1

Директор ГБОУ СПО РО

«Донецкий сельскохозийственный техникум»

А.В.Лебедев

« 25 »

seapina 20142

ОТЧЕТ

по итогам самообследования государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Донецкий сельскохозяйственный техникум»

Отчет рассмотрен на заседании педагогического совета (протокол от 12.03.2014г. № 4) Утвержден приказом директора от 25.03.2014г. № 44

г. Миллерово 2014г.

Содержание

	Наименование разделов	Стр				
1	Введение	3				
2	Раздел 1 Организационно-правовое обеспечение					
	образовательной деятельности техникума	3				
3	Раздел 2 Система управления образовательным					
	учреждением	10				
4	Раздел 3 Структура подготовки специалистов	12				
5	Раздел 4 Содержание подготовки специалистов	15				
	4.1 Структура и содержание образовательных					
	программ по аккредитуемым специальностям и					
	направлениям	15				
	4.2 Информационно-методическое обеспечение					
	образовательного процесса	18				
	4.3 Организация учебного процесса	21				
6	Раздел 5 Качество подготовки специалистов	22				
	5.1 Требования при приеме					
	5.2 Уровень подготовки	24				
	5.3 Характеристика системы управления качеством					
	обучения	25				
7	Раздел 6 Воспитательная работа					
	6.1 Система управления и структура организации					
	воспитательной деятельности	27				
	6.2 Методическое и информационное сопровождение					
	воспитательной деятельности	28				
	6.3 Психологическое сопровождение воспитательного					
	процесса. Меры социальной поддержки	32				
	6.4 Результативность	37				
8	Раздел 7 Условия реализации профессиональных					
	образовательных программ	39				
	7.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса	39				
	7.2. Экспериментальная, учебно-исследовательская					
	деятельность	41				
	7.3 Научно-методическая работа	42				
	7.4 Материально-техническая база					
	7.5 Социально-бытовые условия	57				
	7.6. Финансовое обеспечение техникума	58				
9	Выводы	60				

Введение

Самообследование государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Донецкий сельскохозяйственный техникум» проводилось на основании решения педагогического совета техникума (протокол № 2 от 12.12.2013 г.), приказа директора техникума от 13.12.2013г. № 138, в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 73-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки от 14 июня 2013г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», Положением о самообследовании ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» (утвержденное приказом от 31.08.2013r. № 97).

В процессе самообследования проведена оценка:

- образовательной деятельности;
- системы управления техникума;
- содержания подготовки обучающихся и по уровням образования;
- организации учебного процесса;
- востребованности выпускников;
- качества кадрового, учебно-методического, библиотечноинформационного обеспечения, материально-технической базы;
- функционирования внутренней системы оценки качества образования;
- анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

- 1.1. Полное наименование образовательного учреждения: государственное бюджетное образовательное учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Донецкий сельскохозяйственный техникум»
- **1.2. Место нахождения Техникума:** Россия, 346131, Ростовская область, Миллеровский район, г. Миллерово, улица квартал ДСХТ, 29, корпус 1
 - 1.3. Телефон/факс: 8(863-85) 2-85-71, 2-85-74
- **1.4. Устав:** утвержден Министерством общего и профессионального образования Ростовской области 20.01.2012 г. Межрайонной инспекцией ФНС № 3 по Ростовской области от 01.06.2012г. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ: серия 61 № 006768783, дополнения к изменению в Устав

от 26.08.2013г, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ от 18.10.2013г. за ГРН 2136183013689.

1.5. Учредитель: Ростовская область.

Полномочия учредителя Техникума осуществляет министерство образования Ростовской профессионального области. соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации OT 29.12.2011 No 2413-p Техникум передан министерству общего И профессионального образования Ростовской области.

- 1.6. Организационно-правовая форма: техникум государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования, реализующим основные профессиональные образовательные программы образования профессионального базовой подготовки, среднего профессиональные также программы программы, a дополнительного профессиональной профессионального образования И подготовки соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.
- **1.7.** Данные документа о постановке на учет в налоговом органе: свидетельство 50 серия № 010992601 от 10.01.2001г. ОГРН.
- **1.8.** Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц: Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:1026102194425.

Свидетельство серия 61 № 003456093 за государственным регистрационным номером 1026102194425, ИНН – КПП 6149001793/614901001

- **1.9.** Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 09.11.2012г. Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.
- **1.10.** Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 13.12.2012г., серия 61-А3 №387410 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области (земельный участок).
- 1.11. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: серия 61Л01№ 0000469 регистрационный № 3218 от 11.02.2013г., выдана Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.
- **1.12.** ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» осуществляет свою деятельность на основании **свидетельства о государственной аккредитации** серия: ОП № 025433 выданного Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования от 12.03.2012г. регистрационный № 1561.

Реализуемые программы ГБОУ СПО РО Донецкий сельскохозяйственный техникум»:

№ п/ п		Основные и дополнител	ьные профессио	нальн	ые образовательн	ые программы	
	код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образовательн ой программы	(сте пр	профессия, свалификация епень, разряды), исваиваемая по завершении образования	вид образовател ьной программы (основная, дополнитель ная)	Нормати- вный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	110301	Механизация сельского хозяйства	среднее профессио нальное образование (базовый)	51	техник	основная	3 г 10 м уровень основной общеобраз овательно й школы (на базе 9 кл.)
2	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессио нальное образование (базовый)	51	бухгалтер	основная	2 г 10 м уровень основной общеобраз овательно й школы (на базе 9 кл.)
3	110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	среднее профессио нальное образование (базовый)	51	техник	основная	3 г 10 м уровень основной общеобраз овательно й школы (на базе 9 кл.)
4	030504	Право и организация социального обеспечения	среднее профессио нальное образование (базовый)	51	юрист	основная	2 г 10 м уровень основной общеобраз овательно й школы (на базе 9 кл.)

5	080802	Прикладная информатика (по отраслям)	среднее профессио нальное образование (базовый)	51	техник- программист	основная	3 г 10 м уровень основной общеобраз овательно й школы (на базе 9 кл.)
6	110306	Хранение и переработка растениеводческой продукции	среднее профессио нальное образование (базовый)	51	техник	основная	3 г 10 м уровень основной общеобраз овательно й школы (на базе 9 кл.)
7	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессио нальное образование (базовый)	51	техник	основная	3 г 10 м уровень основной общеобраз овательно й школы (на базе 9 кл.)
8	110305	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	среднее профессио нальное образование (базовый)	51	технолог	основная	3 г 10 м уровень основной общеобраз овательно й школы (на базе 9 кл.) 2 г 10 м уровень средней полной школы (на базе 11 кл.)
9	-	Повышение квалификации по профилю основных	-	-	-	дополнитель ная	от 72 до 500 часов
10	-	профессиональная по переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ ссуза					500 ч

№ п/п		Программы профессиональной подготовки
	код	наименование профессии
1	2	3
1	10422	Аппаратчик обработки зерна
2	12237	Засольщик овощей
3	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
4	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
5	18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
6	19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий "В", "С", "Е", "F",
7	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
8	18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
9	11442	Водитель автомобиля категорий "В", "С"
10	17282	Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья

1.13. Перечень локальных нормативных актов ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум»

Основные нормативные документы техникума:

- -Устав;
- Коллективный договор;
- Программа комплексного развития техникума;
- Правила внутреннего распорядка;
- Положения:
- 1. О Совете техникума.
- 2. Об оплате труда работников ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
 - 3. О педагогическом совете.
 - 4. Об отделении.
 - 5. Об учебной части.
 - 6. О библиотеке.
 - 7. Об электронной библиотеке.
 - 8. О музее.
 - 9. Об инновационно-методическом центре.
 - 10. Об организации учебного процесса по заочной форме обучения.
 - 11. О производственной (профессиональной) практике студентов.
- 12. О планировании, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий.
- 13. Об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине.
 - 14. О планировании и организации самостоятельной работы студентов.
 - 15. О государственной итоговой аттестации выпускников.
 - 16. О выпускной квалификационной работе.

- 17. О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов.
 - 18. О правилах внутреннего распорядка для обучающихся.
 - 19. О неделе специальности.
 - 20. О порядке предоставления академических отпусков студентам.
 - 21. О должностном (внутритехникумовском) контроле.
 - 22. О Совете по качеству.
 - 23. О методической службе.
 - 24. О методическом совете.
 - 25. О предметной (цикловой) комиссии.
 - 26. О проблемной группе.
 - 27. О временном творческом коллективе.
 - 28. Об индивидуальной методической работе преподавателей.
 - 29. О научно-методической работе преподавателей техникума.
- 30. О научно-исследовательской и экспериментальной работе студентов.
- 31. О разработке рабочих программ учебных дисциплин по специальностям среднего профессионального образования.
 - 32. О смотре-конкурсе научно-методической работы преподавателей.
 - 33. О смотре-конкурсе учебных кабинетов и лабораторий.
 - 34. О конкурсе на лучшую учебную группу.
 - 35. О конкурсе «Преподаватель года».
 - 36. О конкурсе «Самый классный классный».
 - 37. О студенческой научно-практической конференции.
- 38.Правила приема в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» на 2014-2015 учебный год.
- 39. Режим занятий обучающихся в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 40.Положение о текущем контроле промежуточной аттестации студентов ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 41.Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 42.Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
- 43.Положение о структуре и структурных подразделениях ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 44.Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 45.Положение о порядке участия обучающегося ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» в формировании содержания своего профессионального образования.

- 46.Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
- 47.Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, предоставляемые обучающимся ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 48.Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом, которые проводятся в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 49.Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 50.Порядок доступа педагогов к информационнотелекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 51.Положение о реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 52.Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 53.Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели.
- 54. Положение о порядке, формах и процедуре аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 55.Положение о правах, обязанностях, и ответственности работников техникума (помимо педагогов).
- 56.Правила приема граждан на обучение по дополнительным образовательным программам, а так же на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».
- 57.Положение о предоставлении жилых помещений студентам из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».

Раздел 2. Система управления образовательным учреждением

Управление техникумом осуществляется в соответствии с уставными требованиями, а также собственной нормативно- распорядительной базой, разработанной на основании действующего законодательства и Устава техникума.

Общее руководство техникума осуществляется на основе сочетания принципов централизованного руководства и коллективного управления. Непосредственное управление деятельностью образовательного учреждения осуществляет директор, назначенный учредителем в установленном порядке.

В техникуме функционируют: 7 отделений (по специальностям: социального организация обеспечения: «Право «Экономика бухгалтерский учет (по отраслям)»; «Механизация сельского хозяйства»; «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»; «Технология сельскохозяйственной производства переработки продукции»; обслуживание и транспорта»; «Техническое ремонт автомобильного «Прикладная информатика (по отраслям)»; заочное отделение, 8 цикловых комиссий, учебная часть, отдел кадров, административно-хозяйственная часть, библиотека, бухгалтерия, служба по воспитательной работе, служба заместителя директора по безопасности, служба информационно – технического обеспечения.

Все структурные подразделения техникума осуществляют свою деятельность на основе Положений, утвержденных педагогическим Советом учебного заведения.

Государственно- общественными формами управления деятельностью педагогического состава техникума являются: общее собрание руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся, Совет техникума, педагогический и научно-методический советы, совет классных руководителей.

Выборный представительный орган - Совет техникума в количестве <u>9</u> человек (в него входят социальные партнеры, сотрудники техникума, родители). Председателем Совета является директор. Совет в своей работе руководствуется Положением о Совете техникума.

Общее собрание руководящих и педагогических работников избирает Совет техникума, его председателя, рассматривает результаты работы Совета.

Совет техникума рассматривает предложения по применению и дополнению Устава техникума, определяет основные направления деятельности техникума, разрабатывает ежегодные правила приема в техникум, правила внутреннего трудового распорядка, организует работы по выполнению решений общего собрания руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся.

Педагогический совет в составе 70 человек рассматривает и координирует вопросы учебной, методической, воспитательной и

организационной работы. Ha его заседаниях рассматриваются обсуждаются вопросы модернизации образовательного процесса, его государственной компьютеризации, итоги аттестации выпускников работы техникума, ИТОГИ приемной комиссии, состояние профориентационной работы, результативность учебно-воспитательной работы техникума, внедрение ФГОС СПО по специальностям.

Научно-методический совет техникума разрабатывает перспективные научно-методической работы техникума, координирует научно-методическую работу в техникуме, создает условия для творческой самореализации преподавателей. На заседаниях научно- методического совета планируется методическая работа, обсуждаются содержание и качество образовательных программ и учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, производственной практики программ государственной итоговой аттестации по специальностям обобщается передовой педагогический опыт ведущих преподавателей, внедрение современных инновационных технологий в обсуждается образовательный процесс.

В техникуме 8 цикловых методических комиссий:

«Профессиональных экономических дисциплин», «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Математических и естественнонаучных дисциплин», специальных дисциплин ПО специальности «Прикладная «Профессиональных информатика», дисциплин «Технология производства специальности И переработки сельскохозяйственной продукции»», «Профессиональных юридических «Профессиональных электротехнических дисциплин дисциплин», специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»», «Специальных дисциплин по специальности «Механизация сельского хозяйства»», «Специальных дисциплин по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»».

Основными направлениями деятельности цикловых методических (предметных) комиссий являются разработка учебно-методической документации в соответствии с ГОС СПО и ФГОС СПО, обсуждение и рецензирование учебно-методических пособий, разработок, методических указаний, организация курсового и дипломного проектирования.

Разработан комплексный план учебно-методической и воспитательной работы на 2013- 2014 учебный год.

Организована система контроля за исполнением приказов и распоряжений.

Контроль за работой структурных подразделений осуществляется ответственными лицами в соответствии с внутритехникумовским планом контроля и графиком внутритехникумовского контроля.

Контролируется работа учебной части по составлению расписания, ведению форм учета выполнения педагогической нагрузки, заполнению журналов учебных занятий, заведующих отделениями, выполнение планов работы ЦК, кабинетов, лабораторий, кружков. Путем посещения учебных

занятий и проверки учебных журналов контролируется выполнение учебных планов и программ, качество ведения занятий, наличие необходимых методических и дидактических материалов, организация и качество курсового и дипломного проектирования, производственной практики.

Анализируется работа кружков, кабинетов, спортивных секций, воспитательная работа на отделениях и в учебных группах, профориентационная работа.

заседаниях педагогического, научно-методического, административного советов по результатам контроля обсуждались такие вопросы, как «Формирование ценности образования в адаптивной системе «Совершенствование профессиональной обучения», компетенции в условиях образовательного учреждения», «Воспитание преподавателя компетенций и личностных качеств студентов на учебных занятиях и во деятельности», «Педагогическая внеурочной поддержка **V**Частников образовательного процесса в основе саморазвития и самоопределения личности», «Новые формы и механизмы внутренней и внешней оценки качества специалистов как фактор повышения конкурентоспособности учебного заведения», «О состоянии профориентационной работы цикловых методических (предметных) комиссий» и др.

Делопроизводство ведется в соответствии с требованиями нормативных актов Министерства образования и науки Российской Федерации. Имеется вся необходимая нормативная документация, приказы и распоряжения.

Раздел 3. Структура подготовки специалистов

3.1. Подготовка специалистов в 2013- 2014 учебном году проводится по образовательным программам среднего профессионального образования по следующим специальностям.

	ГОС СПО, ФГОС СПО										
№ п/п											
1. Техническое обслуживание и р автомобильного транспорта											
2.	080802, 230701	Прикладная информатика (по отраслям)									
3.	110301, 110809	Механизация сельского хозяйства									
4.	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)									
5.	110302, 110810	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства									
6.	030912	Право и организация социального обеспечения									

7.	110812	Технология сельскохозя		производства венной продукт	ции И	переработки
8.	110306	Хранение продукции	И	переработка	раст	ениеводческой

Все специальности 190604, 190631, 080802, 230701, 110301, 110809, 080114, 110302, 110810, 030912, 110812, 110306 реализуются на базовом уровне.

По очной форме обучения осуществляется подготовка специалистов по следующим специальностям:

	ГОС	СПО		(ФГОС СПО
<u>№</u>	Код	Наименование	No	Код	Наименование
Π/Π	специальн	специальности	п/п	специа	специальности
	ости			льности	
1		Техническое	1.	190631	Техническое
1.	190604	обслуживание и			обслуживание и
		ремонт			ремонт
		автомобильного			автомобильного
		транспорта			транспорта
		Прикладная	2.	230701	Прикладная
2.	080802	информатика			информатика
		(по отраслям)			(по отраслям)
3.	110301	Механизация	3.	110809	Механизация
3.		сельского хозяйства			сельского хозяйства
	110302	Электрификация и	4.	110810	Электрификация и
4.		автоматизация			автоматизация
		сельского хозяйства			сельского хозяйства
	110306	Хранение и	5.	110812	Технология
_		переработка			производства и
5.		растениеводческой			переработки
		продукции			сельскохозяйственно
					й продукции
			6.	080114	Экономика и
6.					бухгалтерский учет
					(по отраслям)
			7.	030912	Право и организация
7.					социального
					обеспечения

По заочной форме обучения осуществляется подготовка специалистов по специальностям:

	ГОС	СПО			ΦΓΟС СΠΟ
№ п/п	Код специальн	Наименование специальности	№ п/п	Код специал	Наименование специальности
	ости			ьности	
1.	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
2.	110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	2.	110810	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
3.	110306	Хранение и переработка растениеводческой продукции	3.	110812	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
4.			4.	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
5.				030912	Право и организация социального обеспечения
6.				110809	Механизация сельского хозяйства

Формирование контингента осуществляется за счет студентов обучающихся на бюджетной основе и принятых на обучение с полным возмещением затрат. Численность студентов на бюджетной основе определяется контрольными цифрами приема, утверждаемыми ежегодно учредителем. Контрольные цифры приема техникума в 2013году выполнены. Для улучшения работы по формированию контингента в учебного работают приемная течение года комиссия, профориентации. Основными направлениями деятельности являются: профессиональное информирование, изучение профессиональных интересов, профессиональное консультирование.

Структура подготовки специалистов направлена на реализацию профессиональных образовательных программ базового уровня на базе основного и среднего полного образования.

3.3. Контингент техникума составляет 1160 человек, в том числе 772 человека по очной форме обучения, 388 человека по заочной форме

обучения. Из общего контингента студентов 140 (12%) обучаются на компенсационной основе. 671 человек (87 %) очной формы обучаются за счет средств областного бюджета, 101 чел.(13 %) обучаются на компенсационной основе. По заочной форме обучения: 349 человек (90 %) обучается за счет средств областного бюджета, 39 человек (10 %) - на компенсационной основе

Администрация техникума ведет работу с кадровыми службами предприятий Ростовской области, Управлением государственной службы занятости населения Ростовской области с целью определения потребности региона в специалистах.

3.4. В 2013 году трудоустроены по специальности 67 % выпускников техникума в первый год после окончания техникума.

Заключены договоры о совместной деятельности по организации подготовки специалистов высшей квалификации между техникумом и Ростовским государственном экономическим университетом «РИНХ», Азово-Черноморской государственной агроинженерной академией, Донским государственным аграрным университетом, в которых выпускники техникума продолжают обучение в сокращенные сроки.

В настоящее время в высших учебных заведениях Ростовской области обучается 30 выпускников техникума.

Раздел 4. Содержание подготовки специалистов

4.1. Соответствие профессиональных образовательных программ требованиям государственных образовательных стандартов.

4.1.1. В техникуме имеется вся нормативная и учебно-программная документация, необходимая для осуществления образовательного процесса: имеются в наличии ГОС СПО и ФГОС СПО по всем реализуемым специальностям, разработаны рабочие планы по всем специальностям, уровням и формам обучения. На 2013 – 2014 учебный год утвержден график учебного процесса, расписание учебных занятий, разработаны рабочие учебные программы, календарно- тематические планы, методические пособия и указания, дидактический материал по теоретическим вопросам, контрольно-оценочные средства.

Рабочие учебные планы разработаны в соответствии со вторым поколением Государственных образовательных стандартов для подготовки специалистов базового уровня и в соответствии с третьим поколением Федеральных Государственных образовательных стандартов для подготовки специалистов базового уровня по всем имеющимся образовательным программам.

Учебные планы на 2013 – 2014 учебный год скорректированы и согласованы с работодателями.

Рабочие учебные планы всех специальностей, по которым техникум ведет подготовку, содержат определение уровня подготовки, квалификацию,

нормативный срок обучения, объем максимальной нагрузки и самостоятельной работы по каждой дисциплине и блокам дисциплин.

Во всех рабочих учебных планах графики учебного процесса разработаны при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического и практического обучения, промежуточной аттестации, каникул и государственной итоговой аттестации.

Перечень кабинетов и лабораторий в учебных планах соответствует требованиям ГОС СПО и ФГОС СПО. В пояснениях к учебным планам указывается распределение резерва времени, перечислены дисциплины по выбору и дисциплины регионального компонента (ГОС СПО), указывается распределение вариативной части (ФГОС СПО).

Рабочими учебными планами предусмотрено проведение всех видов практик в объемах, предусмотренных ГОС СПО и ФГОС СПО.

Производственная практика студентов организуется в соответствии с

- 1. Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ № 273 от 29.12.2012г.
- 2. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464).
- 3. Федеральным государственным образовательным стандартом, по специальностям 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (приказ Минобрнауки РФ № 282 от 06.04.2010г.), 230701 Прикладная информатика (по отраслям) (приказ Минобрнауки РФ № 643 от 21.06.2010г.), 030912 Право и организация социального обеспечения (приказ Минобрнауки РФ № 770 от 13.07.2010г.), Технология 110812 производства И переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки РФ № 404 от 14.10.2009г.), 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (приказ Минобрнауки РФ № 184 от 17.03.2010г.), 110809 Механизация сельского хозяйства (приказ Минобрнауки РФ № 370 от 05.10.2009г.), 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (приказ Минобрнауки РФ № 367 от 30.09.2009г.).
- 4. «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291.
- 5. «Положением о практике студентов осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» (утвержденным приказом от 31.08.2012г. № 97).

Этапы практики:

- учебная практика
- практика по профилю специальности;
- преддипломная практика.

Учебные программы имеются по всем учебным дисциплинам направлений подготовки. Рабочие учебные программы охватывают весь материал, предусмотренный ФГОС СПО которые составлены на основе примерных программ.

Все программы имеют внешние и внутренние рецензии.

Рабочие программы учебных дисциплин и модулей, разработанных в соответствии с ФГОС СПО, содержат инвариантную часть и вариативную часть, согласованную с представителями работодателей.

Рабочие учебные планы по заочной форме обучения (специальности: Право и организация социального обеспечения; Экономика и бухгалтерский учет (отраслям); Механизация сельского хозяйства; Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; Хранение и переработка растениеводческой продукции; Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта составлены в соответствии с рекомендациями по разработке рабочих учебных планов по заочной форме обучения по специальностям среднего профессионального образования.

4.1.2. Анализ учебно-планирующей и учебно-отчетной документации показал: журналы учебных занятий ведутся в соответствии с «Указаниями о ведении журнала учебных занятий», нормами и правилами ведения учебнодокументации, записи изучаемого материала соответствуют плану и рабочим учебным программ. В календарно- тематическому соответствии с предъявленными требованиями ведется учет часов учебной нагрузки преподавателей и годовой учет часов преподавателей в формах 2 и 3. Посещения занятий преподавателей представителями администрации в соответствии с графиком внутритехникумовского контроля оформляются записью о посещении учебного занятия в индивидуальной папке контроля работы преподавателя. Регулярно старостами групп заполняется рапортичка (форма 5), содержащая сведения о студентах, пропустивших и опоздавших на занятие, и сдается в учебную часть. Заведующие отделениями ведут ведомость учета учебных часов (форма 6), пропущенных студентами по каждой группе. В учебной части техникума имеются экзаменационные ведомости (форма 7) по всем экзаменам проверяемого периода.

Личные дела заведены для всех обучающихся. В личных делах в соответствии с Уставом имеются заявления с резолюцией руководителя, документы о предшествующем уровне образования, копия паспорта или свидетельства о рождении, фотографии.

4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

4.2.1. Библиотечно-информационное обеспечение (за последние 4 года)

No	Показатели		Год	 [Ы	
Π/Π		2010	2011	2012	2013
1	Библиотека с числом томов				
	литературы, тыс. экз. в том числе:	26155	25476	24948	24029
	учебной	23700	23194	23470	22631
	Учебно -	595	650	655	647
	методической				
	Художественной	1860	1632	823	751
2	Количество	20,37	21	21,46	21,34
	ТОМОВ				
	литературы				
	приходящихся на				
	1-го студента	10.16	1.0	20.10	20.10
	Учебной	18,46	19	20,19	20,10
	Учебно -	0,46	0,5	0,56	0,57
	методической	1 45	1.2	0.7	0.67
2	Художественной	1,45	1,3	0,7	0,67
3	Количество	442	386	378	420
	TOMOB				
	литературы приходящихся на				
	приходящихся на 1-го				
	преподавателя				
	Учебной	400	351,4	355,6	377
	Учебно -	10,1	9,8	9,92	10,78
	методической		,	,	
	Художественной	32	24,7	12,46	12,52
	Возможность	90	90	90	90
	заниматься				
	самостоятельной				
	работой в				
	библиотеке,				
	число				
	посадочных мест				

4.2.2. Состояние библиотечного фонда

КИ				Библиоте	чный фонд	Į	
эте м ²)	$\frac{1}{4}$ Биолиотеки $\frac{1}{4}$ $$		Колич	ество	Нов	вые	o <u>·</u>
— М (1			о 🖁 наименований поступ		поступл	ения за	тв новые с. руб.)
иб.	гво посадоч итальном з количество ранения, эк		ежегодных		последние 4 года		тв но с. р
<u> </u>	тво посадс	е количест хранения,	подпи	сных			средств іх на но я (тыс. _І
площадь альным з		элу	издані	ий по			cp IX () R
10II	СТВ	X P.	проф	илю			ем инн
	He L B		техни	кума			Эбъем аченні лілени
Общая площад	Количество мест в чита	Общее единиц х	Отечест	Иностр	Кол-во	Кол-во	Объем ср затраченных поступления
п <u>о</u> п	$\mathbf{K}^{\mathbf{Z}}$	ед	венные	анные	ЭКЗ.	наимен	3a7 10c
0						ований	Ι
483	90	24029	25	-	2146	353	566322

4.2.3. Динамика вложений в комплектование библиотечного фонда (за последние 4 года)

(
2010 Затра Купл		201	1	20)12	2013			
		Затраче	Купле	Затраче	Куплено	Затраче	Купл		
	чено	ено в	но в	но в	но в	В ЭКЗ.	НО	ено в	
	в тыс.	ЭКЗ.	тыс.	ЭКЗ.	тыс.		в тыс.	ЭКЗ.	
	руб.		руб.		руб.		руб.		
	94,336	529	190,632	697	158,539	533	130,288	387	

Периодика (за последние 4 года)

			iicp.	подина	(за последине	Пода		
2010		0	201	1	201	2	2013	
Затрач Купл Затр		Затрач	Купл	Затрачено	Куплено	Затраче	Купл	
	ено в	ено в	ено в	ено в	в тыс. руб.	в экз.	но в	ено в
	тыс. экз.		тыс.	ЭКЗ.			тыс.	ЭКЗ.
	руб.		руб.				руб.	
	745	278	90,121	286	84,343	252	67,529	193

4.2. 4. Информатизация учебного процесса

В техникуме имеется 105 обучающих компьютерных программ, 99 единиц компьютерной техники (все с процессорами Pentium II и выше), из которых 78 используются в учебном процессе и объединены в 3 локальные сети. В учебном процессе используются информационные средства:

**		
Наименование Программное обеспечение,		
специальности	электронные учебные пособия	
Для всех	Windows XP, Microsoft Office 2003, 2007, 2010	
специальностей	Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access),	
	ABBY FineReader, Norton Commander, Windows	
	Commander, Total Commander, DrWeb 6.00,	
	Adobe Reader, Winamp, WinRar, ASDSee,	
	Interwrite Workspace, Test System, Сократ,	
	Архивариус, компас 3 D.	
	Мультимедиа-курс «Компьютерная грамотность	
	населения»	
	Самоучитель по работе в Internet	
	Клавиатурные тренажеры: Соло, KlavaokeyFree	
	Windows XP, обучающий курс	
	Windows VISTA, обучающий курс	
	Windows 7, обучающий курс	
	Microsoft Office XP, обучающий курс	
	Microsoft Office 2003, обучающий курс	
	Microsoft Office 2007, обучающий курс	
	Microsoft Office 2010, обучающий курс	
	Виртуальный тьютор:	
	Общепрофессиональный	
	мультидисциплинарный комплекс	
	Специальный мультидисциплинарный комплекс	
	Электронные учебные пособия:	
	Как работать на компьютере	
	Анатомия компьютера	
	Архитектура персонального компьютера	
	Инженерная графика	
	Система ЕСКД	
Doomo & comment of the comment of th		

Разработан перспективный план информатизации техникума, который включает в себя:

- 1. Внедрение компьютерных технологий в учебный процесс.
- 2. Создание доступной для всех студентов медиатеки.
- 3. Создание методических систем обучения, ориентированных на интеллектуального обучаемого, развитие потенциала на самостоятельно приобретать формирование умений знания, осуществлять деятельность ПО сбору, обработке, передаче, хранению информационного продуцированию pecypca, ПО информации.
- 4. Создание и внедрение средств автоматизации для психологопедагогических тестирующих, диагностирующих методик контроля и оценки уровня знаний обучаемых, их продвижения в обучении, установления интеллектуального потенциала обучающегося.

Создан сайт техникума. Адрес сайта <u>www.dsxt.narod.ru</u>. На нем размещена вся оперативная информация для абитуриентов, отражены различные аспекты учебной, методической, воспитательной деятельности техникума и т.д. Адрес электронной почты <u>dsxt@millerovo.donpac.ru</u>, dsxt@rostobr.ru.

4.3. Организация учебного процесса

4.3.1. Учебный процесс организован в соответствии с графиком учебного процесса и рабочими учебными планами.

На 1 сентября 2013-2014 учебного года изданы приказы: о распределении учебной нагрузки, содержащие наименование дисциплин учебного плана, количество часов на лабораторные работы, консультации, предусмотренные учебными планами; приказы о назначении председателей ЦМК, заведующих кабинетами, лабораториями, классных руководителей, о составах Цикловых методических (предметных) комиссий; утверждены директором расписание учебных занятий по очной и заочной формам обучения, график учебного процесса и др.

Таким образом, на начало 2013 – 2014 учебного года утверждена вся документация по организации учебного процесса.

Начало учебного процесса, деление на семестры, наличие экзаменационных сессий и их количество полностью соответствуют графику учебного процесса и рабочим учебным планам. Выполняются требования к максимальной и аудиторной нагрузке студентов.

Аудиторная учебная нагрузка по всем направлениям подготовки составляет 36 часов в неделю, максимальная-54 часа. Предусмотрено проведение факультативных занятий из расчета 4 часа в неделю и консультаций- 100 часов на каждый учебный год.

Расписание учебных занятий стабильное, соответствует рабочим учебным планам по специальностям, составляется на один учебный семестр, изменения в основное расписание вносятся по распоряжению руководителя образовательного учреждения путем оформления листа «Изменений к основному расписанию». В расписании учебных занятий имеются сведения о номерах учебных групп, учебных дисциплинах, дате, времени и месте фамилиях проведения занятий, преподавателей. Студенты ΜΟΓΥΤ ознакомиться с расписанием занятий на информационном стенде, размещенном рядом с учебной частью.

4.3.2. Контроль учебного процесса осуществляется на основе Положения о внутритехникумовском контроле и составляемого в начале каждого учебного года плана ,в котором отражены все стороны учебновоспитательного процесса. Проводятся углубленный контроль, тематический контроль, персональный контроль, фронтальный, комплекснообобщающий, обзорный контроль.

Разработаны программы контроля: за эффективностью использования TCO, компьютерной техники, за организацией и выполнением лабораторных работ, за состоянием курсового проектирования; за ведением журналов учебных занятий; за состоянием физического воспитания студентов; проверки работы классных руководителей и т.д. Результаты контроля учебного процесса рассматриваются, обсуждаются на заседаниях педагогического совета, научно- методического совета, цикловых методических комиссией, совета классных руководителей.

Текущий контроль, осуществляемый на каждом занятии, оценивает не только теоретические знания, но и практические навыки.

Учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам, разработанные преподавателями, содержат нормативную и планирующую документацию, дидактический материал, методические пособия и указания к практическим и лабораторным работам, курсовому и дипломному проектированию, лекционный материал, материалы для текущего и итогового контроля(экзаменационные и зачетные вопросы) знаний, умений и навыков студентов. При необходимости студенты могут воспользоваться материалами УМК в кабинетах, лабораториях и читальном зале библиотеки.

Система текущей и промежуточной аттестации студентов ориентирована на нормативные требования, сложившиеся в системе среднего профессионального образования, и обеспечивают контроль усвоения содержания ГОС СПО и ФГОС СПО по специальностям.

Инструментами текущего контроля знаний являются контрольные работы, тестовые задания, доклады, рефераты, программированный контроль знаний.

В техникуме в целях проверки остаточных знаний студентов, составляются тесты различных уровней, как по учебным дисциплинам, МДК, так и по психолого- педагогической диагностике.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов.

4.3.3. Государственная итоговая аттестация выпускников Порядок регламентируется такими документами, как проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам профессионального образования Министерства среднего (приказ образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968), Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум», утвержденное приказом № 155 от 30.12.2013г.

Раздел 5. Качество подготовки специалистов

5.1. Требования при приеме

5.1.1. Прием в техникум в 2013 году регламентировался Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 января 2013 г.№ 50 «Об утверждении порядка приема в имеющие государственную аккредитацию образовательное учреждение среднего профессионального образования»,

Уставом техникума Правилами приема, которые ежегодно И комиссией разрабатываются приемной И утверждаются директором техникума. Издан приказ о назначении ответственного секретаря приемной комиссии и о её составе. Порядок работы приемной комиссии регламентируется Положением о приемной комиссии ГБОУ СПО РО сельскохозяйственный техникум». Разработаны Положение об аппеляционной комиссии и Положение о комиссии по аттестатов ГБОУ СПО PO подсчету среднего балла «Донецкий сельскохозяйственный техникум».

Прием в техникум в 2013 году осуществлялся на общедоступной основе.

В случае, если численность поступающих превышала количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, техникум осуществлял прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальности, на основе результатов освоения поступающим образовательной программы основного общего или среднего полного общего образования, указанных в представленных поступающими документах государственного образца об образовании.

5.1.2. В ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» систематически проводится работа по обеспечению качественного набора и выполнению государственного заказа на подготовку специалистов. Вся профориентационная работа организуется советом по профориентации и приемной комиссией.

Обновлены рекламные проспекты о техникуме, предоставляется информация о специальностях техникума.

Техникум принимает активное участие в уже ставшим традиционным Донском образовательном фестивале — выставке «Образование. Карьера. Бизнес».

5.1.3. Работа приемной комиссии.

Председателем приемной комиссии является директор техникума. Для организации работы приемной комиссии председателем приемной комиссии создается комиссия по подсчету среднего балла аттестата и аппеляционная комиссия. Председателем приемной комиссии определен состав приемной комиссии, определены обязанности членов приемной комиссии, утвержден план её работы. В техникуме соблюдаются законодательные и нормативные документы по формированию контингента студентов, выполняются установленные контрольные цифры приема.

Работа приемной комиссии оформляется протоколами. Учет и документация приема обучающихся в техникуме проводится по установленным формам в соответствии с указаниями о порядке учета и документации приема обучающихся в образовательные учреждения среднего профессионального образования. Жалоб на работу приемной комиссии в вышестоящие органы не поступало.

5.2. Уровень подготовки

5.2.1 Анализ содержания экзаменационных билетов, вариантов итоговых контрольных работ, тематики и содержания рефератов и курсовых работ показал, что требования при промежуточной аттестации предъявляются на уровне рабочих программ учебных дисциплин, модулей и практик.

Степень усвоения студентами программного материала по учебным дисциплинам общепрофессионального и специального цикла по всем специальностям, составляет (% качества установлен на основе анализа результатов промежуточной аттестации по итогам I семестра 2013 – 2014 учебного года):

190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта -56,2 %; 230701 Прикладная информатика (по отраслям)- 63,4 %, 030912 социального обеспечения организация 73,3%, Право и Механизация сельского хозяйства 57,6%, 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 66%, 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 64.9%. 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства – 62%.

Общая успеваемость по техникуму за I семестр 2013-2014 учебного года составила -100%, качественная -63,3%.

Выпуск специалистов в 2013 учебном году составил – 341 чел., в том числе:

- дневная форма обучения 247 чел.;
- заочная 94 чел.

Качество сдачи ГИА составило -82,1%, получили дипломы с отличием 41 чел. (12,2%), в том числе по дневной форме обучения -33 чел (13,4 %).

5.2.2. Учебно - лабораторная база техникума соответствует образовательным программам. В техникуме имеются лаборатории, а именно: «Информатики и компьютерной обработки экономической информации»; «Информационных технологий в профессиональной деятельности»; «Технических средств обучения»; и т.д.

Оборудование лабораторий позволяет проводить все лабораторные работы, предусмотренные учебными планами.

- **5.2.3.** Анализ трудоустройства выпускников в 2013году показал, что по окончании техникума:
- 99,5 % выпускников трудоустроены, из них 67 % в первый год после окончания;
 - 12 % продолжают обучение в высших учебных заведениях.

Администрация техникума следит за профессиональными успехами выпускников, которые работают на предприятиях.

- **5.2.4.** Практика по профилю специальности проводится на таких предприятиях как:
- ОАО «Птицефабрика Ореховская» Миллеровского района, ООО «Донстар», ОАО «Миллеровский мясокомбинат», ЗАО «Надежда»

Миллеровский район, ООО «Дон Агро», ООО «Амилко», ООО «Миллеровский ХПП», ООО «Светлый» Кашарский район, ООО «Родина» Чертковский район, ОАО «Большинское» Тарасовский район, СПК «Калиновский» Кашарский район.

Преподавателями специальных дисциплин мастерами И производственного обучения разработаны рабочие программы практическому обучению на 2013 – 2014 учебный год. Цикловые методические комиссии активно поддерживают постоянные связи с и организациями при проведении производственной предприятиями практики, решают вопросы по доступу к документации при выполнении и защите студентами выпускных квалификационных работ, а так же сбору информации для курсовых работ.

5.3. Система качества образовательного учреждения

Для обеспечения качества подготовки специалистов и контроля качества образовательного процесса в 2013 учебном году создан Совет по качеству.

Руководитель Совета – зам. директора по учебной работе Юрьева Л.А.

Члены Совета:

Зам. директора по воспитательной работе – Желудкова Т.В.

Старший методист – Прибыткова В.Н.

Заведующая отделением «Прикладная информатика (по отраслям)» – Бочарова С.В.

Председатель ЦК математических и естественно-научных дисциплин - Голоднова Т.В.

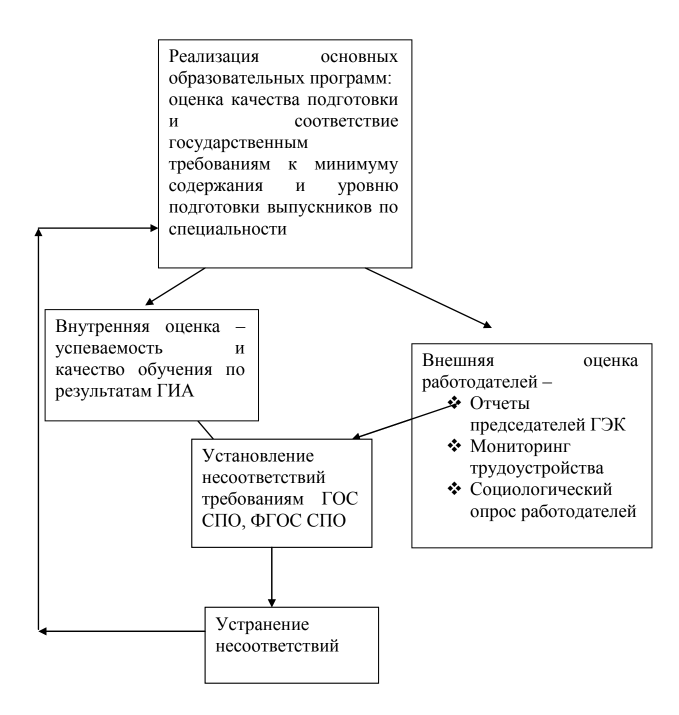
Советом качества разработаны: миссия техникума, цели техникума в области качества, политика в области качества, Руководство по качеству, оформляется соответствующая документация. Разработаны программы: программа проверки работы цикловой методической комиссии; программа работой контроля методической преподавателей мастеров за И обучения; производственного программа контроля 3a выполнением преподавателями индивидуальных планов повышения теоретического деловой квалификации. Для установления удовлетворенности внешних и внутренних потребителей образовательной проводятся социологические опросы, устанавливаются услуги несоответствия, разрабатываются планы по устранению выявленных несоответствий.

Для управления качеством в техникуме принят процессный подход, выделены следующие процессы: маркетинг, менеджмент основных процессов, менеджмент ресурсов, деятельность руководства, мониторинг и измерение, установление несоответствий и устранение несоответствий. Установлены организационные и функциональные взаимосвязи между каждым из процессов, определены ответственные за каждый из процессов.

Контроль качества обучения относится к менеджменту основных процессов и проводится на стадии всех процессов. Управление процессом контроля качества обучения проводится параллельно в двух формах: текущей успеваемости контроль И соответствие качества знаний требованиям государственных стандартов по отдельным дисциплинам и контроль качества подготовки и соответствие государственным требованиям содержания подготовки выпускников минимуму И уровню специальности.

Структуру контроля качества обучения можно выразить следующей





Раздел 6. Воспитательная работа

6.1. Система управления и структура организации воспитательной деятельности

Воспитательная работа в техникуме является частью комплексного подхода к образовательному процессу, направленному на профессиональное становление личности студента.

Вся воспитательная работа основывается на федеральных и региональных документах, таких как:

- Конвенция о правах ребенка.
- Стратегия государственной молодежной политики в Российской Федерации.

- Федеральный закон от 29.12.2012 п 273 «Об образовании в Российской Федерации»
- Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011 2015 годы»
- Концепция программы осуществления государственной политики противодействия потреблению табака на 2011 2015 годы.
- Закон РФ « Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»
- Закон «О духовно-нравственном воспитании и развитии обучающихся в образовательных учреждениях в Ростовской области»
- Областная долгосрочная целевая программа
- «Молодежь Ростовской области (2012 2015 годы)»
- Закон "О государственной поддержке молодежи, молодежных и детских общественных объединений в Ростовской области"
- Областная долгосрочная целевая программа «Профилактика правонарушений в Ростовской области на 2011 2014 годы»
- Областная долгосрочная целевая программа «Культура Дона (2010 2014 годы)»
- Областная долгосрочная целевая программа «Профилактика экстремизма и терроризма в Ростовской области на 2012 2014 годы»
- Областная долгосрочная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Ростовской области на 2011 2014 годы».

6.2. Методическое и информационное сопровождение воспитательной деятельности

Цель воспитательной работы в техникуме — создание благоприятного «воспитательного пространства» для реализации возможностей личности как субъекта самоорганизации и саморазвития. В техникуме создана система воспитательной деятельности, в основе которой лежит Концепция — «Обучая - воспитываем». Идея Концепции предполагает единство в трех сферах: в процессе обучения, во внеаудиторной работе, в социуме.

Для реализации Концепции разработаны программы воспитательной деятельности на 2011 – 2016 годы обучения:

- «Формирование правовой культуры» «Профилактика правонарушений и асоциального поведения среди студентов», «Патриотическое воспитание студентов техникума» на 2012 2015,
- «Комплексная программа профилактики правонарушений в студенческой среде ГБОУ СПО «Донецкий сельскохозяйственный техникум»

«Комплексная целевая программа воспитательной работы на 2011-2015 г.г.» и составленный на ее основе план воспитательной работы утверждается на заседаниях педагогического совета.

Основной принцип организации образовательного пространства - интеграция учебной и внеклассной работы, позволяющая максимально

активизировать урочные формы занятий и наполнить развивающим содержанием внеурочную деятельность.

Основными направлениями воспитательной работы являются:

- Формирование здорового образа жизни и экологической культуры в учебно-воспитательном процессе.
- Создание оптимальных условий для социальной и профессиональной адаптации студентов техникума.
- Воспитание гражданской ответственности, патриотизма, активной жизненной позиции, культуры межнационального толерантного общения.
- Развитие познавательных и творческих способностей студентов.
- Развитие интереса и способности к обучению всех субъектов воспитательного процесса: студентов, преподавателей, родителей.

Для реализации воспитательной работы в техникуме создана система:

- Психологическая служба;
- Центр по организации досуга студентов «Юность»;
- Совет Студенческого Самоуправления, в который входят 8 комиссий:
 - Учебная комиссия;
 - Спортивно-оздоровительная комиссия;
 - Комиссия по защите социальных прав студентов;
 - Трудовая комиссия;
 - Информационная комиссия;
 - Комиссия по организации досуга;
 - Экологическая комиссия
 - Гражданско-патриотическая комиссия
- Студенческая профсоюзная организация
- Библиотека;
- Музей истории техникума;
- Спортивный центр «Здоровье»
- Психологическая служба
- Методическое объединение классных руководителей;

В 2013 — 2014 учебном году воспитательная работа в техникуме проводится в соответствии с годовым планом, составленным на основе «Комплексной целевой программы воспитательной работы на 2010-2015 годы». Выполнение плана обеспечивается через ежемесячное планирование различных мероприятий с определением основных воспитательных задач.

Воспитательная работа осуществляется всеми структурными подразделениями техникума. Руководство и контроль осуществляет заместитель директора техникума по воспитательной работе.

Воспитательным процессом техникума руководит заместитель директора по ВР в сотрудничестве с педагогом - организатором, заведующими отделениями, классными руководителями, которые систематически проводят собрания в группах, индивидуальные беседы со студентами и их родителями по вопросам успеваемости, посещаемости, профилактики правонарушений.

Методическую и практическую помощь в работе комиссии Совета Студенческого Самоуправления оказывают кураторы, которые назначаются из числа преподавателей и классных руководителей.

Организаторы воспитательного процесса повышают свой профессионализм, участвуя в работе семинаров, конференций городского, зонального уровней. Заместителем областного, директора воспитательной работе Желудковой T.B. организованна и проведена на СПО «Донецкий сельскохозяйственный базе ГБОУ PO территориальная научно – практическая конференция «Развитие духовно – творческого потенциала личности, направленная нравственного, возрождение культурных традиций и наследия России» (март 2014г.). В рамках работы Методического объединения классных руководителей проведена научно - практическая конференция «Роль классного руководителя в создании микроклимата, способствующего формированию духовно – нравственного потенциала студента»; семинар практикум «Требования к работе классного руководителя». (Председатель МОКР – Бондарева Р.В.).

В воспитательной работе техникума используются различные методы и формы. Традиционными из них являются тематические классные часы о Днях воинской славы России, научной элите, великих композиторах, актерах, о театрах страны. Проводятся конкурсы студенческих газет. Ведущим направлением работы является краеведение, воспитание у гордости за свою малую Родину, молодежи чувства сохранение и обычаев Донского края. Ежеквартально приумножение традиций И мероприятий «Земля моих проводится ЦИКЛ отцов, земля викторины, обзоры литературы, книжные родных», в который входят выставки, встречи с творческой молодежью.

Особое внимание уделяется популяризации творчества писателя-земляка М.А Шолохова. Пропаганда патриотизма, великого воспитание гражданина являются неотъемлемой частью работы клубов по интересам и объединений «Отечество», «Наследие», работы музея истории техникума-центра гражданско-патриотического воспитания.

- В техникуме проводятся традиционные театрализованные праздники: «День знаний»
- «Посвящение в студенты»
- « Наставник, воспитай ученика»
- «Студенчество встречает Новый год»
- « Татьянин День (Праздник студента России)»

- «День любви пришел в ДСХТ»
- «А ну-ка, парни!» (конкурс Дню защитника Отечества)
- «С любовью к женщине»

В настоящее время идет подготовка ко дню открытых дверей «Приходите к нам учится» и митингу — концерту «Поклонимся Великим тем годам». Проведен смотр - конкурс «Студент года 2014», общетехникумовские студенческие акции:

- «Посылка солдату выпускнику»,
- «Юные журналисты ветеранам ВОВ»,
- «Кто, если не мы»
- «Студенчество выбирает здоровье и карьеру»
- «ДСХТ моя судьба»
- «Молодежь против наркотиков»
- «Студенчество против терроризма»

Центром развития творческих способностей студентов является: досуговый центр «Юность», при котором работают 9 кружков художественной самодеятельности и 2 клуба по интересам.

Члены студенческой телестудии «Орбита» готовят телепрограммы, видео – презентации для всех общетехникумовских мероприятий.

Студенты активно занимаются в фольклорном коллективе «Донская звонница», хореографическом коллективе «Созвездие». Особой популярностью у студентов пользуется вокальная группа «Мальчишки», коллектив современного танца «Флэш-моб» «Студия юного ведущего». Более 200 студентов техникума активно участвуют в работе кружков художественной самодеятельности и клубах по интересам «Наследие и Отечества». За период с 1 сентября по 29 марта каждый второй студент принял участие в подготовке и проведении студенческих массовых мероприятий

Студенты техникума завоевали призовые места в зональном этапе областного фестиваля студенческого творчества «Российская студенческая весна 2014» в номинациях: «Вокал народный», «Вокал классический», Художественное слово».

Активной пропагандой Здорового Образа Жизни и профилактикой асоциального поведения студентов занимается Совет Студенческого Самоуправления и студенческий отряд охраны правопорядка.

Активисты Совета Студенческого Самоуправления приняли активное участие в итоговом мероприятии регионального проекта «Молодежная команда губернатора» в октябре 2013 года, а в марте 2014 года на базе техникума состоялась учеба активистов проекта «Молодежная команда губернатора».

В начале 2014 года проведен конкурс творческих видео – презентаций «Ростовская область - территория здоровья»

Центр «Здоровье» объединяет спортивные секции: баскетбол, футбол, волейбол, настольный теннис, борьба «Самбо», легкая атлетика, борьба

«Каратэ», борьба «Тхэквондо», мини футбол, шахматы, пулевая стрельба. В спортивных секциях занимаются 320 студентов.

Воспитательная работа техникума направлена на формирование интереса к будущей специальности, углубление профессиональных умений и навыков. Студенты приняли участие в проведение классных часов, недель специальностей, конкурсов «Лучший по профессии».

Методическим центром по оказанию практической помощи в работе классных руководителей является методическое объединение классных руководителей, которое разрабатывает методические рекомендации на темы: «Роль классного руководителя создание микроклимата В способствующего нравственного развитию И духовного студента», «Роль классного руководителя в повышении воспитанности обучающихся», «Формирование профессиональных компетенций будущих специалистов».

6. 3. Психологическое сопровождение студентов осуществляется в техникуме по следующим направлениям:

- психологическое просвещение и профилактика, выступление на MO классных руководителей;
- психологическое диагностирование на протяжении всего периода обучения;
- психологическое консультирование по имеющимся затруднениям с последующей разработкой, рекомендаций по их преодолению;
- коррекционная работа на протяжении всего периода обучения.

1. Психологическое просвещение и профилактика.

В целях создания здоровьесберегающего пространства и создания условий для успешной реализации Программы адаптации, проводится систематическая работа по профилактике правонарушений и асоциальных проявлений в студенческой среде на протяжении всего периода обучения в техникуме. В течение 2013-2014 учебного года в техникуме было проведено 14 Советов профилактики, на которых были рассмотрены вопросы студентами внутреннего распорядка нарушения правил техникума, неуспеваемость, пропуски занятий без уважительной причины, недостойное обшественных местах поведение ПО месту жительства.

Студенты, нарушившие правила внутреннего распорядка техникума, поставлены на внутритехникумовский учет, «группа риска», в которую, на начало 2013-2014 уч. года вошло 28 человек, 6 человек сняты с учета благодаря систематической целенаправленной профилактической работе.

2. Психологическое диагностирование, тренинговые занятия и исследования на протяжении всего учебного года:

• Цель: выявление особенностей психического развития студентов для определения путей и форм оказания помощи студентам, испытывающим трудности в обучении и психологическом самочувствии.

Выполнена следующая работа: (диагностика и анкетирование) 1. Индивидуальная диагностика личностной сферы.

- 2. «Отношение студентов к выбранной профессии».
- 3. Диагностика состояния агрессии (Басса-Дарки).
- 4. Диагностика состояния психологического микроклимата студенческой группы.
- 5. Методика определения типа темперамента по Айзенку
- 6. Анкетирование «Мир моих увлечений».
- 7. «Психогеометрический тест» С. Деллингера (адаптация А.А. Алексеева, Л.А. Громовой).

Так, в течение учебного года, было проведено 38 диагностических занятий.

(тренинговые занятия и исследования)

- 1. Социально-психологическое исследование студентов «Удовлетворение различными сторонами жизни техникума».
- 2. Тренинг «Способы преодоления конфликтов внутри студенческой группы».
- 3. Тренинг личностного роста.
- 4. Групповой установочный тренинг «Давайте, познакомимся!» Так, в течение учебного года, было проведено 12 тренинговых занятий, психологических исследований.

В процессе тренинга выявлено возросшее число студентов - лидеров, имеющих свою точку зрения. В 2013-2014 учебном году уменьшилось количество студентов, склонных к конфликтам.

3. Психологическое консультирование.

Цель: оказание консультационной помощи преподавателям, студентам, родителям, в решении психологических проблем, индивидуальные и групповое консультирование студентов по проблемам обучения, профессионального самоопределения.

С начала 2013-2014 учебного года проделана следующая работа:

- 15 групповых консультации, связанные с проблемами адаптации, обучения, межличностного взаимоотношения;
 - 38 индивидуальных консультативных и профилактических бесед;
- 3 консультативные беседы с классными руководителями групп нового приема;
 - 5 консультативных и профилактических бесед с родителями студентов;
 - 2 консультативные беседы с сотрудниками техникума;
 - посещено 3 тематических классных часа в студенческих группах.

По запросу классных руководителей 1-2 курса, проведены занятия с элементами тренинга, с целью сплочения коллектива, обучению навыкам взаимовыручки, взаимопомощи, способам бесконфликтного общения.

На заседании методического объединения классных руководителей было подготовлено 2 выступления с итогами проведенного диагностического обследования, где были даны общие рекомендации по дальнейшему сопровождению учебного процесса. Огромную помощь в работе оказывали классные руководители. Подготовлено выступление на

методическом совете техникума по вопросу «Психологическая поддержка самореализации студентов».

4. Социально-педагогическая поддержка студентов из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

В ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» поступило на обучение с 01.09.2013г. – 24 человека, относящихся к категории дети - сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей.

В настоящее время обучается:

на 1 курсе – 6 человек;

на 2 курсе – 9 человек;

на 3 курсе – 3 человека;

на 4 курсе – 4 человек.

Из них совершеннолетних — 14 человек, несовершеннолетних — 8 человек.

- студенты, проживающие в г. Миллерово 12 человек;
- иногородние студенты 7 человек.
- студенты, проживающие в семьях опекунов 8 человек,
- студенты, проживающие в общежитии ГБОУ НПО РО МККПУ 3 человека.
 - студенты, имеющие свои семьи, детей 1 человек (Суднева А.);
 - студенты, круглые сироты 1 человек (Кравченко Л.).
- студенты сироты, поставленые на регистрационный учет для получения жилья -16 человек;

студенты, имеющие свидетельство на наследование жилья – 4 человека (Савченко В., Плотников В., Беленко Д., Магидсон М.);

студенты не состоящие на регистрационном учете для получения жилья – 1 (Пилкин Д.)

- **5.** Формы и методы социальной педагогической поддержки социальная диагностика:
 - наблюдение,
 - беседы,
 - консультации,
 - работа с личными делами,
 - проверка жилищно-бытовых условий,
 - культурно-массовая работа

Виды помощи: социально-информационная, социально-правовая, социально-экономическая, медико-социальная, социально-психологическая.

Меры социальной поддержки:

№ п/п	Меры социальной поддержки	Сумма расходов	
ЕЖЕМЕСЯЧНО до 10 числа			
1.	Денежные средства на личные расходы	500 руб.	
2.	Социальная стипендия	725 руб.	
3.	Транспортные услуги по городу, талоны на проезд	150 руб.,	
		15 талонов на одного	
4.	Денежная компенсация на приобретение продуктов питания.	142, 67 руб.	
	Выплата 10% надбавки к денежной компенсации на		
	приобретение продуктов питания из расчета количества	14,26 руб	
	выходных дней		
ЕЖЕКВАРТАЛЬНО до 10 числа третьего квартального месяца			
5.	Денежная компенсация на приобретение одежды, обуви,	24963 руб. в год	
	мягкого инвентаря и оборудования	(6240,75 руб. в квартал)	
6.	Обеспечение средствами личной гигиены	863 руб. в год	
		(215, 75 руб. в квартал)	
ЕЖЕГОДНО до 10 сентября			
7.	Денежная компенсация на приобретение письменных	2283 руб.	
	принадлежностей		
ЕЖЕГОДНО ДО 30 ИЮНЯ			
8.	Предоставление дополнительных мер социальной	66122 руб.	
	поддержки при выпуске		

Были обследованы жилищные условия 3 студентов — Соколовой Л., Савченко В, Дроздова В.

На данный момент продолжается работа: по обследованию жилищноусловий оставшихся студентов; ПО постановке регистрационный учет для получения жилья; беседы с выпускниками о дальнейших планах по окончанию техникума; оформление документации по культурно-массовой работе _ посещение кинотеатра; оформление документации на приобретение средств личной гигиены; оформление выплат социальной поддержки.

Центром руководства чтением студентов является библиотека техникума, которая проводит для студентов «Дни информации, дни библиографии, библиотечные уроки. С 1 сентября по 29 марта организованы открытые просмотры литературы, книжные выставки:

В помощь учебному процессу:

День открытых дверей "Первое знакомство с библиотекой" Библиотечные уроки "Самостоятельная работа с книгой"

Акция " Бросай мышку и читай книжку!"

Тем. полка " Классному руководителю"

Патриотическое воспитание. Краеведение

Экспозиция " Была Победа в январе" (Ко Дню освобождения г. Миллерово)

[&]quot; Правила пользования библиотекой"

[&]quot;Наши помощники- словари и справочники"

Презентация книги " Миллеровский район в годы Великой Отечественной войны"

Час памяти " Наш земляк – А.Н.Ефимов"

Выставка материалов периодики "Никто не создан для войны"

(25 лет вывода советских войск из Афганистана)

Викторина " Знаете ли Вы историю нашего города?"

Казачий клуб " Наследие"

Презентация фотовернисажа " Казаья доля - честь и воля"

Встреча с исследователем творчества М.А.Шолохова, литературным критиком В.Я.Котовсковым

Урок мужества " Их имена мы в сердце храним" (О воинах- освободителях г.Миллерово)

День информации " Поклон тебе, солдат России" (Ко дню защитника Отечества)

Презентация студенческих проектов " Быт, обычаи донских казаков"

Обзор литературы " Страницы истории донского края"

Духовно-нравственное воспитание

Тестирование "Брань- оружие слабых "

Диспут "Чистое слово" (о разговорной русской речи)

Кл. час "Как слово наше отзовется"

Кн. выставка "Подвиг любви и долга" (о матери)

Тематический стенд "Признание в любви" (К Международному женскому дню)

" Ясна красна – приди весна" (Масленица)

Здоровый образ жизни

День информации "Бросай курить, народ честной"

Выставка плакатов " Курению- нет!"

Книжная экспозиция " Здоровый дух- здоровое тело"

Кн. Выставка, обзор "Береги здоровье смолоду"

Тематический стенд " Скажи жизни-ДА"

" Новое поколение выбирает спорт"

Час медицинских знаний "Иммунитет, какой он? Кто он?"

День информации " Защити себя от СПИДа" (1 декабря - Всемирный день борьбы со СПИДом"

Дайджест "Кто предупрежден, тот вооружен" (О СПИДе)

Рекомендательный список "Знать, чтобы не оступиться" (о наркотиках)

Выставка газетно-журнальных статей "Профилактика диабета"

" Наркотики – проблема общества"

" Всемирный День борьбы с туберкулезом"

В воспитательной работе применяются инновационные формы, используются интернет - ресурсы для освещения важнейших событий студенческой жизни. В техникуме функционирует студенческая телестудия «Орбита, видео - материалы которой транслируются на городском телеканале «Миллеровское ТВ». Участники телестудии «Орбиты» тесно сотрудничают с представителями СМИ и телевидения.

Успешная научная, спортивная и творческая деятельности студентов поощряется похвальными грамотами, призами, денежными вознаграждениями.

6.4. Результативность воспитательной работы

- Областной фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна 2014» Каменск- Шахтинский. (Кравченко Лилия народный вокал 3 место; Соколова Мария «вокал классический» 2 место; Нагибин Глеб и Олейникова Елизавета «художественное слово» 3 место).
- Спортивные достижения техникума 2013-2014 г.
- - Чемпион России по программе «Масочи» Таэквон-до ГТФ Пузанов Виктор группа 1П9 2014 г.
- - Открытый чемпионат области по Греплингу СК «Легион»
 - Ордашевский Владислав- 3ТО- 1 место
 - Салманов Рухлан- 2И- 1 место
 - Ахмедов Байрам 2И- 1 место
 - Ковалев Владислав- 3ТО- 3 место
 - Гуров Александр- 2М- 3 место
 - **Борьба «Самбо» и Греплинг** Гуковский Николай 2 место
- - Зональное первенство области по гиревому спорту и легкой атлетике 2 место, команда техникума

Охват занятости студентов очной формы обучения:

Спортивные секции, кружки, клубы	Период с 1 сентября 2013 по 1 апреля 2014
Секция по футболу	32
Секция по волейболу	40
Секция по настольному теннису	25
Самбо, дзюдо	24
Гиревой спорт	22
Атлетическая гимнастика	-
Бокс	-
Экологический кружок	15
Студенческий вестник	25
Телестудия «Орбита»	16
Донская звонница	30
Вокальная группа	15
Хореографический коллектив «Созвездие»	20
Студия юного ведущего	15
Клуб «Отечество»	25

Казачий клуб «Наследие»	28
Студенческое самоуправление	240
Охват занятости студентов очной формы	587
обучения	

Система мониторинга воспитательной работы

С целью повышения эффективности и качества учебновоспитательного процесса в техникуме была разработана система комплексного мониторинга, состоящего из нескольких блоков:

- Изучение уровня адаптации студентов первого года обучения;
- Изучение степени социальной активности студентов;
- Изучение степени взаимодействия семьи и техникума.

Для мониторинга воспитательной работы используются следующие формы и методы:

- Наблюдение
- Анализ работы с документацией
- Анкетирование
- Опрос
- Собеседование
- Посещение классных часов и других внеклассных мероприятий
- Самооценка.

Полученные данные систематизируются и оформляются в виде таблиц, схем для дальнейшего анализа и планирования воспитательной работы.

Мониторинг адаптации студентов первого года обучения ведется в течение учебного года по следующим направлениям:



В конце каждого месяца подводятся итоги успеваемости, посещаемости студентов в группах и на отделениях. В конце учебного года классные руководители, педагог-организатор, преподаватель-организатор ОБЖ предоставляют заместителю директора по ВР отчеты о проделанной воспитательной работе.

За отчетный период студенты техникума не совершали правонарушений и преступлений, не имели место самовольные уходы из семьи, суицидальные попытки. На текущий момент обучения студентов, находящихся в розыске, нет.

Раздел 7. Условия реализации профессиональных образовательных программ

7.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

7.1.1. Сведения о педагогических работниках

Образовательное учреждение на 100% укомплектовано преподавателями и мастерами производственного обучения. Всего 62 человека. Из них 5 совместителей и 4 мастера производственного обучения. Все преподаватели имеют высшее образование. В 2013 – 2014 учебном году на педагогическую деятельность привлечены 3 молодых специалиста (5 % от общей численности преподавателей).

За 2013 — 2014 учебный год 9 преподавателей профессиональных дисциплин (15,8 % от общего числа преподавателей) прошли месячную стажировку на передовых предприятиях: ООО «Агростроительные технологии», Межрайонная ИФНС России № 3 по Ростовской области, Собрание депутатов Миллеровского района Ростовской области, МЗМО им. Гаврилова. 32 преподавателя прошли курсы повышения квалификации (54,3 % от общего числа преподавателей).

77,4 % преподавателей имеют высшую и первую категорию (31 и 13 человек соответственно), 2 преподавателя имеют почетное звание «Заслуженный учитель школы Российской Федерации» (Прибыткова В.Н., Орехов М.И.), директор техникума награжден значком «Почетный работник среднего профессионального образования», зав. отделением Кравченко В.Г. имеет звание «Лучший работник образования Дона». В течение года 13 преподавателей подтвердили высшую категорию.

Базовое образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Фактическая педагогическая нагрузка преподавателей не превышает предельно допустимую.

- **7.1.2.** Повышение квалификации организовано в техникуме в следующих формах:
 - индивидуальное повышение квалификации
 - участие в работе школы профессионального мастерства
 - участие в работе школы молодого преподавателя
 - обучение на курсах повышения квалификации
- стажировка на предприятиях и организациях отрасли (для преподавателей профессионального цикла)
- стажировка на профилирующих кафедрах вузов (для преподавателей общеобразовательных дисциплин, дисциплин ОГСЭД, ЕН)
 - обмен опытом (мастер-классы, конференции)
 - тьютерская модель

Индивидуальное повышение квалификации согласно программе контроля выполнения преподавателями индивидуальных планов повышения теоретического уровня и деловой квалификации контролируется на уровне цикловых методических комиссий и отражается в годовых отчетах. В профессионального школы мастерства участвуют заседаниях преподаватели техникума. В работе школы молодого преподавателя – преподаватели с педагогическим стажем менее 5 лет. Для повышения профессиональной компетенции молодых преподавателей закрепляются заслушивается тьютеры. Отчет тьютеров на заседании научнометодического совета один раз в семестр.

Молодой преподаватель	Наставник
Кочубей А.А.	Нейжмак И.Н.
Хованскова Т.А.	Голоднова Т.В.
Васильев К.П.	Бочарова С.В.

Великорода А.В.	Селиванов В.А.
Мрыхина Н.А.	Тищенко О.А.

7.2. Экспериментальная, учебно-исследовательская деятельность

7.2.1. Организационная структура научно-исследовательской деятельности



- в техникуме сложилось два направления научно-исследовательской, экспериментальной работы:
- экспериментальная работа педагогов по внедрению новых педагогических технологий;
 - опытно-исследовательская работа студентов.

Для реализации этих направлений в техникуме созданы следующие условия:

- наличие структурных подразделений, осуществляющих руководство

развитием научно-исследовательской деятельности;

- -наличие локальных актов, регламентирующих экспериментальную, исследовательскую деятельность;
 - повышение научного потенциала преподавателей техникума;
- -использование различных форм включения студентов в исследовательскую работу.

Организационная структура научно-исследовательской работы представлена методическим советом, инновационно-методическим центром, предметно-цикловыми комиссиями, временными творческими группами преподавателей.

Научно - методическая деятельность преподавателей техникума носит поисковый, творческий, исследовательский, инновационный и, в значительной степени, авторский характер. При этом результаты работы имеют общее значение - авторские программы, модели программ по специальностям, авторские пособия, спецкурсы, формы диагностики и контроля знаний, методические пособия для преподавателей, научные публикации, статьи, подготовка докладов для конференций и т.д.

Научно-методическая работа преподавателей, наряду с традиционными формами работы, включает новые:

- подготовка и проведение проблемных педсоветов;
- подготовка и проведение конкурсов «Преподаватель года», «Самый классный классный»;
 - проведение «Мастер-класса»;
 - презентации цикловых комиссий;
 - выпуск методических бюллетеней;
 - организация работы временных творческих и проблемных групп;
- внутритехникумовские курсы повышения ИКТ-компетенции и «Web-образование».

7.3. Методическая работа:

Целями и задачами методической работы в техникуме являются:

- 1. Непрерывный рост профессионального мастерства педагогического коллектива;
- 2. Формирование исследовательского подхода к проблемам воспитания и обучения.

Методическая работа планируется на цикловых методических комиссиях и проводится с учетом целей и задач техникума.

Руководство цикловой методической комиссией осуществляет председатель, руководство методической работой в техникуме осуществляет заместитель директора по учебной работе.

Формой управления методической работой является научнометодический Совет, заседания которого проводятся ежемесячно. Руководство научно-методическим Советом осуществляет заместитель директора по учебной работе, в состав входят директор техникума, председатели цикловых методических комиссий, заведующие отделениями, заведующий производственной практикой. Методический Совет подотчетен Педагогическому Совету.

Задачи на 2013 – 2014 учебный год

- обновление и совершенствование образовательного процесса через применение инновационных технологий и модернизации учебноматериальной базы;
 - апробация модульных рабочих программ и результат их реализации;
- анализ учебно-методического обеспечения, уровня знаний и компетенций обучаемых;
- ориентация преподавателей на создание портфеля методических новшеств, необходимых для аттестации на квалификационную категорию;
- создание Центра адаптации студентов и трудоустройства выпускников;
- проведение маркетинговых исследований потребностей рынка труда, социальных партнеров;
- анализ трудоустройства выпускников и повышение эффективности проводимых мероприятий;
 - укрепление деловых связей с профильными кафедрами вузов;
- взаимодействия с социальными партнерами, заключение договоров, предусматривающих:
 - контракты на повышение квалификации действующего персонала с обеих сторон;
 - проведение сертификации выпускников техникума;
 - использование специалистов в организации и проведении учебного процесса в техникуме (рецензирование рабочих программ и методических пособий, участие в экспертизе и оценке образовательных результатов).

За период с 01.092013г. по 01.04.2014г. в конференциях различного уровня, в подготовке студентов к олимпиадам приняло участие 18 преподавателей. Были проведены недели специальности и запланированные открытые уроки, подготовлены методические бюллетени. Обладателями дипломов и сертификатов стали преподаватели Трегубенко Н. В., Селиванов В. А., Бубликова Е. А., Могилко О. Н., Семенова Е. А., Бардакова И. Н., Юдина Л. С., Сушко О. Н., Назаренко Г. П., Бондарева Р. В. Всего – 18 дипломов, сертификатов, свидетельств. Этот год ознаменован еще и первыми публикациями в журнале «Специалист», авторы статей – Бондарева Р. В., Трегубенко Н. В., Бубликова Е. А., Селиванов В. А., Могилко О. Н.. Бубликова Е. А. участвовала в Межвузовской научно-практической конференции (РИНХ) «Инновационные образовательные технологии и методы их реализации». Семенова Е. А. отстаивала честь техникума в территориальном этапе областного конкурса «Преподаватель года в системе СПО». Преподаватели техникума вели активную работу по созданию

портфолио и сайтов в сети Интернет. Проведено 3 проблемных педагогических совета.

Определена единая методическая тема на 2013-2014 учебный год «Разработка модели педагогической поддержки студентов в контексте 17 профессиональной подготовки» преподавателей исследовательскую работу по направлениям. Кроме этого направления, созданы временные творческие группы: «Система учебно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО по специальностям» (руководитель Цыбенко «Учебно-методическое H.); самостоятельной работы студентов в соответствии ΦΓΟC CΠΟ» (руководитель Юдина Л. С.); «Творческий поиск и новации в преподавании общих и профессиональных дисциплин» (руководитель Трегубенко Н. В.); «Разработка локальных актов и стандартизация учебно-методических документов» (руководитель Юрьева Л.А.).

Оценка методической работы преподавателя в техникуме осуществляется качественная и количественная. Количественная оценка предполагает рассмотрение:

- числа работ:
 - по назначению (для себя, коллег, обучающихся);
 - по форме исполнения (научно-исследовательская работа, учебник, учебное пособие, методическое пособие и т.д.), по трудности разработки.
- объема работ;

Качественная предполагает оценка В первую очередь оценку значимости работы ДЛЯ организации образовательного процесса оценку педагогического внеурочной деятельности, мастерства плановую организацию системы взаимопосещений уроков, практического обучения, классных часов; рецензировании учебно-программной и учебнометодической документации) и оценку учебно-методических пособий по установленным критериям.

Результативность методической работы преподавателей оценивается при проведении внутритехникумовского этапа профессионального конкурса «Преподаватель года в системе СПО». Результативность методической работы цикловой методической комиссии в целом — при проведении смотраконкурса ЦМК.

Результаты следующие:

Во Всероссийских конкурсах методического мастерства и студенческих олимпиадах приняли участие Трегубенко Н.В. (подготовлено 2 лауреата и 2 участника конкурса), Селиванов В.А. (1 лауреат и 2 участника), Бардакова И.Н. (2 участника) конкурса «Истории дыхание живое», Бандарева Р.В. – лауреат конкурса портфолио «Профессионализм 2013».

Преподаватели Трегубенко Н.В., Селиванов В.А., Могилко О.Н., Бубликова Е.А. и Семенова Е.А.- получили сертификаты областного

творческого конкурса «Лучшая разработка урока» и «Лучший учебнометодический комплекс. Сертификаты Областной олимпиады «Теория и бухгалтерского учёта» получили 8 студентов «Экономика и бухгалтерский учёт» (руководитель Назаренко Г.П.), студента отделения «Право и организация социального обеспечения» получили дипломы и грамоты за участие в конференции и олимпиаде (руководители Трегубенко H.B., Бубликова E.A., Могилко Шкуринская С.Ф.), 5 студентов «Электрификация отделения автоматизации c/x» - грамоты за участие в олимпиадах и научнопрактических конференциях (руководители Юдина Л.С., Сушко О.Н., Савичева Л.И.)

Также публикации Бондарева P.B. «Формирование имеют компетенции специалиста», Юрьева Л.А. «Актуальные проблемы и пути решения трудоустройства и адаптации к рынку труда выпускников ОУ СПО», Трегубенко Н.В. «Социальные проекты воспитания экологической культуры как условие реализации ФГОС СПО» и Прибыткова В.Н. «Инновационно-методический центр новая модель методической службы», Бубликова Е.А. «Кейс метод как современная технология в профессионально ориентированного обучения юристов». Всего печатных работ 12,2 листа.

7 студентов техникума участвовали в конкурсе на соискание образовательного гранта им. К.Я. Мартенса, диплом I степени получила студентка гр. 3Ю1 Невмержицкая М., диплом II степени студент гр. 4ТО Датченко А., диплом III степени стулентка гр. 4И Дмитриченко Е. Грамотой награждена Бубликова Е.А. за участие в Межвузовский Научнопрактической конференции «Инновационные образовательные технологии и методы их реализации»

Сертификат имеет Бондарева Р.В. за участие во Всероссийском открытом конкурсе портфолио «Профессионализм 2013г.»

Также студенты участвовали в территориальных олимпиадах по дисциплинам: Информатика, Инженерная графика.

Были запланированы и конкурсы художественной самодеятельности, в которых приняли участие студенты техникума. Почётными грамотами и дипломами награждены Ефремова Елена (территориальный этап фестиваля «Российская студенческая весна 2013г.) Могильный Николай (территориальный конкурс Тардовской песни «Серебряные струны», и коллектив ДСХТ, лауреат территориального фестиваля искусств «Как прекрасен этот мир».

Грамоты и благодарственные письма от администрации Миллеровского района за участие в фестивале Патриотической песни «Гвоздики Отечества» получили Никитченко Олег, Олейникова Елизавета, Сычёв Алексей, Бахмутский Олег, коллектив «Донская звонница», Соколова Мария и команда техникума за участие в заседании клуба «Молодой политик» и в районном месячнике «Не отнимай у себя будущее».

Грамотами Миллеровского муниципального объединения награждены команды техникума по мини-футболу (1место), по грепплингу (1 место), по футболу (3 место) Журавлев В.Ф., I место по настольному теннису в Белой Калитве.

Завершается серьезная инновационная работа «Электронное программно - методическое обеспечение специальности 080802 «Прикладная информатика» (по отраслям) (руководители Цыбенко А.Н., Голоднова Т.В., Челышев Н.Г.)

Подготовлены 15 методических разработок для участия во Всероссийском интернет-конкурсе (преподаватели Нейжмак И.Н., Тищенко О.А., Кислова Е.Н., Лагутина Е.А., Ильина Г.И., Селиванов В.А., Трегубенко Н.В., Бубликова Е.А.

Принимают активное участие в методической работе всего 29% преподавателей. По сравнению с прошлым годом наблюдается позитивная динамика в работе методической службы, но многие преподаватели большое внимание уделили созданию программных учебно-методических материалов.

7.4. Материально-техническая база

Материально-техническая база техникума в целом отвечает современным требованиям, предъявляемым к среднему профессиональному учебному заведению, обеспечивает условия качественного ведения учебного процесса и подготовки квалифицированных специалистов.

Материально-техническую базу техникума составляют 2 учебнолабораторных корпуса. Общая площадь всех помещений — 12332 м^2 , в том числе:

- учебно-лабораторная
 - спортзалы
 - пункт общественного питания
 - оздоровительный комплекс
 - 1269 м²;
 - 723 м²;
 - 213 м²;
 - 127 м².

Для организации учебного процесса в техникуме используются 79 кабинетов и лабораторий, 6 компьютерных классов, учебные мастерские и учебно-производственные цеха по переработке растениеводческой продукции, объекты учебно-производственного хозяйства, библиотека с фондом в 24029 экземпляров, в том числе учебной – 22864 экземпляров.

учебном процессе используются 96 компьютеров имеющихся, 2 линии связи подключены к сети Интернет. Девять учебных кабинетов оснащены мультимедийными средствами обучения. Учебнопроизводственное хозяйство имеет 167 га пашни. На его объектах и полях проводится практическое обучение студентов технологиям производства сельскохозяйственных культур, эксплуатации техническому И обслуживанию сельскохозяйственной Необходимая техники. ДЛЯ выполнения сельскохозяйственных работ техника имеется.

Материальная база техникума постоянно совершенствуется и обновляется. За последние 3 года приобретено: компьютеров — 30 ед., копировальных аппаратов — 2 ед., видеопроекторов — 3 ед., электрогенератор, оборудование для шиномонтажа и балансировки колес, установка для компьютерной диагностики двигателей внутреннего сгорания, компрессорная установка.

С 01.09.2013г. по 01.04.2014г. приобретено 54 учебника на сумму 5687 рублей.

В том числе:

- компьютерная техника 60,5 тыс. руб.;
- учебное оборудование 40,2 тыс. руб.

Проведены ремонтные работы на сумму – 992,0 тыс. руб.

Учебный процесс оснащен наглядными пособиями, дидактическими материалами обучающего и контролирующего характера.

Информационный центр и электронная библиотека обеспечивают эффективное использование мультимедийных обучающих программ в процессе подготовки специалистов.

Все имеющееся оборудование закреплено приказом директора за заведующими кабинетами и лабораториями. Они обеспечивают его целевое и эффективное использование в учебном процессе. Каждый заведующий кабинетом, лабораторией имеет комплекс методических материалов для качественного проведения учебного процесса.

Учебно-материальная база техникума в целом позволяет вести образовательную деятельность по заявленным образовательным программам на уровне современных требований работодателей. Вместе с тем часть оборудования требует обновления.

Основным информационным источником обеспечения образовательного процесса в техникуме является библиотека.

Библиотека является структурным подразделением техникума. Свою деятельность осуществляет на основе «Положения о библиотеке техникума», руководствуясь Конституцией РФ, законом РФ «Об образовании», Федеральным законом «О библиотечном деле».

Книжный фонд библиотеки формируется в соответствии с профилем техникума, образовательными профессиональными программами и информационными потребностями студентов и преподавателей, обеспечивает доступ каждому студенту к информационным ресурсам. Учебно-воспитательная работа проводится согласно общетехникумовскому плану и в соответствии с работой предметных комиссий и общественных организаций. Прививаются навыки поиска информации и её применения в учебном процессе.

Библиотечный фонд составил 24029 экземпляров, в том числе учебной – 22864 экземпляров. Выписывается 25 наименований периодических изданий.

Объем фонда основной учебной литературы с грифом Минобразования России составляет по количеству названий 87% от всего библиотечного фонда.

За последние четыре года приобретено 2304 экземпляра учебной литературы на общую сумму 544726 рублей бюджетных и внебюджетных средств.

Комплектование книжного фонда осуществляется на основе заявок комиссий И преподавателей цикловых техникума председателей программами. соответствии **учебными** Основными источниками фирмы комплектования являются «Деловая литература», «Учебная литература», издательский центр «Академия», где можно приобрести новейшую литературу по всем изучаемым дисциплинам.

В целом, по каждой дисциплине заявленных к аттестации специальностей обеспеченность учебной литературой, необходимой для реализации основных профессиональных образовательных программ специальностей, составляет 0.7 - 0.8 экземпляра на каждого студента и 21.6 на единицу приведенного штатного педагогического состава (лицензионный норматив – 0.5 экз.).

В техникуме создана электронная библиотека. В электронном архиве размещено более 3800 полнотекстовых документов: электронные учебныки, учебные пособия, справочники, практикумы, учебные курсы, лекции для студентов по всем семи специальностям.

В техникуме функционирует информационный центр, оснащенный спутниковой аппаратурой, компьютерной, копировальной и множительной техникой.

Информационный центр имеет выход в Интернет, ведется запись уроков по общеобразовательным дисциплинам спутникового образовательного канала «Школьник», которые используются в учебном процессе. За последние три года записано более 280 уроков.

Для информационного обеспечения учебного процесса техникума педагогический коллектив работает над созданием учебно-методической документации и учебных пособий. За последние три года преподаватели разработали более 650 наименований учебно-методических материалов (учебные пособия, краткие лекции, рабочие тетради по дисциплинам, сборники заданий для самостоятельной работы студентов, методические указания рекомендации ПО выполнению практических И лабораторных и курсовых работ, сценарии открытых уроков, внеклассных мероприятий, контрольно-измерительные продукты и т.д.). Из них 42 методических разработок имеют рецензии научно-методического центра сельскохозяйственных средних специальных заведений Федерального округа, 8 – присвоен гриф Минобразования Ростовской области, 56 методических разработок издано инновационно-методическим центром техникума.

Программное обеспечение, используемое в учебном процессе:

Наименования	Программное обеспечение	
Наименование	Программное обеспечение,	
Для всех специальностей ———————————————————————————————————	электронные учебные пособия	
	Анатомия компьютера Архитектура персонального компьютера Инженерная графика	
222212 =	Система ЕСКД	
030912 Право и организация социального обеспечения	Консультант Плюс. 2013 Специальная подборка правовых документов и учебных пособий: Уголовное право. Общая часть. Электронный учебник	
	Федерации в схемах. Электронный учебник Финансовое право. Электронный учебник	
	Трудовое право России. Электронный учебник Налоговое право России. Электронное учебное пособие	
	Уголовное право. Особенная часть. Электронный учебник	
	Уголовно-процессуальное право Российской	

Уголовный процесс. Электронный учебник Электронное учебное пособие Правоведение.

Компьютерные лекции для студентов:

Основы конституционного права

Основы административного права

Основы гражданского права

Основы уголовного права

Страховое дело

Гражданский процесс

Правоохранительные и судебные органы

Менеджмент

Финансовое право

Экономика организации

Организация работы органов и учреждений в социальной защиты населения органов пенсионного фонда

Российской Федерации

Экологическое право

Семейное право

Жилищное право

Право социального обеспечения и др.

Лекции, тесты методические указания по практическим занятиям по специальности 030912

Бланки документов по специальности

Социальная психология. Электронное учебное пособие

Ваш адвокат. Электронное учебное пособие

Видеофильмы:

Экономическое право

Основы экономики и предпринимательства

От личности к команде Современные подходы к психологии межличностной коммуникации _____

Программы для подготовки персонифицированного учета ПФР

- 1) Setup Spu orb
- 2) PD SPU 2010

Мультимедийные презентации по учебным дисциплинам специальности

Виртуальная библиотека по сельскому хозяйству

51 Разделы: Оборудование перерабатывающих производств Экология и устойчивое сельское хозяйство Сельскохозяйственный практикум Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве Фермер и закон Породы с/х животных Управление сельским хозяйством и т.д. Электронные учебные пособия: 110812 Технология Общая электротехника производства И Инженерная графика переработки сельскохозяйствен Система ЕСКД ной продукции Информационные технологии В профессиональной деятельности Оборудование перерабатывающих производств Машины и оборудование для приготовления и раздачи кормов Экономика и право Социальная психология Технология переработки продукции растениеводства Технология производства продукции растениеводства Управление структурным подразделением Экология охрана окружающей И среды Экологические основы природопользования Механизация сельского хозяйства Новые технологии в агрономии Электронные тесты по ОПСПП

Видеофильмы:

Заготовка грубых кормов Энергосберегающие технологии выращивание зерновых и масличных культур

Промышленное производство говядины на открытых площадях

Процесс автоматизации в молочном производстве

Автоматизация доения и обработка молока Производство растительного масла Производство муки Производство крупы

	Производство комбикормов	
	Производство спирта и пива	
	Мультимедийные презентации	
	по учебным дисциплинам	
	специальности	
	MS Office 2003	
	Ms Office 2007	
	GosTech Nadzor	
	Компас 3d	
	Adobe Reader 7.0	
	ABBYY FineReader	
	CCleaner	
	1С: Предпиятие8.2	
	Q.Basic	
	WinRar	
	ABC Pascal	
	Delphi 2010	
	Photoshop cs 5	
	1С: Предприятие 8.1	
	Flash MX trial	
	Консультант Плюс	
	MathCAD v11(trial)	
	Corel DRAW x 5	
	Test System	
	Dr. Web v9.0, v7.0	
	Autodesk	
	Net Police Pro v1.10 (c6.47)	
	Far Manager	
080802 и 230701	Каталог обучающих программ	
Прикладная	Ms Office	
информатика (по	Электронные пособие:	
отраслям)	информационные технология профессиональной	
,	деятельности,	
	обучающий курс по Windows	
	обучающий курс программированию	
	самоучитель по работе в Интернете	
	энциклопедия персонального компьютера и	
	Интернета	
	Электронный сборник тестов по дисциплинам	
	специальности 230701 (7 дисциплин) (Test System)	
	Социальная психология. Электронное учебное	
	пособие	
	рабочая тетрадь по учебной дисциплине Основы	
	теории информации	
	<u> </u>	

	TT 1
	Информационные технология и вычислительные
	системы, журнал (2013-2014г.)
	Клуб с компьютером на ты, журнал 2009г.
	PCWEEK газета 2009-2013г.
	Электронные учебники:
	компас 3D.словари и системы машинописного
	перевода
	обучающий курс по windows xp
	обучение Microsoft Excel
	программирование в С ++
	операционные системы и среды
	моделирование информационных систем
	Виртуальная электронная библиотека по
	сельскому хозяйству
	Разделы:
	Сельскохозяйственная техника
	Тракторы и автомобили
	Оборудование по переработке сельхозпродукции
	Экономика
	День поля в Германии
	Россельмаш
110201 110200	Право и др.
110301, 110309	Система автоматического проектирования компас
Механизация	3D LT
сельского хозяйства	Электронные учебные пособия:
	Учебно-методическое пособие для подготовки и
	сдачи экзамена в ГИБДД, самоучитель безопасной
	езды, мастерство вождения
	Общая электротехника
	Тракторы и автомобили
	Инженерная графика
	Система ЕСКД
	Информационные технологии в профессиональной
	деятельности
	Оборудование перерабатывающих производств
	Социальная психология
	Экономические основы природопользования
	Механизация сельского хозяйства
	Новые технологии в агрономии
	Тракторы иностранного производства
	Тракторы РТ – M- 160
	Бизон Трек-шоу
	Электронные практикумы:
	Слесарь по ремонту тракторов

	Слесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования и электронных автоматических систем автоматического управления агрегатов грузовых автомобилей Материаловедение расширенное Двигатель ЗМС 406.10 его модификация МТЗ 2022, МТЗ 31221 Электронный каталог Агротехцентр Сельскохозяйственная техника
	Хит-Парад 2010 г. Техника для
	сельскохозяйственного производства
	Электронные справочники:
	Грузовые автомобили
	Тракторы Комбайны
	Справочно-правовая система консультант плюс 1С: Бухгалтерия Типовая конфигурация 7.7;
	1С: Торговля+Склад редакция 9.1;
	1С: Зарплата и кадры 7.7;
	1С: Зарплата и Управление Персоналом 8;
	1С: Предприятие 8 Управление торговлей;
	1С: Предприятие 8 Управление производственными
	предприятиями;
	1С: Бухгалтерия 8,2
	1С: Предприятие ПРОФ;
	1С: Кодекс;
	1С: Консалтинг. Эмитент.
080114 Экономика и	Сводное планирование в сельском хозяйстве.
бухгалтерский учет	Программа для системы 1С. Бухгалтерия.
(по отраслям)	Предприятие 7.7
	1С. Бухгалтерия. Обучающий курс.
	1С: Предприятие 8. Интерактивный обучающий
	курс по работе пользователя с интерфейсом.
	Электронные пособия:
	В помощь бухгалтеру
	Делопроизводство на компьютере Управление финансами. Школа бизнеса
	Управление финансами. Школа бизнеса Управление персоналом. Школа бизнеса
	Бухгалтерский учет
	Налоги и налогообложение
	Аудит
	Информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
	Электронные учебники:

Бухгалтерский учет Финансы, денежное обращение и кредит Экономика организации МДК 04.02.Основы анализа бухгалтерской отчетности Электронный сборник тестов по дисциплинам специальности 080114 (29 дисциплин) (TestSystem) Виртуальный тьютор: Общепрофессиональный мультидисциплинарный комплекс Специальный мультидисциплинарный комплекс Главбух. Журнал для практикующих бухгалтеров Электронные учебные пособия: Как работать на компьютере Анатомия компьютера Архитектура персонального компьютера Инженерная графика Система ЕСКД Электротехника Основы электроники Электроснабжение с/х предприятий Проводники, полупроводники, диэлектрики Полупроводники, диоды, транзисторы Механизация сельского хозяйства Сельскохозяйственный практикум 110302, 110310 Электронные практикумы: Электрификация Специалист ПО ремонту обслуживанию И автоматизация электрооборудования электронных И сельского хозяйства автоматических систем И автоматического управления агрегатов грузовых автомобилей Электромонтер по ремонту электрооборудования Материаловедение расширенное Справочник по полупроводниковым приборам Учебно-контролирующий комплекс ПО электротехническим материалам Виртуальная электронная библиотека Разделы: Электротехника Светотехника Электрические аппараты Автоматика Основы автоматизации и электропривода Электробезопасность и т.д. Видеофильмы:

Электробезопасность Монтаж подстанций Микроклимат в свинарниках-маточниках Клеточное выращивание бройлеров Процесс автоматизации в молочном производстве Автоматизация доения и обработка молока Уроки экскурсии на производстве Схемы автоматического управления технологическими процессами в животноводстве Электронные тесты Электробезопасность Электроснабжение с/х предприятий Электронные справочники Пускозащитная аппаратура Асинхронные двигатели Виртуальна электронная библиотека Тракторы и автомобили Экономика Право Управление производством Ремонтные мастерские 190604. 190631 Электронные учебные пособия Техническое Устройство автомобильного двигателя Автокомплект обслуживание И ремонт Плакаты Методы ремонта, обслуживания и эксплуатации автомобильного легковых автомобилей транспорта Самоучитель безопасной езды, мастерство вождения Информационные технологии в профессиональной деятельности Бизон Трек-шоу Отечественные автомобили Зарубежные автомобили Ретроавто Электрооборудование КАМАЗа Электрооборудование автомобилей Электрооборудование иномарок Электрооборудование грузовых и отечественных Электронные практикумы Тормозные системы Спец. обслуживанию ПО ремонту И электрооборудования автомобилей ТО автомобилей

Диагностика работ двигателя
Система питания карбюраторного двигателя
Бензиновый двигатель
Система смазки двигателя
Электронные тесты по ПБДД
Слесарь по ремонту автомобилей
Электросправочники
Грузовые автомобили
Автокаталог 2013

Компьютерные классы успешно используются для подготовки специалистов в группах дополнительного образования. Многие преподаватели техникума создают программные продукты: электронные УМК, электронные учебники, видеоуроки.

7.5. Социально- бытовые условия

Социальная сфера техникума включает в себя столовую, здравпункт и буфет. Столовая на 40 посадочных мест. Питанием обеспечиваются все желающие, и в том числе горячим. При здравпункте имеется смотровой и процедурный кабинет.

Работа медицинского пункта включает в себя следующие направления:

- прием абитуриентов,
- выявление студентов, страдающих хроническими заболеваниями, их своевременная диспансеризация,
- организация медицинского обследование юношей 16-ти лет (по направлению военкомата),
 - оказание первой медицинской помощи студентам техникума,
- санитарно-просветительская работа (выпуск бюллетеней, проведение бесед и др.),
- ведение соответствующей документации (картотека (содержит медицинские справки по форме 086-У, сертификаты прививок), журналы проведения профпрививок, журнал приема.

Медицинский кабинет оснащен необходимым оборудованием, лекарственными препаратами. Всем студентам своевременно делаются прививки АДСМ, от полиомиелита, R-на манту и др., ежемесячно проводится осмотр на чесотку и педикулез.

Проводятся медицинские осмотры юношей по линии Горвоенкомата с лабораторным обследованием и взятием на диспансерный учет с последующим лечением.

Техникум располагает необходимой базой для организации работы по физической культуре.

Дисциплина «Физическая культура» ведется в соответствии с Федеральным законом «О Физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Стипендиальное обеспечение студентов техникума осуществляется в соответствии с «Положением о стипендиальном обеспечении учащихся и студентов государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Ростовской области» и с «Положением о стипендиальном обеспечении студентов ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум», утвержденное приказом директора техникума от 30.12.2013 г. № 155.

По решению стипендиальной комиссии техникума студентам, обучающимся на «отлично» или «хорошо» и «отлично» по итогам промежуточной аттестации назначается государственная академическая стипендия, минимальный размер которой в 2013 — 2014 учебном году составляет 483 руб.

7.6. Финансовое обеспечение техникума

В 2013 году финансирование образовательной деятельности осуществляется за счет средств областного бюджета.

Объемы и источники финансирования

Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.) 2013г.
1. Бюджетные средства	45874
2. Внебюджетные средства	4142
В том числе полученные от:	
-образовательной коммерческой деятельности	2800
- платных образовательных услуг	
- учебно-производственной деятельности	509,8
- целевых поступлений и благотворительных	707,9
взносов	
- прочих доходов	124,3
Итого:	50016

Расходование бюджетных и внебюджетных средств

Израсходовано	Бюджетные средства (тыс. руб.)	Внебюджетные средства (тыс. руб.)
<u>2013г.</u>	календарный год	
Всего		
В том числе: 1. На заработную плату	22790,1	2503,6
2. На приобретение и модернизацию учебного оборудования	157,5	51,9
3. На оплату коммунальных услуг	4286,9	62,9
4. На текущий и капитальный ремонты	1361,7	284,6
5. На стипендии и трансферты населению	5940	10,2
6. Прочие текущие учебные расходы	11338	1827

Уровень ресурсной базы подготовки специалистов

	Объем финансирования (тыс. руб.) 2013г.
1.Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий и сооружений	80419,6
2.Стоимость учебно-лабораторного оборудования	8397,5
3.Стоимость вычислительной техники	4016

Объем финансирования ремонтных работ

Цанманаранна	Сметная стоимость СМР (млн. руб.)	Года	
Наименование объекта		2013г.	
Здание учебного	0,92	0,92	
корпуса № 1			

Сведения о студентах, получающих социальную стипендию

Календарный год	2013г.	
Кол-во студентов,		
получающих	182	
соц.стипендию		
Кол-во студентов,		
получающих	408	
академическую		
стипендию		

Выводы

Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности техникума осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Сформированная в техникуме структура подготовки специалистов отвечает требованиям экономики региона и потребностям рынка образовательных услуг.

Содержание подготовки специалистов соответствует требованиям ГОС СПО и ФГОС СПО, как в части теоретического обучения, так и в части приобретения практических навыков и умений, освоения компетенций.

Качество подготовки специалистов в техникуме по представленным к государственной аккредитации профессиональным образовательным программам соответствует требованиям, предусмотренным ГОС СПО, ФГОС СПО.

Кадровый потенциал техникума обеспечивает реализацию профессиональных образовательных программ на заявленных уровнях в соответствии с требованиями ГОС СПО, ФГОС СПО.

Материально- техническая база техникума позволяет организовать учебный процесс в соответствии с требованиями ГОС СПО и ФГОС СПО. Организация воспитательной работы отвечает целям и задачам учебновоспитательного процесса.

Приложение № 3 Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013г. № 1324

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

N₂	Показатели	Единица		
п/п		измерения		
1. Образовательная деятельность				
1.1	Общая численность студентов, обучающихся	1160 человек		
	по образовательным программам подготовки			
	специалистов среднего звена, в том числе:			
1.1.1	По очной форме обучения	772 человек		
1.1.2	По заочной форме обучения	388 человек		
1.2	Количество реализуемых образовательных	7 единиц		
	программ среднего профессионального			
	образования			
1.3	Численность студентов, зачисленных на	210 человек		
	первый курс на очную форму обучения, за			
	отчетный период			
1.4	Численность/удельный вес численности	человек/%		
	студентов из числа инвалидов и обучающихся	0 %		
	с ограниченными возможностями здоровья, в			
	общей численности студентов			
1.5	Численность/удельный вес численности	человек/%		
	выпускников, прошедших государственную	184/74,5 % очная		
	итоговую аттестацию и получивших оценки	форма обучения		
	"хорошо" и "отлично", в общей численности	84/89,4 % заочная		
	выпускников	форма обучения		
		Итого: 268/82,1		
1.6	Численность/удельный вес численности	человек/%		
	студентов, ставших победителями и призерами	0 %		
	олимпиад, конкурсов профессионального мас-			
	терства федерального и международного			
	уровней, в общей численности студентов			

1.7	Численность/удельный вес численности	человек/%
	студентов, обучающихся по очной форме	408/61 %
	обучения, получающих государственную	
	академическую стипендию, в общей	
	численности студентов	
1.8	Численность/удельный вес численности	человек/%
	педагогических работников в общей	60,5 %
	численности работников	
1.9	Численность/удельный вес численности	человек/%
	педагогических работников, имеющих высшее	100 %
	образование, в общей численности	
	педагогических работников	
1.10	Численность/удельный вес численности	человек/%
	педагогических работников, которым по	44/77,4 %
	результатам аттестации присвоена	
	квалификационная категория, в общей	
	численности педагогических работников, в том	
	числе:	
1.10.1	Высшая	31/54,4 %
1.10.2	Первая	13/ 23 %
1.11	Численность/удельный вес численности	человек/%
	педагогических работников, прошедших	50/87,7 %
	повышение квалификации/профессиональную	
	переподготовку за последние 3 года, в общей	
	численности педагогических работников	
1.12	Численность/удельный вес численности	человек/%
	педагогических работников, участвующих в	0 %
	международных проектах и ассоциациях, в	
	общей численности педагогических	
	работников	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем	50016,182 тыс. руб.
	видам финансового обеспечения	
	(деятельности)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем	50016,182/57=87,747
2.2		
2.2	видам финансового обеспечения	тыс. руб.
2.2	видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного	тыс. руб.

2.3	Доходы образовательной организации из	4142299/57= 72,671
2.3	1	, i
	средств от приносящей доход деятельности в	тыс. руб.
	расчете на одного педагогического работника	
2.4	Отношение среднего заработка	1,02 %
	педагогического работника в образовательной	
	организации (по всем видам финансового	
	обеспечения (деятельности)) к средней	
	заработной плате по экономике региона	
3. Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещении, в которых	15,9 кв. м
	осуществляется образовательная деятельность,	
	в расчете на одного студента	
3.2	Количество компьютеров со сроком	8 единиц
	эксплуатации не более 5 лет в расчете на	
	одного студента	
3.3	Численность/удельный вес численности	4/100 %
	студентов, проживающих в общежитиях, в	
	общей численности студентов, нуждающихся	
	в общежитиях	