 9. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|-----------------|---|---|--|--|----|
| 19 | Подготовка плодохранилищ, холодильников к приему урожая | Учебное пособие | 2010 | № 4 от 09.12.10 | 15 | 17911 | 0,938 | Куликова Л.Н. | - | В пособии подробно даны новые сведения о процессах протекающих в продукции, предназначенной для длительного хранения, таре, упаковочных материалах, послеуборочной обработке продукции, а также хранении овощей, плодов в регулируемой газовой среде. | | | Да |
| 20 | Методическая разработка для самостоятельной работы студентов на тему "Клетка" по разделу "Цитология" | Методическая разработка | 2011 | № 8 от 14.04.11 | 18 | 24479 | 1,125 | Токарь О.И. | - | В методической разработке подробно описаны клеточные структуры и органоиды клетки. Лекционный материал изложен достаточно, хорошим литературным языком. | | | Да |
| 21 | Использование производственного опыта учащихся при изучении специальных дисциплин | Методическая разработка | ? | ? | 3 | 9053 | 0,188 | Павлюченко А.В. | - | В методической разработке подняты важные вопросы подготовки учащихся заочного обучения. Принципиальные вопросы деловой подготовки изложены ясно и четко. Материал связан с задачами, стоящими перед работниками сельского хозяйства в соответствии с решениями правительства. | | | Да |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|------|-----------------|----|-------|-------|---------------|---|--|----|--|
| 22 | Методика проведения урока по типу экспертно-консультационного центра (технология возделывания подсолнечника) | Методическая разработка | ? | ? | 6 | 13552 | 0,375 | - | Супонькина В.И., преподаватель Сальского сельскохозяйственного колледжа (рецензия без подписи и печати) | Данная методическая разработка посвящена актуальному вопросу превращения знаний студентов в убеждения. Обстановка уважительно-профессионального спора раскрывает перед преподавателем естественную картину становления профессиональной ответственности и мировоззрения каждого студента. Данная методика ценна тем, что фундаментом для нее являются глубокие и прочные знания и конкретные умения студентов, а также их жизненный и практический опыт. | Да | |
| 23 | Проведение учебных экскурсий по специальностям «Агрономия» и «Технология бродильных производств и виноделие» | Методические рекомендации | ? | ? | 5 | 12285 | 0,313 | - | - | В настоящей разработке даны некоторые рекомендации по подготовке и проведению учебных экскурсий и уроков на производстве. | Да | |
| 24 | Методические указания по изучению учебной дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов-заочников "Технология производства продукции растениеводства" | Методические указания | 2012 | № 5 от 12.01.12 | 16 | 20085 | 1 | Куликова Л.Н. | - | Методические указания по изучению дисциплины и задания для выполнения контрольной работы по растениеводству студентами-заочниками специальности 110201 «Агрономия» | Да | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------|-------------------|----|-------|-------|------------------|---|---|--|--|----|
| 25 | Методические указания по изучению учебной дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов-заочников "Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации" | Методические указания | 2012 | № 2 от 18.10.12 | 23 | 35761 | 1,438 | - | - | Методические указания по изучению дисциплины и задания для выполнения контрольной работы студентами-заочниками специальности 110201 «Агрономия» | | | Да |
| 26 | Методические указания по изучению учебной дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов-заочников "Сельскохозяйственная мелиорация" | Методические указания | 2012 | № 2 от 18.10.12 | 16 | 33742 | 1 | - | - | Методические указания по изучению дисциплины и задания для выполнения контрольной работы студентами-заочниками специальности 110201 «Агрономия» | | | Да |
| 27 | Методика преподавания вводной лекции на тему "Общая характеристика зерновых хлебов" | Методическая разработка | 2013 | № 5 от 17.01.13 | 5 | 7518 | 0,313 | - | - | Методика проведения учебного занятия в форме лекции | | | Да |
| 28 | Использование вторичных материальных ресурсов на пищевых предприятиях РФ и за рубежом | Методическая разработка | 2014 | № 7 от 20.02.2014 | 10 | 17395 | 0,625 | Валигурская Л.И. | - | В методике предлагается изучить и освоить принципы безотходных технологий в пищевой промышленности сельском хозяйстве и в медицинской (фармакологической) промышленности. | | | Да |
| 29 | Методические рекомендации по составлению отчета по производственной практике ПП.03.01 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства | Методическая разработка | 2014 | № 7 от 20.02.2014 | 10 | 17395 | 0,625 | Валигурская Л.И. | - | В методике предлагается изучить и освоить принципы безотходных технологий в пищевой промышленности сельском хозяйстве и в медицинской (фармакологической) промышленности. | | | Да |

СВЕДЕНИЯ ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ. ЦК АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Последний отчетный год = 2017

Количество преподавателей в цикловой комиссии = 11

| Год издания | Вид работы | Сокр. | Кем рекомендован | Количество | Общий объем в п.л. |
|-------------|--------------------------------|--------|--|------------|--------------------|
| 2006 | Учебники и учебные пособия | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | 4 | 46,0625 |
| | Методические пособия | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | 5 | 17,625 |
| | Научно-методическая литература | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | | |
| | Учебно-методические разработки | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | 5 | 5,6875 |
| 2007 | Учебники и учебные пособия | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | | |
| | Методические пособия | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | 3 | 8,125 |
| | Научно-методическая литература | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | | |
| | Учебно-методические разработки | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | 1 | 3,6875 |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | 3 | 3,625 |
| 2008 | Учебники и учебные пособия | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | 1 | 22,0625 |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | 2 | 4,625 |
| | Методические пособия | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | | |
| | Научно-методическая литература | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | | |
| | Учебно-методические разработки | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | 4 | 8,5625 |

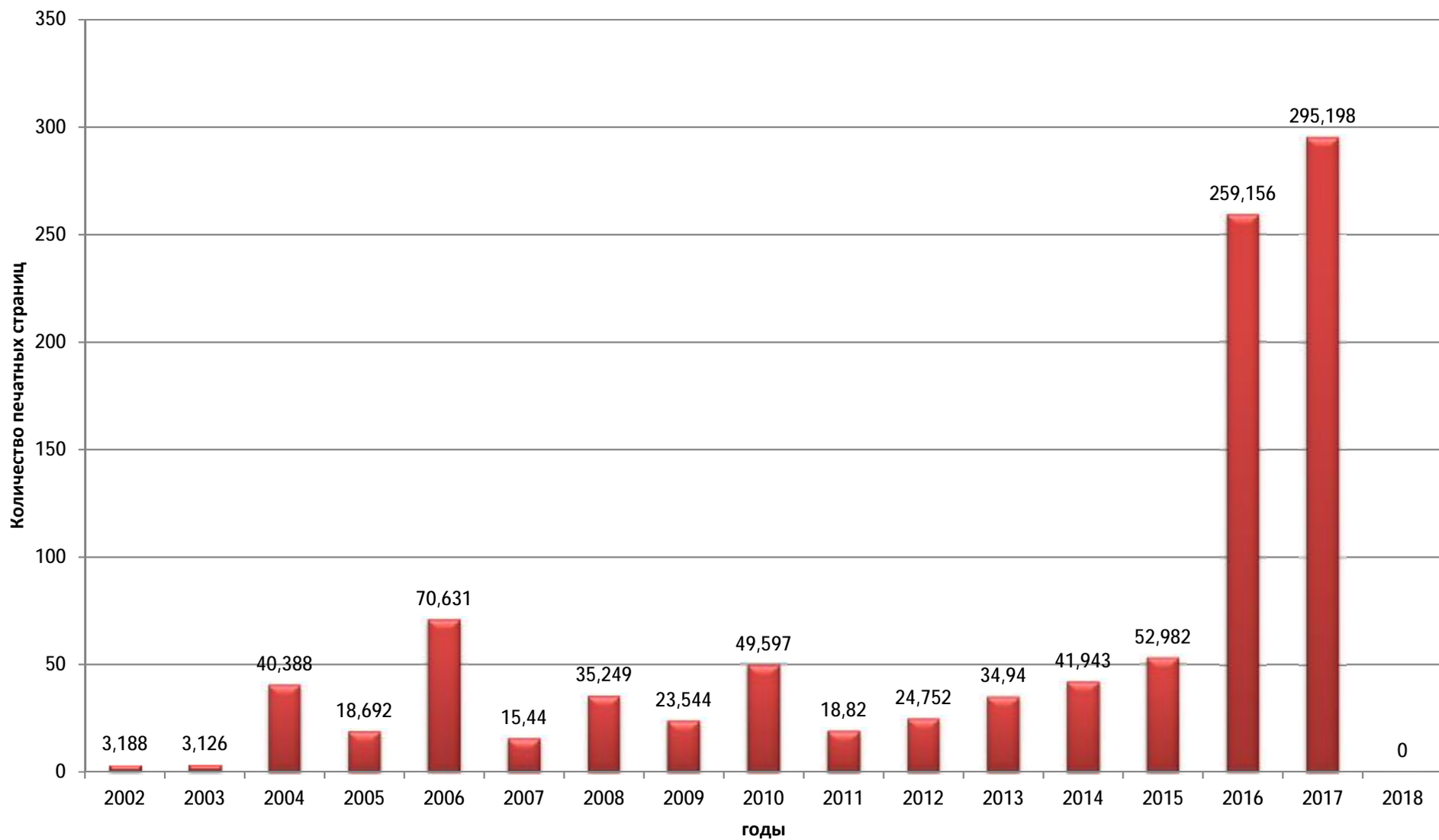
| | | | | | |
|------|--------------------------------|--------|--|----|----------|
| 2016 | методические пособия | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | 4 | 30,6875 |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | 71 | 249,5 |
| | Научно-методическая литература | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | Учебно-методические разработки | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | | |
| | | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| 2017 | Учебники и учебные пособия | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | | |
| | | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | Методические пособия | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | 58 | 295,1875 |
| | | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | Научно-методическая литература | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | | |
| | | Мин. | Министерством (ведомством) | | |
| | Учебно-методические разработки | Внешн. | Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения | | |
| | | Внутр. | Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения | | |
| | | Мин. | Министерством (ведомством) | | |

КОЛИЧЕСТВО ПЕЧАТНЫХ СТРАНИЦ

Количество преподавателей = 11

| № п/п | ФИО | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Всего |
|--------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| 1 | Дрюкова Н.В. | | | 13,25 | 2,501 | 4,251 | 3,688 | | 1,001 | 2,875 | 3,438 | 1,5 | 1,75 | 2,75 | 16,4 | 5,188 | 9,688 | | 68,285 |
| 2 | Заберов Д.В. | 0,125 | 1,125 | 21,32 | 9,688 | 57,38 | 4,063 | 32,69 | 7,752 | 28,88 | | 4,938 | 7,313 | | | | 206,7 | | 381,948 |
| 3 | Куликова Л.Н. | 2,25 | 1,25 | 0,375 | | | 1,375 | | 2,376 | 2,063 | 4,251 | 1,5 | 10,81 | 3,126 | 6,964 | 30,82 | 8,69 | | 75,848 |
| 4 | Попружук Н.В. | | | | 2 | 5,063 | 2,688 | | 3,5 | 3,75 | 9,626 | 6,688 | 6,188 | 13,75 | 19,19 | 19,94 | 25,82 | | 118,199 |
| 5 | Шевцова З.В. | | | | | | | 0,125 | | | | | | 8,251 | | 56,88 | | | 65,257 |
| 6 | Тестина З.А. | 0,813 | | 3,938 | 2,126 | 3,251 | 1,438 | 1,375 | 6,063 | 3,313 | | 3,25 | 2,188 | 1,563 | 2,213 | 9,25 | 5,188 | | 45,969 |
| 7 | Черновол Е.В. | | | | | | | | | 1,063 | | | 3,5 | 8,689 | 6,401 | 45,44 | 39,13 | | 104,224 |
| 8 | Чекунова О.В. | | | | | | | | 0,469 | 3,063 | | | | 2,563 | 1,813 | 91,64 | | | 99,547 |
| 9 | Валигурская Л.И. | | | 0,44 | | 0,69 | | | 0,82 | | 0,38 | | 0,75 | | | | | | 3,08 |
| 10 | Токарь О.И. | | | | | | | 1,063 | | 1,25 | | 3,438 | 2,125 | | | | | | 7,876 |
| 11 | Трофимова О.П. | | 0,751 | 1,064 | 2,377 | | 2,188 | | 1,563 | 3,344 | 1,125 | 3,438 | 0,313 | 1,25 | | | | | 17,413 |
| Итого: | | 3,19 | 3,13 | 40,4 | 18,7 | 70,6 | 15,4 | 35,2 | 23,5 | 49,6 | 18,8 | 24,8 | 34,9 | 41,9 | 53 | 259 | 295 | 0 | 987,646 |

Объем методических разработок по ЦК агротехнологических дисциплин за 2000-2018 годы (печатных страниц, 1 п.с. = 16 стр. А4)



**Объем методических разработок по учебной работе
ЦК агротехнологических дисциплин за 2002-2018 годы
(печатных страниц, 1 п.с. = 16 стр. А4)**

