

Количество методических разработок = **36**
 Количество печатных страниц, всего **100,40625**

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	Метод проектов на уроках иностранного языка	Доклад	2003	-	3	4914	0,188	-	-	Работа посвящена раскрытию основных принципов метода проектов			Да
2	Методика проведения деловой имитационной игры по дисциплине "Немецкий язык"	Методическая разработка	2003	№ 10 от 26.06.03	2,5	4095	0,156	Школяренко Ю.В. (нет текста рецензии)	-	Работа посвящена методике проведения урока в форме деловой игры			Да
3	Мой опыт создания и использования педагогических инновационных технологий	Доклад	2004	-	1,5	2457	0,094	-	-	Работа посвящена освящению методик проблемного обучения			Да
4	Методика проведения открытого урока по дисциплине "Иностранный язык" в форме урока-дискуссии по теме "Berufsausbildung in Deutschland"	Методическая разработка	2006	?	5	8190	0,313	-	-	Работа посвящена методике проведения открытого урока в форме дискуссии			Да
5	Методика проведения урока по дисциплине "Иностранный язык" в форме урока-викторины	Методическая разработка	2006	№ 7 от 23.03.06	6	9828	0,375	-	Шумова О.В., преподаватель английского языка МОУ ПСОШ	Работа посвящена методике проведения конкурса-викторины "Знатоки немецкого языка"		Да	
6	Методика проведения занятия по дисциплине "Немецкий язык" в форме урока-диалога	Методическая разработка	2006	№ 4 от 28.12.06	8	13104	0,5	Школяренко Ю.В.	-	Методическая разработка посвящена методике диалогового общения на уроках немецкого языка, что является отличным методом актуализации полученных знаний и мотивации познавательной деятельности студентов			Да

7	Гуманитарные дисциплины в профессиональном образовании	Доклад	2008	-	4	6552	0,25	-	-	Вопрос посвящен раскрытию значения гуманитарных дисциплин в профессиональном образовании			Да
8	Учебное пособие для проведения факультативных занятий для студентов 2-го курса по дисциплине "Иностранный язык"	Учебное пособие	2008	№ 2 от 30.10.08	49	120393	3,063	Сухарева Н.С.	-	Данное учебное пособие предназначено для студентов всех специальностей средних специальных учебных заведений. Основной целью является овладение ими разговорным немецким языком для его профессионального общения с представителями немецкоязычных стран и чтения на немецком языке литературы общего направления.			Да
9	Учебное пособие для по дисциплине "Иностранный язык" (немецкий) для специальностей 110201, 110301, 110302	Учебное пособие	2008	№ 7 от 27.03.08	30	73710	1,875	Сухарева Н.С.	-	данное учебное пособие по немецкому языку предназначено для студентов 2-х курсов специальностей 110201, 110301, 110302. Основной целью пособия является формирование прочных навыков чтения текста по специальности, а также развитие навыков и умений устной и письменной речи.			Да

10	Факультативные занятия в группах 3-го курса по дисциплине "Иностранный язык"	Учебное пособие	2009	№ 2 от 08.08.09	45	101389	2,813	-	Андрианова О.А., преподаватель иностранных языков ССХК	<p>Данное пособие предназначено для студентов и всех тех, кто серьезно занимается изучением немецкого языка и немецкой культуры. Предлагаемые материалы могут быть с успехом использованы для аудиторной и самостоятельной работы.</p> <p>Особую ценность данного пособия составляют актуальные страноведческие тексты. Каждый текст снабжен тематическим словарем и набором упражнений. В последней части книги пометены ключи для самоконтроля.</p>	Да
11	Рабочая тетрадь по дисциплине "Иностранный язык" по специальности 080114	Рабочая тетрадь	2010	№ 4 от 09.12.10	23	29146	1,438	Сухарева Н.С.		<p>Данная рабочая тетрадь предназначена студентам первого курса специальности 080114 «Экономика и бухгалтер», для изучения профессионально направленного модуля. Рабочую тетрадь можно использовать как для работы в группе, так и для самостоятельной работы студентов.</p>	Да
12	Методика проведения урока по дисциплине "Иностранный язык" в форме практического занятия на тему "Чтение и перевод полилога "Развитие фермерских хозяйств"	Методическая разработка	2011	№ 6 от 10.02.11	13	12599	0,813	Сухарева Н.С.		<p>Проведение открытого урока в группах второго курса специальностей 110201 и 110301 при изучении тем профессионального направления.</p>	Да

13	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 110809 Механизация сельского хозяйства по дисциплине "Инженерная графика"	Методические указания	2012	№ 7 от 16.03.12	39	42912	2,438	Заберов Д.В.		В методических рекомендациях для домашней контрольной работы по дисциплине «Инженерная графика» содержится теоретический материал к графическим работам, варианты индивидуальных заданий. Методические рекомендации предназначены для проведения практических и индивидуальных занятий по курсу «Инженерная графика» и посвящено основам теории и практики графического отображения инженерной информации в технической документации для студентов заочной формы обучения специальности 110809 «Механизация сельского хозяйства».			Да
14	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 110401 Агрономия по дисциплине "Иностранный язык (немецкий)"	Методические указания	2012	№ 2 от 02.10.12	27	51475	1,688	Тестина З.А.		В методических указаниях представлены порядок оформления, грамматика немецкого языка для самостоятельного изучения и варианты домашней контрольной работы.			Да
15	Методическое пособие по дисциплине "Немецкий язык"	Методическое пособие	2013	№ 4 от 20.12.13	104	210570	6,5	Деряга А.В.	Папина А.В., завуч МБОУ ПСОШ	Учебное пособие предназначено для студентов всех специальностей СПО. Основной целью является овладение ими разговорным немецким языком для его практического использования, на уровне бытового и несложного профессионального общения с представителями немецкоязычных стран и чтения на немецком языке литературы общего направления. В приложении содержатся тексты, которые обладают большой информативной плотностью по истории Германии.		Да	Да

16	Специальный курс немецкого языка	Учебное пособие	2014	№ 3 от 13.11.14	94	202320	5,875			Данное учебное пособие по немецкому языку предназначено для студентов специальностей: 110401;110809;110810; 260107 изучающих немецкий язык. Основной целью пособия является формирование прочных навыков чтения текста по специальности, а также развитие навыков и умений устной и письменной речи.			Да
17	Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)	Методические указания	2014	№ 3 от 13.11.14	18,5	23201	1,156			Методические указания по оформлению ВКР предназначены для студентов и преподавателей средних специальных учебных заведений и призваны оказать им помощь в оформлении пояснительной записки и графической части ВКР.			Да
18	КИМ по дисциплине "Инженерная графика"	Методические указания	2015	№ 1 от 30.08.14	28	35925	1,75	-	-	Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальностей 110809, 110810, 260107			Да
19	Специальный курс немецкого языка	Методическое пособие	2015	№ 7 от 19.03.15	111	207981	6,938	Заберов Д.В.	-	Основной целью пособия является формирование прочных навыков чтения текста по специальности, а также развитие навыков и умений устной и письменной речи			Да
20	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: ОП.04 Основы электротехники	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	29	42309	1,813	-	-				

21	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: ОП.03 Электротехника и электронная техника	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	28	44645	1,75	Жаркова И.И.	-			Да
22	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: ОП.04 Основы электротехники	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	29	42309	1,813	-	-			Да
23	Методический доклад "Мозговой штурм"	Доклад	2016	-	5	-	0,313	-	-	Методический доклад, посвященный приему педагогической техники "Мозговой штурм"		Да
24	КОС по ПМ.02 (совместно с Ермаковым В.М.)	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	61	122319	3,813	-	работодатель	Контрольно-оценочные средства по ПМ.02 для осуществления текущего контроля знаний и проведения квалификационного экзамена		Да
25	КОС по ПМ.03 (совместно с Жарковой И.И., Ермаковым В.М.)	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	64	120584	4	-	работодатель	Контрольно-оценочные средства по ПМ.03 для осуществления текущего контроля знаний и проведения квалификационного экзамена		Да
26	Методические рекомендации по СРС по дисциплине ОП.01 Инженерная графика	Методические рекомендации	2017	№ 5 от 12.01.17	33	41974	2,063	Заберов Д.В.	-	Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, изучающих указанную дисциплину (очная форма обучения)		Да

27	Методические рекомендации по СРС по дисциплине ОП.01 Инженерная графика	Методические рекомендации	2017	№ 5 от 12.01.17	40	56402	2,5	Заберов Д.В.	-	Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, изучающих указанную дисциплину (заочная форма обучения)			Да
28	Методические указания по выполнению ЛР по дисциплине ОП.04 Основы электротехники	Методические указания	2016	№ 2 от 13.10.16	43	61085	2,688	Ермаков В.М.	-	Методические указания по выполнению ЛР студентами, обучающимися по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
29	Методические указания по выполнению ЛР по дисциплине ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Методические указания	2016	№ 1 от 01.09.16	61	89792	3,813	Жаркова И.И.	-	Методические указания по выполнению ЛР студентами, обучающимися по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да
30	Методические указания по выполнению ЛР по дисциплине ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Методические указания	2016	№ 1 от 01.09.16	34	38974	2,125	Жаркова И.И.	-	Методические указания по выполнению ЛР студентами, обучающимися по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да
31	КИМ по дисциплине ОП.04 Основы электротехники	Методические указания	2016	№ 1 от 01.09.16	125	178402	7,813	Жаркова И.И.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (очная форма обучения)			Да
32	КИМ по дисциплине ОП.04 Основы электротехники	Методические указания	2016	№ 1 от 01.09.16	115	163633	7,188	Жаркова И.И.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (заочная форма обучения)			Да
33	КИМ по дисциплине ОП.09 Метрология стандартизация и подтверждение качества	Методические указания	2016	№ 1 от 01.09.16	70	95333	4,375	Жаркова И.И.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (очная форма обучения)			Да

34	КИМ по дисциплине ОП.09 Метрология стандартизация и подтверждение качества	Методические указания	2016	№ 1 от 01.09.16	44	49516	2,75	Жаркова И.И.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (заочная форма обучения)			Да
35	КИМ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электронная техника	Методические указания	2016	№ 1 от 01.09.16	121	188179	7,563	Жаркова И.И.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие (очная форма обучения)			Да
36	КИМ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электронная техника	Методические указания	2016	№ 1 от 01.09.16	93	137509	5,813	Жаркова И.И.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие (заочная форма обучения)			Да

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 13

Количество печатных страниц, всего 36,4375

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	Организация внеурочной работы по физике	Методическая разработка	2004	№ 7 от 29.03.04	16	34398	1	Шафикова Т.В., Негодаев М.В.	-	В методической разработке рассматриваются вопросы содержания и методики внеурочной работы, связанно с обучением физике. Термин «внеурочная работа» вместо привычного «внеаудиторная работа» использован потому, что он охватывает все виды занятий по физике вне обязательны занятий.			Да
2	Тренинг личностного роста	Методическая разработка	2004	№ 3 от 25.11.04	5	12285	0,313	-	-	Работа посвящена проблеме сплочения студенческой группы и углублению процессов самораскрытия, самоанализа и преодоления психологических барьеров, мешающих полноценному самовыражению.			Да

3	Автология как инновационная система обучения	Методическая разработка	2005	?	31	76167	1,938	-	-	Работа посвящена системе обучения студентов по методу автологии. С введением автологии в процесс обучения педагог освобождается от изнурительного труда, связанного с выдачей основных знаний способом передачи словесной информации, а студент – от нудно и зачастую бездумного восприятия этой информации.			Да
4	Межпредметные связи на уроках физики	Методическая разработка	2007	№ 4 от 27.12.07	15	24570	0,938	-	-	Предлагаемая работа преследует следующие цели и задачи: служить основой для формирования научного миропонимания, прививать интерес к изучению предметов естественно-математического цикла, готовить студентов к жизни, общественно полезному труду, развивать логическое мышление, формировать основы естественнонаучной картины мира и показать место человека в ней, знакомить с применением физических законов в практической деятельности человека с целью ускорения научно-технического прогресса.			Да
5	Организация работы кружка технического творчества на базе кабинета «Электротехника»	Доклад	2008	-	2	4914	0,125	-	-	Работа посвящена организации работы кружков технического творчества как одного из важнейших компонентов в процессе обучения будущих специалистов.			Да

6	Применение блочно-модульных логических структур учебного материала при изучении дисциплины «Электротехника и электроника»	Методическая разработка	2008	№ 2 от 30.10.08	12	16380	0,75	Пысенок Т.В., Шафикова Т.В.	-	Методическая разработка предназначена в помощь преподавателям и студентам, изучающих теорию применения блочно-модульных структур. В работе рассмотрены основные теоретические аспекты необходимости применения данных структур.			Да
7	Социальное партнерство в формировании системы непрерывного образования на базе муниципального образования	Доклад	2008	-	5	8190	0,313	-	-	Доклад посвящен вопросам социального партнерства.			Да
8	Ремонт электробытовой техники	Учебное пособие	2009	№ 3 от 12.11.09	132	378248	8,25	Негодаев М.В.	Петросов С.П., зав. Кафедрой "Машины и аппараты бытового назначения" Южно-Российского государственного университета экономики и сервиса, доктор технических наук, профессор	В данном пособии рассмотрены следующие разделы программы: ремонт бытовых холодильных приборов, ремонт машин для обработки белья, ремонт уборочных машин, ремонт приборов личной гигиены, ремонт приборов для создания микроклимата. В каждом из разделов изложены вопросы устройства, ремонта, эксплуатации электробытовой техники отечественного и зарубежного производства. Приведен перечень основных неисправностей, методы их устранения. Затронуты вопросы техники безопасности при ремонтных работах. Для самоконтроля качества изученного материала предусмотрен тестовый контроль знаний по каждой теме.			Да

9	Определение физических величин	Методическая разработка	2009	№ 4 от 10.12.09	36	66621	2,25	Шафикова Т.В.	-	Данная методическая разработка даёт краткие исторические справки введения в обиход ряда физических величин, их физическую сущность, взаимосвязь с другими физическими величинами. Приведённые структурные схемы позволяют наглядно продемонстрировать сущность электрических величин, их взаимосвязь с другими величинами, уяснить области их применения. Методическая разработка предназначена для преподавателей предметов: «Физика», «Математика», «Электротехника», «Техническая механика», «Основы электроники», а также других точных дисциплин.			Да
10	Техническое творчество в жизни человечества, его методологические основы. Организация работы кружков технического творчества в Пухляковском с.-х. техникуме и пути ее улучшения	Методическая разработка	2011	№ 5 от 27.01.11	43	108424	2,688	Ермаков В.М.	-	Работа посвящена организации работы кружков технического творчества как одного из важнейших компонентов в процессе обучения будущих специалистов.			Да
11	Применение законов физики в сельскохозяйственном производстве	Методическая разработка	2011	№ 4 от 16.12.11	32	68398	2	Шафикова Т.В.	-	В методической разработке рассмотрены основные направления и методы физического анализа применяемые в современном сельском хозяйстве, такие как: 1. Меченные атомные в земледелии. 2. Борьба с вредителями и болезнями растениями. 3. Воздействие радиоактивных излучений на рост и развитие растений. 4. Методика облучения семян и растений. 5. Применение радиоактивных веществ и излучений для создания приборов и средств автоматизации в земледелии. 6. Полупроводники и их использование в сельском хозяйстве. Работа может быть использована как студентами в процессе подготовки к занятиям, так и преподавателями.			Да

12	Самостоятельная работа студентов по дисциплине "Физика"	Учебное пособие	2012	2011-2012 уч. год	243	492241	15,19	Шафикова Т.В.	Исайкина Т.Н., преподаватель математических дисциплин высшей категории, Сальский сельскохозяйственный колледж	<p>При изучении физики, как точной науки, остро встает вопрос: «Как заинтересовать студентов в изучении этой дисциплины»? Ведь, что греха таить, Многие законы, определения, основные понятия довольно сложны для понимания, зачастую трудно связать их с практическим применением. Настоящим бичом в процессе обучения является выполнение студентами домашних заданий. Целью данного пособия является изложение основных частей курса «Элементарной физики» в занимательной форме. Оно не подменяет основного учебника и предполагает параллельное изучение этого курса. Большой объем отводится повествованию научной и личной жизни великих физиков истории, которая поможет ближе познакомиться с ними в неформальной обстановке. Данный материал может быть использован для написания различного рода рефератов, докладов, сочинений. Применение многих законов отражено в разделе «Мини-исследования», где студенты с интересом могут ознакомиться с применением и проявлением основных законов физики в повседневной жизни. В пособии приведен курс «Домашнего практического практикума», который студенты могут выполнить самостоятельно или по заданию преподавателя в непринужденной домашней обстановке. Приведены варианты домашних практических заданий в количестве 22 штук по разделам «Введение» и «Основы молекулярной физики и термодинамики», а также даны варианты ответов по этим заданиям. В заключении даны физические таблицы со значениями основных физических величин</p>	Да
13	Применение методов проектов на уроках физики	Методическая разработка	2014	№ 9 от 15.05.14	11	18589	0,688	Зимкина С.А.		<p>Метод проектов - то дидактическое средство, которое способствует формированию навыков целеполагания и позволяет студентам находить оптимальные пути достижения сформулированных целей при соответствующем руководстве со стороны преподавателя. Содержание методической разработки соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников данного учебного заведения.</p>	Да

Количество методических разработок = 26

Количество печатных страниц, всего 73,916667

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	Роль дневников-отчетов при прохождении практики	Доклад	2001	-	1,5	2457	0,094	-	-	Работа посвящена раскрытию значения дневников-отчетов при прохождении практики			Да
2	Задание по производственной преддипломной практике по специальности 110301	Методическая разработка	2001	?	4	9829	0,25	-	-	В задании рассмотрены цель и задачи производственной практики по специальности			Да
3	Системный подход и теория управления в процессе практического обучения по дисциплине "Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации"	Доклад	2005	-	4	9828	0,25	-	-	Доклад посвящен проблеме трудовых умений студентов и методике их формирования			Да
4	Организация и проведение конкурса "Лучший по профессии" (электромонтер). Работа написана совместно с Ермаковой О.И.	Методические указания	2006	№ 1 от 21.09.06	27	16380	1,688	Ермеев А.В.	-	В методической разработке рассматривается комплексный подход к организации проведения конкурса "Лучший по профессии" (электромонтер), излагаются цели конкурса, общие вопросы его организации., руководство конкурсом, раскрываются вопросы подготовки технической базы конкурса, электрооборудования и контрольно-измерительных приборов и приспособлений, порядок проведения конкурса, даются рекомендации по оценке качества знаний, как теоретической подготовки студентов, так и их практического применения.			Да

5	Методические рекомендации для студентов 4 курса специальности 110302 по выполнению курсовых и дипломных проектов	Методические рекомендации	2009	№ 4 от 10.12.09	27	41397	1,688	Жаркова И.И.	-	В методических рекомендациях рассмотрена методика проектирования электрифицированных тепловых производственных процессов на объектах сельскохозяйственного производства; животноводческие и птицеводческие помещения для содержания животных и птицы, калорифера и вентилятора, приведены рекомендации по разработке электрической схемы калориферной установки, по выбору пускозащитной аппаратуры и сечения проводов и кабелей; в приложениях приведены нормы температуры, влажности, количества углекислоты, водных паров и тепла, выделяемого животными, значения сопротивлений теплопередаче, принципиальные схемы отопительно-вентиляционных систем, характеристики центробежных вентиляторов и параметра нагревательных элементов.			Да
6	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по ПМ.03	Методические указания	2014	№ 3 от 13.11.14	63	79801	3,938	Жаркова И.И.	-				Да
7	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по МДК.05.01	Методические указания	2014	№ 3 от 13.11.14	23	40148	1,438	Жаркова И.И.	-				Да
8	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		Да	Да
9	КОС по ПМ.02 для специальности 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Методические указания	2015	№ 8 от 23.04.15	31	65698	1,938	-	Скрынников Г.В., начальник Усть-Донецкого участка филиала ОАО "Донэнерго" Шахтинские МЭС	КОС для проведения квалификационного экзамена		Да	Да

10	Методические указания по выполнению ВКР (дипломных проектов) по специальности 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Методические указания	2015	№ 8 от 23.04.15	24,5	36506	1,531	Зимкина С.А.	-	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР) является заключительной частью обучения студентов в средних специальных учебных заведениях. При выполнении ВКР студенты систематизируют, закрепляют и расширяют свои теоретические знания.			Да
11	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по ПМ.03	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	49	90226	3,063	Жаркова И.И.	-				Да
12	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по ПМ.01	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	59	104317	3,688	Жаркова И.И.	-				Да
13	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по ПМ.03	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	49	90226	3,063	Жаркова И.И.	-				Да
14	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по ПМ.01	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	59	104317	3,688	Жаркова И.И.	-				Да
15	Методические указания по выполнению ЛПЗ по МДК.03.01	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	37	52436	2,313	Жаркова И.И.	-	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
16	Методические указания по выполнению ЛПЗ по МДК.03.02	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	99	218675	6,188	Жаркова И.И.	-	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
17	Методические указания по выполнению ЛПЗ по МДК.01.01	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	64	134644	4	Жаркова И.И.	-	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да

18	Методические указания по выполнению ЛПЗ по МДК.02.02	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	70	122078	4,375	Жаркова И.И.	-	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ, специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
19	Методические указания по СРС по МДК.03.01	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	82	135653	5,125	Жаркова И.И.	-	Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
20	Методические указания по СРС по МДК.03.02	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	77	141785	4,813	Жаркова И.И.	-	Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
21	Методические указания по СРС по МДК.01.01	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	78	154081	4,875	Жаркова И.И.	-	Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
22	Методические указания по СРС по МДК.02.02	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	49	90874	3,063	Жаркова И.И.	-	Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
23	Методические указания по изучению МДК.02.02 и выполнению ДКР	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	31	55884	1,938	Жаркова И.И.	-	Методические указания по выполнению домашней контрольной работы студентами - заочниками, обучающимися по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
24	КОС по ПМ.01 (совместно с Жарковой И.И., Тестиным С.П.)	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	37,667	68699,333	2,354	-	работодатель	Контрольно-оценочные средства по ПМ.01 для осуществления текущего контроля знаний и проведения квалификационного экзамена		Да	Да

25	КОС по ПМ.02 (совместно с Зимкиной С.А.)	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	61	122319	3,813	-	работодатель	Контрольно-оценочные средства по ПМ.02 для осуществления текущего контроля знаний и проведения квалификационного экзамена	Да	Да
26	КОС по ПМ.03 (совместно с Жарковой И.И., Зимкиной С.А.)	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	64	120584	4	-	работодатель	Контрольно-оценочные средства по ПМ.03 для осуществления текущего контроля знаний и проведения квалификационного экзамена	Да	Да

Количество методических разработок = **23**
 Количество печатных страниц, всего **40,5625**

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	Приемы и методы активизации лекционных занятий	Доклад	2001	-	4	6552	0,25	-	-	В работе описываются различные формы проведения лекций: лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с применением техники обратной связи			Да
2	Организация и проведение конкурса "Лучший по профессии" (электромонтер). Работа написана совместно с Ермаковым В.М.	Методические указания	2006	№ 1 от 21.09.06	27	16380	1,688	Еримеев А.В.	-	В методической разработке рассматривается комплексный подход к организации проведения конкурса "Лучший по профессии" (электромонтер), излагаются цели конкурса, общие вопросы его организации., руководство конкурсом, раскрываются вопросы подготовки технической базы конкурса, электрооборудования и контрольно-измерительных приборов и приспособлений, порядок проведения конкурса, даются рекомендации по оценке качества знаний, как теоретической подготовки студентов, так и их практического применения.			Да

3	Задание на производственную технологическую практику по специальности 110302	Методические указания	2008	?	6	9828	0,375	Тестин С.П., Куликова Л.Н.	-	Методические указания являются руководством по организации и прохождению технологической практики для студентов 3-го курса специальности "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"	Да
4	Методика проведения открытого урока по дисциплине "Охрана труда" для студентов 3-го курса специальности 110302 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Методическая разработка	2011	№ 6 от 27.01.11	12	16068	0,75	Жаркова И.И.	-	Методика проведения урока по дисциплине "Охрана труда" в форме игры "Брейн-ринг"	Да
5	Проведение лабораторно-практических работ по дисциплине "Охрана труда"	Методические указания	2013	№ 8 от 18.04.13	25	44552	1,563	Жаркова И.И.	-	Методические указания разработаны для проведения лабораторно-практических работ по дисциплине "Охрана труда". Целью написания методических указаний является закрепление изученного теоретического материала, выполнение практических занятий, на которых студенты учатся распознавать негативные факторы производства, а также уметь вести себя в чрезвычайных ситуациях	Да

6	Методические указания для студентов заочной формы обучения по учебной дисциплине "Материаловедение"	Методические указания	2014	№ 5 от 16.01.14	11	13292	0,688	-	-	Методические указания для выполнения домашней контрольной работы студентами-заочниками, обучающимися по специальности 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
7	Положение для проведения олимпиады по дисциплине "Охрана труда"	Методическая разработка	2015	№ 6 от 19.02.15	15	16367	0,938	-	-	Методика проведения олимпиады по дисциплине "Охрана труда"			Да
8	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине ОП.03 Материаловедение	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	45	65242	2,813	Ермаков В.М.	-	Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ для студентов, обучающихся по специальности 38.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
9	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине ОП.03 Материаловедение	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	43	67521	2,688	Ермаков В.М.	-	Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ для студентов, обучающихся по специальности 38.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да
10	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине ОП.10 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	38	64297	2,375	Ермаков В.М.	-	Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ для студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
11	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине ОП.11 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	30	37476	1,875	Ермаков В.М.	-	Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия			Да
12	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине ОП.10 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	30	37652	1,875	Ермаков В.М.	-	Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ для студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие			Да

13	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине ОП.12 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	33	41591	2,063	Ермаков В.М.	-	Методические указания по выполнению ЛР и ПЗ для студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да
14	Методические указания по выполнению СРС по ОП.10 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	20	39798	1,25	Ермаков В.М.	-	Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
15	Методические указания по выполнению СРС по ОП.12 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	51	110240	3,188	Ермаков В.М.	-	Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да
16	Методические указания по выполнению СРС по ОП.12 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	20	40293	1,25	Ермаков В.М.	-	Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие			Да
17	Методические указания по выполнению СРС по ОП.11 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	20	40293	1,25	Ермаков В.М.	-	Методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия			Да
18	КИМ по дисциплине ОП.03 Материаловедение	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	45	65242	2,813	Ермаков В.М.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да

19	КИМ по дисциплине ОП.03 Материаловедение	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	43	67521	2,688	Ермаков В.М.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да
20	КИМ по дисциплине ОП.10 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	38	64,297	2,375	Ермаков В.М.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
21	КИМ по дисциплине ОП.10 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	30	37652	1,875	Ермаков В.М.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология броидильных производств и виноделие			Да
22	КИМ по дисциплине ОП.12 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	33	41591	2,063	Ермаков В.М.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да
23	КИМ по дисциплине ОП.11 Охрана труда	Методическая разработка	2016	№ 1 от 01.09.16	30	37476	1,875	Ермаков В.М.	-	Контрольно-измерительные материалы для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия			Да

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 16

Количество печатных страниц, всего 43,885417

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 курсового проекта по дисциплине "Светотехника и электротехника"	Методические указания	2008	№ 6 от 28.05.08	16	26208	1	Негодаев М.В.	-	В методических указаниях четко и доступно изложен план выполнения курсового проекта, а также правила его оформления. В доступной форме раскрыты методы расчетов освещения с пояснениями, приведены примеры рисунков и таблиц			Да
2	Выполнение курсового проекта по дисциплине "Светотехника и электротехника"	Методические указания	2012	№ 8 от 05.05.12	22	25208	1,375	Ермаков В.М.	-	В методических указаниях четко и доступно изложен план выполнения курсового проекта, а также правила его оформления. В доступной форме раскрыты методы расчетов освещения с пояснениями, приведены примеры рисунков и таблиц			Да
3	Методические указания и контрольные задания для студентов ЗФО "Электротехника и электронная техника" для студентов 110809 Механизация сельского хозяйства	Методические указания	2015	№ 6 от 19.02.15	26	43582	1,625	Ермаков В.М.	-	Для выполнения ДКР студентами-заочниками			Да

4	Методические указания и контрольные задания для студентов ЗФО "Средства автоматики и измерений" для студентов 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Методические указания	2015	№ 5 от 15.01.15	24	39176	1,5	-	-	Для выполнения ДКР студентами-заочниками			Да
5	КОС по ПМ.02 для специальности 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Методические указания	2015	№ 8 от 23.04.15	31	65698	1,938	-	Скрынников Г.В., начальник Усть-Донецкого участка филиала ОАО "Донэнерго" Шахтинские МЭС	КОС для проведения квалификационного экзамена		Да	Да
6	Методические указания для выполнения ВКР (дипломных проектов) по специальности 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Методические указания	2015	№ 8 от 23.04.15	24,5	36506	1,531	Зимкина С.А.	-	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР) является заключительной частью обучения студентов в средних специальных учебных заведениях. При выполнении ВКР студенты систематизируют, закрепляют и расширяют свои теоретические знания.			Да
7	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по МДК.01.05 Электропривод для основных сельскохозяйственных машин и установок	Методические указания	2016	№ 8 от 04.04.16	27	46598	1,688	Зимкина С.А.	-	Для студентов-заочников, обучающихся по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да

8	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: МДК.01.05 Электропривод для основных сельскохозяйственных машин и установок	Методические указания	2016	№ 4 от 15.12.16	34	61067	2,125	Зимкина С.А.	-	Особое внимание уделено рассмотрению вопросов назначения и функций электроприводов постоянного и переменного токов, их схем, характеристик, режимов работы, регулировочных свойств, особенностей пуска и торможения электродвигателей, энергетики электроприводов, рассмотрению основ проектирования и методик выбора электроприводов для различных сельскохозяйственных машин и установок.			Да
9	КОС по ПМ.01 (совместно с Ермаковым В.М., Тестиным С.П.)	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	37,667	68699,333	2,354	-	работодатель	Контрольно-оценочные средства по ПМ.01 для осуществления текущего контроля знаний и проведения квалификационного экзамена			Да
10	КОС по ПМ.03 (совместно с Зимкиной С.А., Ермаковым В.М.)	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	64	120584	4	-	работодатель	Контрольно-оценочные средства по ПМ.03 для осуществления текущего контроля знаний и проведения квалификационного экзамена			Да
11	Методические указания по выполнению ДКР оп МДК.01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	20	31423	1,25	Зимкина С.А.	-	Методические указания по выполнению домашней контрольной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
12	Методические указания по выполнению ДКР оп МДК.01.03 Светотехника и электротехнология	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	26	43765	1,625	Зимкина С.А.	-	Методические указания по выполнению домашней контрольной работы студентами, обучающимися по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			Да
13	КИМ по дисциплине ОП.04 Электротехника и электронная техника	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	120	209256	7,5	Зимкина С.А.	-	Контрольно-измерительные материалы, предназначенные для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (очная форма обучения)			Да

14	КИМ по дисциплине ОП.04 Электротехника и электронная техника	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	105	178331	6,563	Зимкина С.А.	-	Контрольно-измерительные материалы, предназначенные для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (заочная форма обучения)			Да
15	КИМ по дисциплине ОП.05 Автоматизация технологических процессов	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	65	123097	4,063	Зимкина С.А.	-	Контрольно-измерительные материалы, предназначенные для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие (очная форма обучения)			Да
16	КИМ по дисциплине ОП.05 Автоматизация технологических процессов	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	60	110765	3,75	Зимкина С.А.	-	Контрольно-измерительные материалы, предназначенные для контроля знаний и умений студентов, обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие (заочная форма обучения)			Да

Количество методических разработок = Количество печатных страниц, всего 1 печатная страница = 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
-------	---------------------	-----	---------------	------------------------------------	--------------------	---------------------	-----------------	----------------------	-------------------	-------------------	--	---------------------------------------	----------------------

Количество методических разработок = 7

Количество печатных страниц, всего 7,25

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	Проведение и организация конкурса "Лучший токарь"	Методическая разработка	1996	№ 4 от 27.01.96	19	31122	1,188	Еримеев А.В., Завяцкий В.Ф.	-	Работа посвящена организации и проведению конкурса "Лучший токарь". Предназначена для мастеров ПО, ведущих учебную практику по слесарно-механической и кузнечно-сварочной работе. Данная методическая разработка может оказать практическую помощь студентам - участникам конкурса			Да
2	Методические указания для студентов - заочников, обучающихся по специальности 110301 для выполнения контрольной работы по дисциплине "Механизация животноводства"	Методические указания	2004	№ 6 от 26.02.04	17	27846	1,063	-	-	В методических указаниях даны рекомендации для студентов - заочников по самостоятельному изучению дисциплины "Механизация животноводства"			Да
3	Проектирование линий водоснабжения и автопоения животноводческих ферм	Методическое пособие	2008	?	15	24570	0,938	-	-	Методическое пособие предназначено для преподавателей дисциплины "Механизация животноводства". Работа написана с целью оказания помощи студентам при дипломном проектировании. При этом предложены материалы, необходимые при определении предпосылок и обоснований расчета водоснабжения животноводческих ферм			Да

4	Методические указания и контрольные для студентов-заочников по дисциплине "Материаловедение", обучающихся по специальности 110301 "Механизация сельского хозяйства"	Методические указания	2009	№ 5 от 5.01.10	24	38743	1,5	Чекунов А.Н.	-	Методическое пособие предназначено для преподавателей дисциплины "Механизация животноводства". Работа написана с целью оказания помощи студентам при дипломном проектировании. При этом предложены материалы, необходимые при определении предпосылок и обоснований расчета водоснабжения животноводческих ферм			Да
5	Методические указания и контрольные для студентов-заочников по профессиональному модулю "Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин", обучающихся по специальности 110809 "Механизация сельского хозяйства" (3 курс)	Методические указания	2011	№ 5 от 19.01.12	8	13416	0,5		-	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО-03			Да
6	Методические указания и контрольные для студентов-заочников по учебной дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация", обучающихся по специальности 110809 "Механизация сельского хозяйства" (3 курсе)	Методические указания	2011	№ 5 от 19.01.12	23	14637	1,438		-	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО-03			Да

7	Методические указания и контрольные для студентов-заочников по учебной дисциплине "Технология механизированных работ в животноводстве", обучающихся по специальности 110809 "Механизация сельского хозяйства" (4 курс)	Методические указания	2012	№ 3 от 15.11.12	10	15325	0,625	-	Составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО-03	Да
---	--	-----------------------	------	-----------------	----	-------	-------	---	--	----

Количество методических разработок = 25

Количество печатных страниц, всего 34,3125

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	Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.03.02 Ремонт сельскохозяйственной техники	Методические указания	2014	№ 5 от 15.05.14	20	31197	1,25	-	-	Краткая, сжатая характеристика содержания курсового проекта. Поставленные задачи, решенные при выполнении курсового проекта. Количество страниц, таблиц, рисунков, листов, графических работ с указанием формата. Ключевые слова.			Да
2	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 И.С., глава К(Ф)Х РО Куйбышевский район РО		Да	Да
3	Методические указания и контрольные задания для ЗФО МДК.02.03 Технология механизированных работ в животноводстве	Методические указания	2015	№ 5 от 15.01.15	10	15668	0,625		-	Для студентов ЗФО специальности 110809 Механизация сельского хозяйства			Да
4	Методические указания и контрольные задания для ЗФО по дисциплине "Материаловедение"	Методические указания	2015	№ 5 от 15.01.15	10	14371	0,625		-	Для студентов ЗФО специальности 110809 Механизация сельского хозяйства			Да
5	Методические указания и контрольные задания для ЗФО по ПМ.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Методические указания	2015	№ 5 от 15.01.15	11	15271	0,688		-	Для студентов ЗФО специальности 110809 Механизация сельского хозяйства			Да

6	Методика проведения открытого урока на тему "Ремонт топливного насоса"	Методические указания	2015	№ 5 от 15.01.15	7	8897	0,438	-	Для студентов специальности 110809 Механизация сельского хозяйства			Да
7	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников образовательных учреждений СПО по МДК 02.03. Технология механизированных работ в растениеводстве	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	10	15713	0,625	Ховпачев Сулейман Астемироваич, исполнительный директор ЗАО Родина Каневского района Ростовской области	Для студентов специальности 110809 Механизация сельского хозяйства			Да
8	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников образовательных учреждений СПО по ПМ.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	11	15318	0,688	Ховпачев Сулейман Астемироваич, исполнительный директор ЗАО Родина Каневского района Ростовской области	Для студентов специальности 110809 Механизация сельского хозяйства			Да
9	Методическая разработка по МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства на тему "Организация выполнения лабораторных работ"	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	30	41326	1,875	Ховпачев Сулейман Астемироваич, исполнительный директор ЗАО Родина Каневского района Ростовской области	Для студентов специальности 110809 Механизация сельского хозяйства			Да
10	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников образовательных учреждений СПО по МДК 02.03. Технология механизированных работ в растениеводстве	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	10	15713	0,625	Ховпачев Сулейман Астемироваич, исполнительный директор ЗАО Родина Каневского района Ростовской области	Для студентов специальности 110809 Механизация сельского хозяйства			Да

11	Методические указания и контрольные задания для студентов - заочников образовательных учреждений СПО по ПМ.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	11	15318	0,688		Ховпачев Сулейман Астемирович, исполнительный директор ЗАО Родина Каневского района Ростовской области	Для студентов специальности 110809 Механизация сельского хозяйства		Да	
12	Методическая разработка по МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства на тему "Организация выполнения лабораторных работ"	Методические указания	2016	№ 6 от 10.02.16	30	41326	1,875		Ховпачев Сулейман Астемирович, исполнительный директор ЗАО Родина Каневского района Ростовской области	Для студентов специальности 110809 Механизация сельского хозяйства		Да	Да
13	Методические указания ДКР по МДК.02.03 Технология механизированных работ в животноводстве	Методические указания	2016	№ 4 от 15.12.16	10	15820	0,625		Ховпачев Сулейман Астемирович, исполнительный директор ЗАО Родина Каневского района Ростовской области	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства		Да	Да
14	Методические указания ДКР по ПМ.03	Методические указания	2016	№ 4 от 15.12.16	17	21028	1,063		-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да
15	Методические указания ДКР по ПМ.01	Методические указания	2016	№ 4 от 15.12.16	11	15392	0,688		-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да

16	Методические указания и контрольные задания ЗФО ПМ02. МДК 02.03	Методические указания	2016	№ 2 от 13.10.16	10	15506	0,625	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (ЗФО)			Да
17	Методические указания по курсовому проектированию ПМ 2 МДК 02.02 ТМР в Р ОФО и ЗФО	Методические указания	2016	№ 2 от 13.10.16	37	56312	2,313	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (ЗФО и ОФО)			Да
18	Методические указания по курсовому проектированию ПМ 03 Техническое обслуживание и диагностирование сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов ОФО и ЗФО	Методические указания	2016	№ 2 от 13.10.16	38	31906	2,375	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (ЗФО и ОФО)			Да
19	Курс лекций Основы ремонта и эксплуатации тракторов	Методические указания	2016	№ 2 от 13.10.16	104	183659	6,5	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (ЗФО и ОФО)			Да
20	Методические указания по выполнению ВКР ОФО и ЗФО ТО МТП	Методические указания	2017	№ 5 от 12.01.17	29	41502	1,813	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (ЗФО и ОФО)			Да
21	Методическое пособие сборник инструкционных карт МДК 01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, МДК 01.02. Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Методические указания	2016	№ 2 от 13.10.16	39	68420	2,438	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (ЗФО и ОФО)			Да

22	Организация и методическое сопровождение внеаудиторной самостоятельной работы студентов ОФО по ПМ.01	Методические указания	2016	№ 2 от 13.10.16	18	27813	1,125	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (ОФО)			Да
23	Организация и методическое сопровождение внеаудиторной самостоятельной работы студентов ОФО по ПМ.02	Методические указания	2016	№ 2 от 13.10.16	17	26979	1,063	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (ОФО)			Да
24	Организация и методическое сопровождение внеаудиторной самостоятельной работы студентов ОФО по ПМ.03	Методические указания	2016	№ 2 от 13.10.16	17	27298	1,063	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (ОФО)			Да
25	Рекомендации к самостоятельной работе ПМ.03	Методические указания	2017	№ 5 от 12.01.17	30	50433	1,875	Зимкина С.А.	-	Для студентов специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 15

Количество печатных страниц, всего 50,1875

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	Разноуровневый контроль знаний	Доклад	2004	-	4	6552	0,25	-	-	Доклад посвящен вопросу разноуровневого контроля знаний			Да
2	Решение задач по теории относительности в курсе физики среднего специального учебного заведения	Методическая разработка	2010	№ 6 от 11.02.10	135	248268	8,438	Тронеv В.В.	-	В методической разработке дано элементарное изложение основ специальной теории относительности (СТО) в форме решения вопросов, задач и упражнений.			Да
3	Методические рекомендации по технической механике	Учебное пособие	2011	№ 10 от 09.06.11	70	130311	4,375	Тронеv В.В.	-	Пособие предназначено для ознакомления студентов с достижениями в области технической механики.			Да
4	Классификационные основы инновационных технологий обучения физике	Доклад	?	-	6	9828	0,375	-	-	Доклад посвящен вопросу использования инновационных технологий на уроках физики			Да
5	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по дисциплине "Техническая механика"	Методические указания	2012	№ 5 от 12.01.12	20	34768	1,25	Тронеv В.В.	Черных, преподаватель высшей категории ГБОУ СПО РО ШРКТЭ	В данной методической разработке содержатся задания для выполнения домашней контрольной работы студентами-заочниками специальности 110809 Механизация сельского хозяйства.		Да	Да

6	Методическая разработка "Некоторые вопросы методики преподавания физики в средних специальных учебных заведениях"	Методическая разработка	2013	№ 10 от 20.06.13	58	185534	3,625	Тронеv В.В.	-	В данной методической разработке серьезное внимание обращено на проблему реализации межпредметных связей, особенно физики и математики. Изложение материала согласовано с действующей программой по физике и рекомендуемыми учебными пособиями.			Да
7	Совершенный подход к проведению учебных занятий по физике (на примере темы "Контактные свойства полупроводников и их техническое применение" и дидактической игры по физике "Суд над сопротивлением")	Методическая разработка	2014	№ 10 от 19.06.14	34	66964	2,125	-	-				Да
8	Методические рекомендации по дисциплине "Физика" на тему "Некоторые трудные вопросы преподавания физики в СПО"	Методические указания	2016	№ 9 от 19.05.16	96	177441	6	-	-	Методическая рекомендация содержит разбор некоторых трудных вопросов преподавания физики. Здесь анализируются распространенные ошибки и заблуждения, встречающихся, в практике преподавания, в учебных, методических и др. пособиях.			Да
9	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Техническая механика»	Методические рекомендации	2016	№ 1 от 01.09.16	28	31728	1,75	-	-	Для студентов заочной формы обучения, изучающих указанную дисциплину			Да

10	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Техническая механика»	Методические рекомендации	2016	№ 1 от 01.09.16	27	29992	1,688	-	-	Для студентов очной формы обучения, изучающих указанную дисциплину			Да
11	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по математике для студентов I курса	Методические рекомендации	2016	№ 1 от 01.09.16	51	58086	3,188	-	-	Для студентов очной формы обучения, изучающих указанную дисциплину			Да
12	КИМ по дисциплине "Основы гидравлики и теплотехники"	Методические рекомендации	2016	№ 1 от 01.09.16	62	78309	3,875	-	-	Для студентов, обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства			Да
13	КИМ по дисциплине "Техническая механика"	Методические рекомендации	2016	№ 1 от 01.09.16	47	72508	2,938	-	-	Для студентов, изучающих указанную дисциплину			Да
14	КИМ по дисциплине "Техническая механика"	Методические рекомендации	2016	№ 1 от 01.09.16	47	72508	2,938	-	-	Для студентов, изучающих указанную дисциплину			Да
15	КИМ по дисциплине "Физика"	Методические рекомендации	2016	№ 1 от 01.09.16	118	104936	7,375	-	-	Для студентов очной формы обучения, изучающих указанную дисциплину			Да

РЕЕСТР МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

Количество методических разработок = 8

Количество печатных страниц, всего 9,5041667

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	Подготовка сеялок к работе	Методическая разработка	2006	?	3	7371	0,188	-	-	В работе изложен теоретический материал по подготовке сеялок (зерновых, рядовых) к работе			Да
2	Методика проведения лабораторно-практических занятий с элементами исследований	Методическое пособие	2009	№ 4 от 08.12.09	14	11894	0,875	Тестина З.А.	-	Методическое пособие по дисциплине «Агрохимия» составлено для студентов специальности 110201 «Агрономия». Программой дисциплины предусмотрено изучение минеральных удобрений, их свойств, способов и сроков применения. В методическом пособии даются рекомендации в проведении лабораторно – практического занятия			Да
3	Разработка и внедрение системы менеджмента качества образования в СПО	Доклад	2009	-	8	10614	0,5	-	-	Доклад посвящен проблеме внедрения менеджмента качества образования в СПО			Да
4	Разъяснения по формированию Федерального государственного образовательного стандарта СПО нового поколения	Доклад	2009	-	9	14770	0,563	-	-	Доклад посвящен проблеме формирования ФГОС СПО 3-го поколения			Да

5	Курс лекций по разделу "Система удобрения"	Методическая разработка	2011	№ 4 от 15.12.11	35	48218	2,188	Тестина З.А.	-	<p>Методическая разработка по дисциплине «Агрономия» к разделу система удобрения, составлено для студентов специальности 110401 «Агрономия».</p> <p>Рабочей программой дисциплины по данному разделу предусмотрено изучение применения минеральных и органических удобрений по фазам роста и развития растений на планируемую урожайность, реально возможную в данной почвенно-климатической зоне.</p> <p>Методическая разработка включает системы удобрения пяти основных полевых культур. После изучения, студенты смогут ответить на контрольные вопросы, цель которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Определить уровень знаний студентов по данному разделу; <input type="checkbox"/> Выявить навыки аналитического мышления. 			Да
6	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности	Методическая разработка	2015	№ 7 от 19.03.15	9,4	15589,8	0,588	-	Попов В.М., директор ООО АгроСоюз Юг Руси ФПЗ "Придонский"	Комплект контрольно-оценочных средств для контроля знаний студентов специальности 110401 Агрономия в форме квалификационного экзамена по ПМ.01			Да

7	Методические указания и контрольные задания для студентов ЗФО по МДК.01.01: Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства	Методическая разработка	2015	№ 6 от 19.02.15	36	73697	2,25	Шуравин И.Н.	-	Для студентов заочной формы обучения специальности 110401 Агрономия			Да
8	КОС по ПМ.01 (совместно с Жарковой И.И., Ермаковым В.М.)	Методические указания	2016	№ 1 от 01.06.16	37,667	68699,333	2,354	-	работодатель	Контрольно-оценочные средства по ПМ.01 для осуществления текущего контроля знаний и проведения квалификационного экзамена		Да	Да

Количество методических разработок = 4

Количество печатных страниц, всего 4,625

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	Организация и проведение конкурса "Лучший автомобилист" (совместно с Гарановым Н.П.)	Методическая разработка	2001	?	28	22932	1,75	Еримеев А.В.	-	Разработка предназначена для мастеров производственного обучения по вождению автомобилей, а также студентов учебного заведения, т.к. в ней отражены вопросы и проблемы, связанные с подготовкой водителей категорий "В" и "С", затрагивающие материальную часть автомобиля, его эксплуатацию, а также правила дорожного движения			Да
2	Методические указания по дисциплине "Эксплуатация машинотракторного парка". Раздел "Операционно-технологическая карта"	Методические указания	2009	№ 4 от 10.12.2009	7	5733	0,438	Токарь В.В.	-	Работа посвящена методике выполнения графической части курсового проекта по разделу "Операционно-технологическая карта агрегата"			Да

3	Методика проведения конкурса "Лучший пахарь"	Методическая разработка	2009	№ 3 от 12.11.09	31	44418	1,938	Таранов Н.П.	-	Работа посвящается воспитанию более качественного специалиста среднего звена в сельском хозяйстве и содержит следующие разделы содержания: 1. Характеристика Пухляковского сельскохозяйственного техникума. 2. Педагогический раздел. 3. Инженерная часть. 4. Техника безопасности. 5. Охрана окружающей среды.			Да
4	Проведение деловых игр по учебной практике дисциплины "ТО и ремонт машин"	Методические указания	2010	№ 5 от 14.01.10	8	6552	0,5	Есть рецензия, но нет фамилии рецензента	-	Работа посвящена методике проведения деловых игр в ходе учебной практики по дисциплине "ТО и ремонт машин"			Да

Количество методических разработок =

4

Количество печатных страниц, всего

3,8125

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	Организация самостоятельной работы студента при изучении дисциплины "Электронная техника"	Методическая разработка	2007	?	7	11466	0,438	-	-	Методическая разработка написана с целью ознакомления студентов с основами умственного труда, его психологическими особенностями. Работа позволит оказать методическую помощь учащимся в организации самостоятельной учебной деятельности			Да
2	Совершенствование преподавания разделов дисциплины "Электротехника и электроника" методом погружения в профессиональные особенности специальности	Методическая разработка	2008	?	6	9000	0,375	-	-	Работа посвящена описанию методов активного обучения			Да
3	В помощь начинающему преподавателю	Методическая разработка	2009	?	30	49140	1,875	-	-	Данная методическая разработка предназначена начинающим преподавателям, которым необходимо ориентироваться в разнообразных формах и методах педагогической деятельности			Да

4	Методические указания для самостоятельной работы студентов заочного отделения специальности 100301 "Механизация сельского хозяйства"	Методические указания	2009	№ 4 от 10.12.09	18	44465	1,125	Тронеv В.В.	-	Данная методическая разработка предназначена для студентов-заочников, изучающих дисциплину "Основы гидравлики и теплотехники" по специальности 110301 "Механизация сельского хозяйства"		Да
---	--	-----------------------	------	-----------------	----	-------	-------	-------------	---	---	--	----

Количество методических разработок =

5

Количество печатных страниц, всего

9,0625

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	Проведение учебного занятия в форме деловой игры по дисциплине "Инженерная графика"	Методическая разработка	2007	?	5	8190	0,313	Трофимова О.П. (нет текста рецензии)	-	В работе рассмотрена методика проведения урока в форме деловой игры по разделу "Начертательная геометрия"			Да
2	Технология интерактивного обучения (деловые и ролевые игры) по дисциплине "Инженерная графика"	Методическое пособие	2007	?	13	21294	0,813	Трофимова О.П.	-	Методическая разработка содержит опыт применения развивающего обучения с использованием нетрадиционных форм и методов контроля знаний студентов по дисциплине "Инженерная графика"			Да
3	Технология интерактивного обучения (деловые и ролевые игры) по дисциплине "Инженерная графика"	Методические указания	2013	№ 5 от 17.01.13	9	11695	0,563	-	-	Методические указания предназначены для студентов заочной формы обучения специальности 110301 Механизация с/х.			Да
4	Техническая диагностика машин и оборудования в сельском хозяйстве	Методические указания	2013	№ 5 от 17.01.13	109	196841	6,813	Токарь В.В.	-	Техническая диагностика машин и оборудования в сельском хозяйстве. Учебное пособие. Учебное пособие рассчитано на студентов, изучающих организацию производств на предприятиях, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом сельскохозяйственной техники, а также может быть полезно начинающим самостоятельную производственную деятельность инженерно-техническим работникам.			Да

5	Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Техническое обслуживание и ремонт машин"	Методические указания	2013	№ 5 от 17.01.13	9	11695	0,563	-	-	Методические указания для студентов-заочников по выполнению домашней контрольной работы по дисциплине "Техническое обслуживание и ремонт машин". Специальность 110809 Механизация сельского хозяйства			Да
---	---	-----------------------	------	-----------------	---	-------	-------	---	---	--	--	--	----

Количество методических разработок =

1

Количество печатных страниц, всего

1,5625

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	Почвообрабатывающие сельскохозяйственные машины	Учебное пособие	2008	№ 2 от 24.11.08	25	40950	1,563	Чекунов А.Н.	-	В учебном пособии представлен материал по почвообрабатывающим сельскохозяйственным машина: плугам, плоскорезам, глубокорыхлителям, культиваторам, комбинированным агрегатам, боронам, луцильникам. Даны их характеристики, указано с тракторами какого класса они агрегируются какие сцепки при этом применяются. Имеются чертежи рабочих органов сельскохозяйственных машин.			Да

Количество методических разработок = 2

Количество печатных страниц, всего 0,875

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	Ведение огня из автомата с места по неподвижным целям	Методическая разработка	2001	?	12	19656	0,75	-	-	Работа посвящена методике выполнения начальных стрельб из автомат Калашникова			Да
2	Мой опыт обучения и контроля знаний	Доклад	2002	-	2	3276	0,125	-	-	Работа посвящена описанию опыта ведения занятий преподавателем (взаимообучение студентов методом экипажей)			Да

Количество методических разработок = **4**
 Количество печатных страниц, всего **4,25**

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	Методические указания для студентов - заочников, обучающихся по специальности 110301 по выполнению домашней контрольной работы по дисциплине "Стандартизация, взаимозаменяемость и технические измерения"	Методические указания	1999	?	8	13104	0,5	-	-	В методических указаниях предлагается последовательность изучения дисциплины. Соблюдение методических указаний и рекомендаций, изложенных в пособии, дают возможность студенту выполнить домашнюю контрольную работу в период установочной сессии, используя дополнительные виды образовательной деятельности в форме консультаций, дополнительных занятий, индивидуальных бесед			Да
2	Выполнение курсового проекта по дисциплине "Техническое обслуживание и ремонт машин" для студентов 3-го курса специальности 110301	Методические указания	2001	?	10	16380	0,625	Таранов В.Г. (нет текста рецензии)	-	Работа посвящена методике выполнения курсового проекта по дисциплине "Техническое обслуживание и ремонт машин"			Да

3	Организация и проведение конкурса "Лучший автомобилист" (совместно с Дрюковым Е.П.)	Методическая разработка	2001	?	28	22932	1,75	Еримеев А.В.	-	Разработка предназначена для мастеров производственного обучения по вождению автомобилей, а также студентов учебного заведения, т.к. в ней отражены вопросы и проблемы, связанные с подготовкой водителей категорий "В" и "С", затрагивающие материальную часть автомобиля, его эксплуатацию, а также правила дорожного движения			Да
4	Формирование общих, профессиональных компетенций выпускника ОУ СПО	Методические рекомендации	2008	?	22	18018	1,375	-	-	Целью написания данных методических рекомендаций является подготовка для сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности рабочих и специалистов, профессиональные качества которых будут удовлетворять современным требованиям с учетом активного внедрения новых технологий, материалов, методов работы, содействия решению проблемы трудоустройства лиц, высвобожденных в других отраслях экономики			Да

СВЕДЕНИЯ ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ. ЦК ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Последний отчетный год = 2017

Количество преподавателей в цикловой комиссии = 16

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			
	Методические пособия	Мин.	Министерством (ведомством)			
		Внешн.	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения			
		Внутр.	Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения	2	3,375	
	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	0,375	
		Внутр.	Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения	3	1	
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			
	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	3	1,6875	
2008	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	3	6,5	
	Методические пособия	Мин.	Министерством (ведомством)			
		Внешн.	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения			
		Внутр.	Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения	2	1,375	
	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	1,8125	

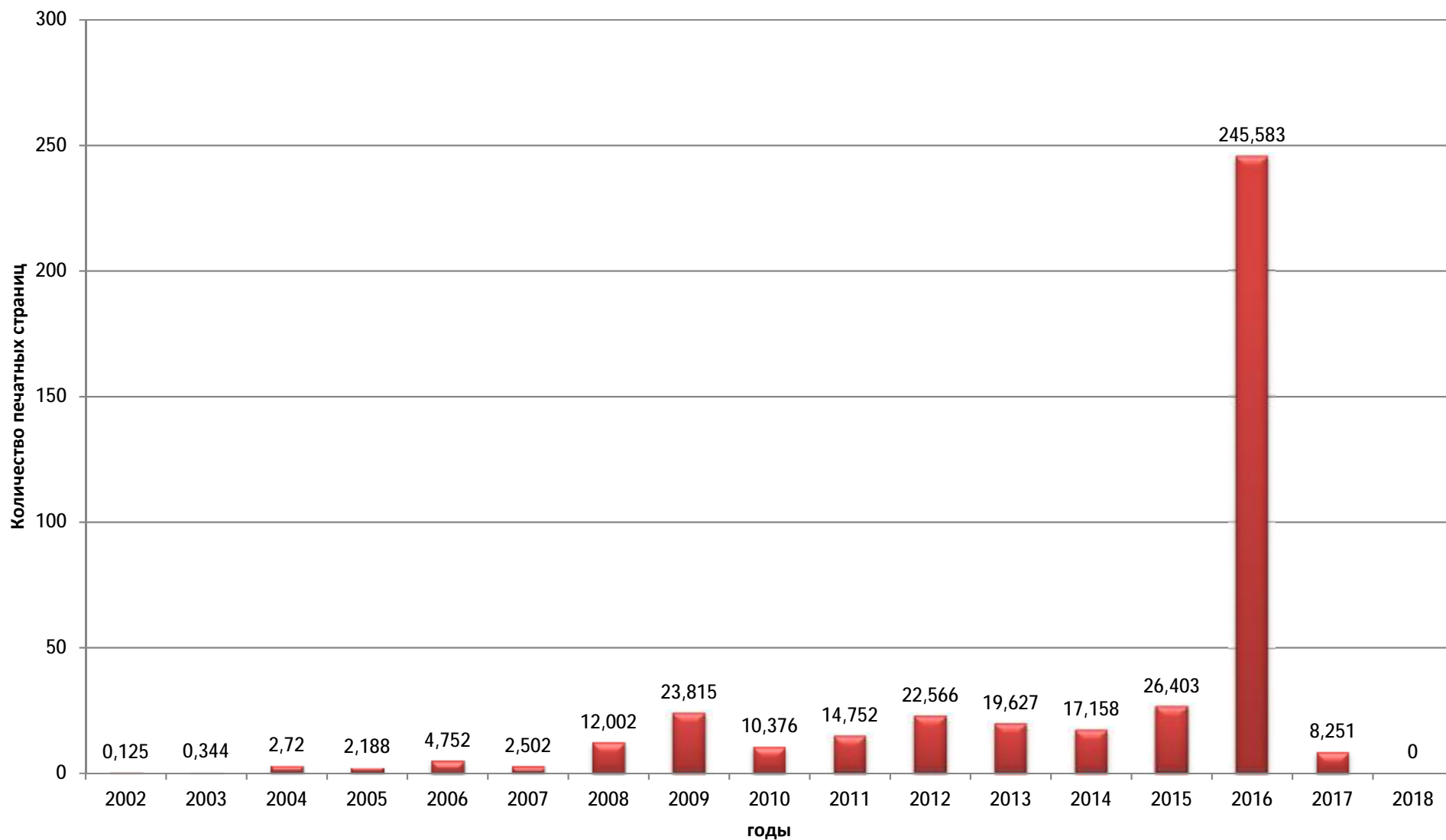
	методические разработки	Внешн.	Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Внутр.	Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения	3	3,775000095
2016	Учебники и учебные пособия	Мин.	Министерством (ведомством)		
		Внешн.	Учебно-методическим 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	11	19,52083397
		Внутр.	Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения	60	204,6250153
	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	17	34,625
2017	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	4	8,25
	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		

КОЛИЧЕСТВО ПЕЧАТНЫХ СТРАНИЦ

Количество преподавателей = 16

№ п/п	ФИО	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
1	Ермаков В.М.				0,25	1,688			1,688					5,376	4,219	60,36			73,58
2	Ермакова О.И.					1,688		0,375			0,75		1,563	0,688	0,938	34,32			40,318
3	Жаркова И.И.							1				1,375			6,594	34,92			43,887
4	Шафикова Т.В.			0,25						8,438	4,375	1,25	3,625	2,125		29,75			49,815
5	Шуравин И.Н.													1,25	3,126	26,25	3,688		34,318
6	Тестин С.П.					0,188			1,938		2,188				2,838	2,354			9,506
7	Зимкина С.А.		0,344	0,094		1,188		5,188	2,813	1,438	0,813	4,126	6,5	7,031	8,688	57,63	4,563		100,416
8	Морозова Е.Л.																		0
9	Токарь В.В.			1,063				0,938	1,5		1,938	0,625							6,064
10	Тронев В.В.			1,313	1,938		0,938	1,188	10,5		4,688	15,19		0,688					36,443
11	Дрюков Е.П.								2,376	0,5									2,876
12	Негодаев М.В.						0,438	0,375	3										3,813
13	Павлов А.С.	0,125																	0,125
14	Таранов Н.П.							1,375											1,375
15	Чекунов А.Н.						1,126						7,939						9,065
16	Токарь И.В.							1,563											1,563
Итого:		0,13	0,34	2,72	2,19	4,75	2,5	12	23,8	10,4	14,8	22,6	19,6	17,2	26,4	246	8,25	0	413,164

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



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

