



Разработаны карты оснащённости дисциплин источниками информации и наглядными пособиями.

Самостоятельная работа студентов организована в соответствии с письмом Минобразования России от 29.12.2000 № 16-52-138 ин/16-13 «О рекомендациях по планированию и организации самостоятельной работы студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования в условиях действия ГОС СПО». Формы самостоятельной работы студентов разнообразны и отражают особенности учебных дисциплин: участие студентов в неделях по специальностям, в учебно-практических студенческих конференциях, подготовка и проведение разного рода презентаций, участие в выставках творческих работ, в конкурсах, олимпиадах, подготовка докладов, рефератов, сообщений.

Преподавателями цикловых комиссий были разработаны учебно-методические комплексы (УМК) по всем дисциплинам основных образовательных программ, реализуемым колледжем. Разработаны УМК всех основных образовательных программ. УМК в бумажном варианте имеют внешнюю рецензию и находятся у преподавателей, электронный вариант УМК хранится в методическом кабинете.

Учебный процесс в колледже строится в соответствии с утвержденными графиками. Для промежуточной аттестации созданы экзаменационные материалы. Экзаменационные билеты разрабатываются в соответствии с требованиями ГОС СПО и требованиями к обязательному минимуму по освоению дисциплин. Итоги экзаменационных сессий, выполнения обязательных контрольных работ, курсовых проектов, курсовых работ анализируются цикловыми комиссиями.

Порядок подготовки и защиты курсовых работ соответствует установленным требованиям.

Все образовательные программы колледжа обеспечены базами практик на основе долгосрочных, ежегодных и индивидуальных договоров.

Все виды практик студентов соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов СПО и графику учебного процесса. Имеются положения о прохождении практик и программы практик, разработанные на основании примерных программ, с учетом требований социальных партнеров.

Студенты проходят практику на предприятиях г. Таганрога согласно заключенным договорам: ТАВИА, ТАНКТ им. Бериева, ОАО «Таганрогский завод «Прибой», ОАО «Красный гидропресс», ООО «Аквазонд», ОАО «Научно-исследовательский институт «Бриз», ООО НПП «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ», ОАО «Приазовский технический центр», ООО «ТОРГСЕРВИС», ЗАО «Лемакс-Т», на предприятиях малого бизнеса по выпуску и сервисному обслуживанию радиоэлектронной и вычислительной техники, в торговых предприятиях индивидуальных предпринимателей.

Порядок организации и проведения каждого вида практик, их защиты соответствуют нормативным документам колледжа.

Учебные занятия проводятся в виде: лекций, практических, лабораторных и факультативных занятий, производственной (профессиональной) практики и консультаций (индивидуальных и групповых). При подготовке студентов широкое применение получили активные методы обучения: уроки на производстве, уроки-конкурсы, уроки-диспуты, деловые игры, ролевые игры, анализ конкретных производственных ситуаций.

Учебный процесс по всем специальностям сопровождается использованием современных компьютерных программ. В настоящее время колледж располагает 6 современными компьютерными классами, оснащенными персональными компьютерами. Всего в учебном процессе используются 128 компьютеров. Компьютеры в классах объединены в сеть для обеспечения совместного использования информационных ресурсов, обеспечен широкополосный выход в Internet.

В течение последних пяти лет в результате совместной работы колледжа с социальными партнерами выпускники востребованы на рынке труда. Имеются благодарственные письма и отзывы работодателей в адрес директора, администрации и педагогического коллектива.

Педагогический коллектив колледжа стремится создать условия своим выпускникам для продолжения профессионального образования в высших учебных заведениях. В рамках непрерывного профессионального образования «Колледж—ВУЗ» заключены договора о сотрудничестве с высшими учебными заведениями: Ростовским государственным экономическим университетом (РИНХ), Южным федеральным университетом, в которых выпускники колледжа могут получить высшее образование по сокращенным программам за 3 года.

В колледже на постоянной основе работает 31 преподаватель и 11 внутренних, средний возраст преподавателей 49 лет. 13 преподавателей (42%) имеют высшую квалификационную категорию, 14 преподавателей (45%) – I категорию, 2 преподавателя (6,5 %) – II категорию, 2 преподавателя (6,5 %) – без категории. В учебно-производственных мастерских колледжа 2 мастера производственного обучения. Преподаватель Мирошниченко Э.М. имеет ученое звание «Профессор Академии Естествознания», преподаватель Куликов Д.К. – кандидат философских наук. Гончаров В.И. – директор – преподаватель высшей категории, имеет Нагрудный знак «Почетный радист».

Кононова Л.М. – преподаватель высшей категории, почетный работник СПО Российской Федерации.

Имеют почетные знаки «Отличник народного просвещения»:

Масленникова О.В. – зам. директора по учебной работе;

Хаславская Ж.Т. – зав. отделением специальности 230101.

На сегодняшний день 5 преподавателей обучаются в заочной аспирантуре.

В июне-октябре 2007 года 34 преподавателя, 6 административных работников обучались и получили удостоверения о повышении квалификации в Научно-методическом центре Министерства образования Ростовской области по теме «Мониторинг качества среднего специального образования».

В 2009 году прошли стажировку в Конструкторском Бюро цифровой обработки сигналов ТТИ ЮФУ 6 преподавателей спецдисциплин по теме «Использование САПР Altera Max Plus+II и САПР Altera Quartus при проектировании гидроакустической и навигационной аппаратуры морского исполнения»; 7 преподавателей стажировались в ОАО «Научно-исследовательский институт «Бриз» по теме «CALS-ориентированное проектирование морской аппаратуры». Семь преподавателей экономических дисциплин стажировались в коммерческих и некоммерческих организациях г. Таганрога.

За истекшие 5 лет 100% преподавателей повысили квалификацию, 60% преподавателей стажировались по профилю преподаваемых специальных дисциплин на предприятиях города.