

## **Выписка из Отчёта о результатах самообследования**

областного государственного автономного образовательного учреждения  
среднего профессионального образования «Белгородский индустриальный колледж»  
(утв. приказом директором колледжа от 15.04.2015 г. №117)

### **6.2. Учебно-методическое обеспечение**

Создание оптимального учебно-методического обеспечения образовательного процесса - весьма сложная и трудоемкая задача. Для успешного ее решения педагогам помимо компетентности в области преподаваемых учебных дисциплин и мастерства в вопросах методики формирования знаний, умений, навыков, общих и профессиональных компетенций, необходимо знание исходных понятий и сущности учебно-методического комплекса дисциплины, его состава, структуры, содержания (документы, технические объекты и др.), требований к его разработке, технологий и методик его проектирования.

Основными задачами методической работы являются:  совершенствование комплексно-методического обеспечения основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС третьего поколения;  совершенствование методического уровня педагогов в овладении инновационными педагогическими технологиями, моделирования мотивации достижения успеха;  повышение качества профессионального обучения на основе Федеральных государственных стандартов профессионального образования третьего поколения;  дальнейшее формирование профессиональных компетентностей педагогических работников как основополагающего фактора реализации программы развития колледжа  повышение эффективности образовательной деятельности на основе использования активных методов и форм обучения, инновационных педагогических технологий;  реализация дуального обучения по специальностям, реализуемым в колледже, изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта педагогов колледжа.

Методическая работа организована через работу цикловых комиссий, координируется методическим советом и заместителем директора по учебно-методической работе.

В течение 2014 года разрабатывается учебно-методический комплекс с целью: систематизации и сведения к разумному минимуму нормативных, методических документов, обеспечивающих подготовку студентов по специальностям; оптимизации подготовки и проведения занятий, улучшения качества образовательного процесса; обеспечения единства требований к системе усвоения и контроля качества знаний студентов; совершенствования профессионализма преподавателей и передачи педагогического опыта; оптимального использования ресурсов колледжа для качественной подготовки специалистов.

Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей полностью



разработаны и ежегодно корректируются. Разработаны все перечни учебной и дополнительной литературы. Перечни нормативно-технической документации, наглядных пособий, технических средств обучения, в целом, разработаны, но требуют доработки и корректировки.

Тематики курсовых работ (проектов) разрабатываются по мере реализации учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. Материалы для итогового контроля учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны на реализованные УД и МДК. Материалы текущего контроля и промежуточной аттестации имеются, ежегодно перерабатываются, корректируются. Имеются образцы отчетной документации по практикам, перечни учебно-производственных работ по практике.

В колледже функционирует 12 цикловых комиссий.

**Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями колледжа за отчетный период.**

**1. Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин:**

Сорокина Г.И., председатель цикловой комиссии. Разработала 9 презентаций по темам дисциплины «биология», внеклассное мероприятие по биологии (раздел экология) «Берегите Землю»; методические рекомендации для студентов по выполнению рефератов, докладов.

Ряшко И.В. Разработала сборник тестов по дисциплине «Русский язык» и «Литература» для студентов 1-го курса.

**2. Цикловая комиссия социально-экономических дисциплин:**

Горлова Е.В., председатель цикловой комиссии. Разработала открытый урок по обществознанию «Конституция - основной закон государства».

Конобиевская М.И. Разработала методические материалы: методические указания по методике организации урока – экскурсии в рамках изучения социально – экономических дисциплин для студентов специальностей среднего профессионального образования; методическая разработка нетрадиционного урока – экскурсии по теме: «Заселение белгородского края. Белгородская черта»; методическая разработка нетрадиционного урока – экскурсии по теме: «Отечественное искусство 18-19 века. Екатерина 2 – Путь к трону».

**3. Цикловая комиссия безопасности жизнедеятельности и физической культуры:**

Шевцова И.И. – разработала рабочую программу по физической культуре для 2-4 курса специальности 080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»; рабочую программу дополнительного образования спортивной секции многоборье; методическое пособие: Способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности. Контроль в физическом воспитании. Паспорт контроля физической подготовленности студента. Паспорт здоровья студента; примерные обязательные контрольные задания (упражнения, тесты) определения физической подготовленности; методическое обоснование введения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и



обороне».

Толстых С.И. – разработал рабочую программу дополнительного образования спортивной секции «Футбол»; методическую разработку открытого внеклассного мероприятия: Военно-спортивное воспитание студентов «Отчизны подвигам верны!»; методическую разработку «Культура здорового образа жизни».

Семенюта А.Г. – разработал 6 видеороликов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности.

Дворцов А.Н. – разработал 6 видеороликов по дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности.

Кравец И.Н. – разработала рабочую программу дополнительного образования спортивной секции «Легкая атлетика».

Мирошниченко М.С. – разработала рабочую программу дополнительного образования спортивной секции «Настольный теннис».

Пыхтина Н.Н. – разработала рабочую программу дополнительного образования спортивной секции «Атлетическая гимнастика».

Карпенко Н. Н. – работала программу дополнительного образования спортивной секции «Волейбол».

Сапрыкин В.Н. – разработал рабочую программу дополнительного образования спортивной секции «Баскетбол».

Цикловой комиссией Безопасности жизнедеятельности и физической культуры были разработаны методические материалы к внеурочным мероприятиям и составлены отчеты к ним: День здоровья «Навстречу ГТО», посвященный сдаче «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса готов к труду и обороне» (ГТО); «Военно-спортивный праздник», посвященный Дню защитника Отечества; научно-практическая конференция на тему: «Обеспечение современного качества подготовки студентов СПО Формирование интегрированной учебно-развивающей среды в области физической культуры и спорта. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)».

#### **4. Цикловая комиссия иностранного языка:**

Невзорова Н.П. Разработала рабочую программу, методические указания к практическим работам, КОСы, учебное пособие для 3-4 курсов «Английский язык для специальности АСУ».

#### **5. Цикловая комиссия информатики и программного обеспечения вычислительной техники:**

Глухова Л.А. председатель цк. Разработала методические разработки учебных занятий по дисциплине «Математика» для специальности «АСУ»; методические разработки учебных занятий по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальностей «СД» и «ТТО»; методические разработки учебных занятий по дисциплине «Основы программирования».

Герасимова С.А. Разработала методические разработки учебных занятий



по дисциплине «Электропитание средств вычислительной техники» для специальности «ПКС»; методические разработки учебных занятий по дисциплине «Информатика и ИКТ» для специальности «АСУ» и «ПКС».

Ченская И.Б. Разработала рабочую программу по учебной дисциплине; комплект методических рекомендаций к выполнению лабораторных работ; методическую разработку открытого внеклассного мероприятия.

Солдатенко М.Н. Разработала методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Архитектура компьютерных систем»; лекционный материал по дисциплине «Архитектура компьютерных систем»; тестовые задания для дифференцированного зачета по дисциплине «Архитектура компьютерных систем» в программе AST-Test; методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК 02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети»; методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК 03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения», лекционный материал, презентации по МДК 03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения», тестовые задания для дифференцированного зачета по МДК 03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения».

Демьяненко А.А. Разработала методические разработки учебных занятий: МДК 01.03 «Информационная безопасность», МДК 02.02 «Технология разработки и защиты баз данных», «Основы программирования», «Элементы математической логики», презентации к лекциям по указанным дисциплинам, МУ к выполнению практических по дисциплине «Элементы математической логики».

Гузиева А.А. Разработала методические разработки учебных занятий: МДК 01.01 «Системное программирование», МДК 01.04 «Пакеты прикладных программ», презентации к лекциям по указанным дисциплинам.

Сапожникова Г.В. Разработала рабочую программу ПМ 04.01, практическое занятие по дисциплине «Математика».

Нечаева В.В. –Разработала конспект лекций по МДК 03.02; КТП для МДК 03.03; конспект лекций по МДК 03.03; практические задания для МДК 03.03; конспект лекций для МДК 02.02; конспект лекций по математике II курс для специальности СДУ; конспект лекций по математике I для специальности ТПОП; практические задания по математике II курс для специальности СДУ; практические задания по математике I курс для специальности ТПОП.

Спицына О.С. Разработала методические разработки учебных занятий по дисциплине «Информатика и ИКТ», методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Информатика и ИКТ».

#### **6. Цикловая комиссия сварочных дисциплин:**

Баженова О.А. председатель ЦК. Разработала конспект лекций МДК 05.01 тестовые задания для сдачи экзамена; презентацию ПМ 03 на тему «Обмер сварочных швов», «Сборка и сварка двутавровых балок», «Контроль УКЗ», «Применение алюминия и его сплавов»; 9 лабораторных работ ПМ 03.



Шатохин А.А. Разработал рабочую программу по дисциплине «Техническая механика» по специальности 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»; рабочую программу по дисциплине «Техническая механика» по специальности 140448 «Техническая эксплуатация и техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования»; рабочую программу по дисциплине «Техническая механика» по специальности 150415 «Сварочное производство».

Гвоздева Н.М. Разработала методические разработки «Сварка пластмасс», «Пособие в помощь студенту по ПМ 02 и выполнению курсового проект.»  
Городов А.В. Разработал методические указания к выполнению практических занятий МДК 01.01.

#### **7. Цикловая комиссия теплоснабжения и теплотехнического оборудования:**

Ткачева Л.М. Разработала методические указания к выполнению практических работ по ПМ 01 (7 работ).

Фалькова И.Н. Разработала рабочие программы «Основы экономики организации», «Статистика», ПМ04 «Организация и управление трудовым коллективом»; методические указания по выполнению практических работ (3 шт.), по выполнению самостоятельных работ (3 шт.). Имеет методические разработки: экономический конкурс «Теплотехник в мире экономики»; открытый урок – мастер-класс; урок в форме деловой игры по теме «Разработка бизнес плана предприятия».

#### **8. Цикловая комиссия электротехнических дисциплин:**

Тихомиров М.М. Разработал рабочую программу ПМ 04. «Выполнение работ по профессии 18590 слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»; плакаты по МДК 01.02 «Основы технической эксплуатации и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»; презентации по теме «Электрический привод»; презентации по теме «Системы автоматизированного электропривода».

Щербакова Н.В.. Разработала рабочую программу «Охрана труда»; положение об олимпиаде «Электрические машины и аппараты»; методическую разработку конкурса профессионального мастерства «Я электрик»; положение об олимпиаде «Занимательное электричество»; методические указания по выполнению лабораторных работ МДК 01.01 «Электрические машины и аппараты» тема 1.3 «Электрические машины»; КОС «Организация технического обслуживания ремонта электрического и электромеханического оборудования» МДК 01.01 «Электрические машины и аппараты» тема 1.1 «Электрические измерения», тема 1.2 «Автоматика».

Погребняков А.Г. Разработал следующие методические материалы: практическое занятие по МДК 01.04 Тема 4.4 Защита объектов энергетики от перенапряжения; методические рекомендации по выполнению курсового проектирования по МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование.



Костина Н.А. Разработала методические рекомендации по проведению бинарного урока по МДК 01.01 «Электрические машины и аппараты» и МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения» на тему: «Системы САР различного назначения. Эффективность использования трудовых ресурсов предприятия»; методические рекомендации по выполнению курсового проектирования по МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения».

Авилова О.Д. Разработала МДК. 01.01. Электрические машины и аппараты Тема 1.1. Электрические измерения для групп 2 курсов; ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов для групп 4 курсов; МДК. 04.01 Технология ремонта электрооборудования для групп 3 курсов.

#### **9. Цикловая комиссия радиовещания:**

Кобченко А.В. рабочие программы дисциплины «Теория электрических цепей», «Электротехника и электроника», «Электротехника» для ряда методические указания к выполнению лабораторных работ, методические указания к выполнению практических работ, журналы отчетов лабораторных работ, журналы отчетов практических работ, методические указания по выполнению самостоятельных работ, комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по данным дисциплинам.

#### **10. Цикловая комиссия систем и средств диспетчерского управления:**

Чобану Л.А. Участвовала в разработке оценочных средств по профессии 19832 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» для проведения независимой оценки квалификаций выпускников профессиональных образовательных организаций Белгородской области в 2015 году на уровне РАРК; Разработала учебное пособие по ПМ 04. МДК 04.01. «Диагностика станционного оборудования систем телекоммуникаций и технических средств информатизации узла диспетчерского управления»; разработка КОС квалификационного экзамена для проведения процедуры независимой оценки квалификаций по профессии рабочего 19832 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» на уровне РАРК; методические указания по лабораторным работам по профессиональному модулю ПМ02. МДК02. 01 «Технология инсталляции оконечных устройств и цифровых систем» коммутации с использованием программного продукта «CiscoPacketTracer»- бл/р.; методические указания по лабораторным работам для дуального обучения по профессиональному модулю ПМ 04. МДК 04.01. «Диагностика станционного оборудования систем телекоммуникаций и технических средств информатизации узла диспетчерского управления» - 22л/р; журналы по лабораторным работам для дуального обучения МДК 04.01. «Диагностика станционного оборудования систем телекоммуникаций и технических средств информатизации узла диспетчерского управления» - 22л/р.; конспект лекций по ПМ 04. «Концепция информационной безопасности»; методические указания по лабораторным работам по профессиональному модулю ПМ 04. МДК 04.01. «Диагностика станционного оборудования систем телекоммуникаций и



технических средств информатизации узла диспетчерского управления»- 28л/р.; журналы по лабораторным работам МДК 04.01. «Диагностика стационарного оборудования систем телекоммуникаций и технических средств информатизации узла диспетчерского управления» - 28л/р.

Феоктистова В.Н. Разработала рабочую программу на МДК 02.01 «Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей»; методические указания к выполнению лабораторных работ (8 часов); методические указания к выполнению практических работ (26 часов).

#### **11. Цикловая комиссия бухгалтерского учета и страхового дела:**

Макаренко О.С. Разработанный методический материал: рабочая программа ПМ 05. Выполнение работ по профессии 23369 «Кассир»; рабочая программа ПМ 04. Составление и использование бухгалтерской отчетности для заочного отделения; методические указания по выполнению практических работ по Экономике организации; методические указания по выполнению самостоятельных работ по Экономике организации; методические указания по выполнению курсовой работы по Экономике организации; методические указания по выполнению практических работ по МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности для заочного отделения; методические указания по выполнению самостоятельных работ по МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности для заочного отделения; методические указания по выполнению самостоятельных работ по ПМ 05. Выполнение работ по профессии 23369 «Кассир»; рабочую программу учебной практики по ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации; рабочую программу производственной практики по ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации; рабочую программу производственной практики по ПМ 05. Выполнение работ по профессии 23369 «Кассир».

Сурненкова Л.В. Разработала рабочую программу ПМ 02, рабочую программу ПМ 05; рабочую программу дисциплины «ПОПД» для специальности «Бухгалтерский учет» и для студентов заочной формы обучения Танина Т.К. Разработанные методические материалы: Рабочие программы по дисциплинам «Менеджмент», «Бухгалтерский учет с СО», «Документальное обеспечение управления», «Налоги и налогообложение», «Экономика организации», «Экономика», «Практика ПМ 02», «Практика ПМ 03»; методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Менеджмент», организация самостоятельных работ студентов по дисциплине «Менеджмент»; методические рекомендации по проведению учебного занятия по дисциплине «Менеджмент»: Сущность и типы конфликтов, Деловое общение, Управление предприятием, Сборник активных методов обучения.

#### **12. Цикловая комиссия технологии продукции общественного питания:**

Маркова М.Н. Разработала рабочую программу по ПМ 03, рабочую программу по учебной и производственной практике ПМ 03, рабочую тетрадь



по МДК 03.01 «Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции», рабочую программу по ПМ 05., рабочую программу по учебной и производственной практике ПМ 05, методические указания по преддипломной практике; журнал практических работ по МДК 05.01 «Технология приготовления сложных горячих и холодных десертов», методические указания по дисциплине «Метрология и стандартизация», КОСы по дисциплине «Организация хранения и контроль запасов и сырья».

Олейникова С.А. Разработала методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по МДК 04.01. «Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий», методические указания по выполнению лабораторных работ по ПМ 07, КОСы по МП 07 и по производственной практике по ПМ 07 и ПМ 04.

Савченко В.А. Разработала рабочую программу ПМ 06 «Организация работы структурного подразделения», «Налоги и налогообложение», «Аудит».

#### **Выводы по разделу:**

В колледже ведется планомерная работа по формированию и обновлению учебно-методических комплексов и ОПОП специальностей в соответствии требованиями ФГОС СПО. За отчетный период работа в данном направлении значительно продвинулась, что позволяет повышать эффективность учебного процесса.

Директор ОГАОУ СПО  
«Белгородский индустриальный колледж»

В.Т. Смальченко

**Выписка верна:**

Секретарь учебной части  
« 01 » марта 2016 г.



Г.Н. Черкашина