

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СПО РО
«Донецкий сельскохозяйственный техникум»
А.В.Лебедев
« *А.В. Лебедев* » 2015 г.



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

Отчет рассмотрен
на заседании
педагогического совета
(протокол от 26.03.2015 г. № 5)
Утвержден приказом
директора от 27.03.2015г. № 46

г. Миллерово
2015 г.

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	22
	5.2 Уровень подготовки	24
	5.3 Характеристика системы управления качеством обучения	25
7	Раздел 6 Воспитательная работа	27
	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	46
	7.5 Социально-бытовые условия	58
	7.6. Финансовое обеспечение техникума	59
9	Выводы	61

Введение

Самообследование государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Донецкий сельскохозяйственный техникум» проводилось на основании решения педагогического совета техникума (протокол № 5 от 26.03.2015 г.), приказа директора техникума от 27.03.2015г. № 46, 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 31.08.2013г. № 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, библиотечно-информационного 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(86385) 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.

Функции и полномочия учредителя Техникума осуществляет министерство общего и профессионального образования Ростовской области. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 2413-р Техникум передан министерству общего и профессионального образования Ростовской области.

1.6. Организационно-правовая форма: техникум - государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования, реализующее основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базовой подготовки, профессиональные программы, а также программы дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

1.7. Данные документа о постановке на учет в налоговом органе: КПП 614901001, дата постановки на учёт 10.01.2001г., свидетельство о постановке на учёт серия 50 № 010992601.

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 здания: корпус № 1 серия 61-А3 № 267135 выдано: Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 09.11.2012г., кадастровый (или условный) номер: 61-61-27/022/2008-575; корпус № 2 серия 61 – А3 № 267130 выдано: Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 09.11.2012г., кадастровый (или условный) номер: 61-61-27/022/2008-520.

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.

Перечень укрупненных групп

Код	Наименование
110000	Сельское и рыбное хозяйство
030000	Гуманитарные науки

230000	Информатика и вычислительная техника
080000	Экономика и управление
190000	Транспортные средства

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.

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образовательной программы	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Нормативный срок освоения
1	2	3	4	код	наименование	7	8
1	110809	Механизация сельского хозяйства	среднее профессиональное образование (базовый)	51	Техник-механик	основная	3 г 10 м уровень основной общеобразовательной школы (на базе 9 кл.)
2	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование (базовый)	51	бухгалтер	основная	2 г 10 м уровень основной общеобразовательной школы (на базе 9 кл.)
3	110810	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	среднее профессиональное образование (базовый)	51	Техник-электрик	основная	3 г 10 м уровень основной общеобразовательной школы (на базе 9 кл.)

4	030912	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование (базовый)	51	юрист	основная	2 г 10 м уровень основной общеобразовательной школы (на базе 9 кл.)
5	230701	Прикладная информатика (по отраслям)	среднее профессиональное образование (базовый)	51	техник-программист	основная	3 г 10 м уровень основной общеобразовательной школы (на базе 9 кл.)
6	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование (базовый)	51	техник	основная	3 г 10 м уровень основной общеобразовательной школы (на базе 9 кл.)
7	110812	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	среднее профессиональное образование (базовый)	51	технолог	основная	3 г 10 м уровень основной общеобразовательной школы (на базе 9 кл.) 2 г 10 м уровень средней полной школы (на базе 11 кл.)
8	-	Повышение квалификации по профилю основных	-	-	-	дополнительная	от 72 до 500 часов
9	-	профессиональная 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", "Д"
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» (по состоянию на 01.04.2015г.)

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 (внутри техникумовском) 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 2015-2016 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 информационно-телекоммуникационным 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».

58. Положение о выпускной квалификационной работе (дипломном проекте) в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».

59. Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».

60. Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».

61. Положение об организации проведения квалификационных экзаменов для присвоения профессии рабочего, должности служащего.

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. Организация управления техникума: руководитель техникума, совет техникума, педагогический совет, попечительский совет, методический совет.

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.

К его компетенции относятся вопросы текущего руководства деятельностью техникума. Компетенции заместителей директора устанавливаются директором техникума. В техникуме функционируют: 7 отделений (по специальностям: «Право и организация социального обеспечения»; «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»; «Механизация сельского хозяйства»; «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»; «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»; «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»; «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 9 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 65 человек рассматривает и координирует вопросы учебной, методической, воспитательной и организационной работы. На его заседаниях рассматриваются и обсуждаются вопросы модернизации образовательного процесса, его компьютеризации, итоги государственной аттестации выпускников техникума, итоги работы приемной комиссии, состояние профориентационной работы, результативность учебно-воспитательной работы техникума, внедрение ФГОС СПО по специальностям.

Научно-методический совет техникума разрабатывает перспективные направления 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 и программ государственной итоговой аттестации по специальностям техникума, обобщается передовой педагогический опыт ведущих преподавателей, обсуждается внедрение современных инновационных технологий в образовательный процесс.

В техникуме 8 цикловых методических комиссий:

«Профессиональных экономических дисциплин», «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Математических и естественно-научных дисциплин», специальных дисциплин по специальности «Прикладная информатика», «Профессиональных дисциплин по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»», «Профессиональных юридических дисциплин», «Профессиональных электротехнических дисциплин по 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 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 2014- 2015 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.

На заседаниях педагогического, научно-методического, административного советов по результатам контроля обсуждались такие вопросы, как «Формирование ценности образования в адаптивной системе обучения», «Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя в условиях образовательного учреждения», «Воспитание компетенций и личностных качеств студентов на учебных занятиях и во внеурочной деятельности», «Педагогическая поддержка участников 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 действующего законодательства.

Раздел 3. Структура подготовки специалистов

3.1. Подготовка специалистов в 2014- 2015 учебном году проводится по образовательным программам среднего профессионального образования по следующим специальностям.

По очной форме обучения осуществляется подготовка специалистов по следующим специальностям:

ФГОС СПО				
№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Уровень образования	Срок освоения
1.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Основное общее образование	3 г. 10 мес.
2.	230701	Прикладная информатика (по отраслям)	Основное общее образование	3 г. 10 мес.
3.	110809	Механизация сельского хозяйства	Основное общее образование	3 г. 10 мес.
4.	110810	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Основное общее образование	3 г. 10 мес.
5.	110812	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Основное общее образование	3 г. 10 мес.
6.	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее образование	2 г. 10 мес.
7.	030912	Право и организация социального обеспечения	Основное общее образование	2 г. 10 мес.

По заочной форме обучения осуществляется подготовка специалистов по специальностям:

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Уровень	Срок освоения
1.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее общее образование	2 г. 10 мес.

2.	110810	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Среднее общее образование	2 г. 10 мес.
3.	110812	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Среднее общее образование	2 г. 10 мес.
4.	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее общее образование	1 г. 10 мес.
5.	030912	Право и организация социального обеспечения	Среднее общее образование	1 г. 10 мес.
6.	110809	Механизация сельского хозяйства	Среднее общее образование	2 г. 10 мес.

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 2014 году выполнены. Для улучшения работы по формированию контингента в течение учебного года работают приемная комиссия, совет по профориентации. Основными направлениями деятельности которых 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 1179 человек, в том числе 777 человека по очной форме обучения, 402 человека по заочной форме обучения. Из общего контингента студентов 145 (12%) обучаются на компенсационной основе. 694 человек (89 %) очной формы обучаются за счет средств областного бюджета, 83 чел.(11 %) обучаются на компенсационной основе. По заочной форме обучения: 340 человек (85 %) обучается за счет средств областного бюджета, 62 человек (15 %) - на компенсационной основе

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

3.4. В 2014 году трудоустроены по специальности **49** % выпускников техникума в первый год после окончания техникума.

Заключены договоры о совместной деятельности по организации подготовки специалистов высшей квалификации между техникумом и Ростовским государственным 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 ФГОС СПО по всем реализуемым специальностям, разработаны основные профессиональные образовательные программы по всем специальностям, уровням и формам обучения. На 2014 – 2015 учебный год утвержден график учебного процесса, расписание учебных занятий, разработаны рабочие программы по дисциплинам, модулям, практикам, календарно- тематические планы, методические пособия и указания, фонды оценочных средств.

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

Учебные планы на 2014 – 2015 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 циклам.

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 ФГОС СПО. В пояснениях к учебным планам указывается распределение резерва времени, указывается распределение вариативной части.

Рабочими учебными планами предусмотрено проведение всех видов практик в объемах, предусмотренных 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.), 110812 Технология 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 31.08.2013г. № 97).

Этапы практики:

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

Рабочие учебные программы по дисциплинам, модулям, практикам охватывают весь материал, предусмотренный ФГОС СПО и 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 базового уровня (специальности: Право и организация социального обеспечения; Экономика и бухгалтерский учет (отраслям); Механизация сельского хозяйства; Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; Технология

производства и переработки сельскохозяйственной продукции; Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; Право и организация социального обеспечения 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 учебно-учетной документации, записи изучаемого материала соответствуют календарно- тематическому плану и рабочим учебным программ. В 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 рапорт (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)

№ п/п	Показатели	Годы			
		2011	2012	2013	2014
1	Библиотека с числом томов литературы, тыс. экз. в том числе: учебной	25476 23194	24948 23470	24029 22631	23052 21769
	Учебно - методической	650	655	647	635
	Художественной	1632	823	751	648
2	Количество томов литературы	21	21,46	21,34	20

	приходящихся на 1-го студента				
	Учебной	19	20,19	20,10	18,7
	Учебно - методической	0,5	0,56	0,57	0,55
	Художественной	1,3	0,7	0,67	0,56
3	Количество томов литературы приходящихся на 1-го преподавателя	386	378	420	384
	Учебной	351,4	355,6	377	363
	Учебно - методической	9,8	9,92	10,78	10,6
	Художественной	24,7	12,46	12,52	10,8
	Возможность заниматься самостоятельной работой в библиотеке, число посадочных мест	90	90	90	90

4.2.2. Состояние библиотечного фонда

Общая площадь библиотеки с читальным залом (м ²)	Количество посадочных мест в читальном зале	Библиотечный фонд					Объем средств затраченных на новые поступления (тыс. руб.)
		Общее количество единиц хранения, экз.	Количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю техникума		Новые поступления за последние 4 года		
			Отечественные	Иностранные	Кол-во экз.	Кол-во наименований	
483	90	23052	26	-	2010	340	662,457

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

2011		2012		2013		2014	
Затрач	Купл	Затраче	Купле	Затраче	Куплено	Затраче	Купл

ено в тыс. руб.	ено в экз.	но в тыс. руб.	но в экз.	но в тыс. руб.	в экз.	но в тыс. руб.	ено в экз.
190,632	697	158,539	533	130,288	387	196,065	469

Периодика (за последние 4 года)

2011		2012		2013		2014	
Затрачено в тыс. руб.	Куплено в экз.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено в экз.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено в экз.	Затрачено в тыс. руб.	Куплено в экз.
90,121	286	84,343	252	67,529	193	61,4	170

4.2. 4. Информатизация учебного процесса

В техникуме имеется 105 обучающих компьютерных программ, 147 единиц компьютерной техники (все с процессорами Pentium II и выше), из которых 107 используются в учебном процессе и объединены в 3 локальные сети. В учебном процессе используются информационные средства:

Наименование специальности	Программное обеспечение, электронные учебные пособия
Для всех специальностей	Windows XP, Microsoft Office 2003, 2007, 2010 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 мультidisциплинарный комплекс

	Специальный мультидисциплинарный комплекс Электронные учебные пособия: Как работать на компьютере Анатомия компьютера Архитектура персонального компьютера Инженерная графика Система ЕСКД
--	--

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 развитие интеллектуального потенциала обучаемого, на формирование умений самостоятельно приобретать знания, осуществлять деятельность по сбору, обработке, передаче, хранению информационного ресурса, по продуцированию информации.
4. Создание и внедрение средств автоматизации для психолого-педагогических тестирующих, диагностирующих методик контроля и оценки уровня знаний обучаемых, их продвижения в обучении, установления интеллектуального потенциала обучающегося.

Создан сайт техникума. Адрес сайта www.dsxt.narod.ru. На нем размещена вся оперативная информация для абитуриентов, отражены различные аспекты учебной, методической, воспитательной деятельности техникума и т.д. Адрес электронной почты dsxt@millerovo.donpac.ru, 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 2014-2015 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 2014 – 2015 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 проведения занятий, фамилиях преподавателей. Студенты могут ознакомиться с расписанием занятий на информационном стенде, размещенном рядом с учебной частью.

4.3.2. Контроль учебного процесса осуществляется на основе Положения о внутривузовском контроле и составляемого в начале каждого учебного года плана, в котором отражены все стороны учебно-воспитательного процесса. Проводятся углубленный контроль, тематический контроль, персональный контроль, фронтальный, комплексно-обобщающий, обзорный контроль.

Разработаны программы контроля: за эффективностью использования ТСО, 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 комиссий, 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, фонды оценочных средств. 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 регламентируется такими документами, как Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства 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 2014 году регламентировался Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2014г. № 36 «Об утверждении порядка приема в имеющие государственную аккредитацию образовательное учреждение среднего профессионального образования», Уставом техникума и Правилами приема, которые ежегодно разрабатываются приемной комиссией 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 «Донецкий сельскохозяйственный техникум». Разработаны также Положение об апелляционной комиссии и Положение о комиссии по подсчету среднего балла аттестатов ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».

Прием в техникум в 2014 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 выполнения контрольных цифр приёма. 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 апелляционная 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 (66,6 % качества установлен на основе анализа результатов промежуточной аттестации по итогам I семестра 2014 – 2015 учебного года):

190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – 58,7 %; 230701 Прикладная информатика (по отраслям)- 65,4 %, 030912 Право и организация социального обеспечения – 71,8%, 110809 Механизация сельского хозяйства – 58,9%, 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 74,1%, 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции - 74,6%, 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства – 62,8%.

Общая успеваемость по техникуму за I семестр 2014-2015 учебного года составила – 100%, качественная – 66,6 %.

Выпуск специалистов в 2014 учебном году составил – 283 чел., в том числе:

– дневная форма обучения – 203 чел.;

– заочная – 80 чел.

Качество сдачи ГИА по очной и заочной формам обучения составило 89,5 %, в том числе получили дипломы с отличием 29 чел. (10,2%), в том числе по очной форме обучения – 25 чел (8,8 %)

5.2.2. Результаты контрольных (срезовых) работ по дисциплинам, междисциплинарным курсам учебных планов образовательных программ, проведенных в процессе самообследования.

Результаты срезового контроля знаний студентов за 1 семестр 2014 -2015 учебного года

Специальность 38.02.01 и 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Наименование дисциплин и циклов	курс	кон-тингент студентов	При самообследовании за 1 семестр 2014-2015 уч.г.								средний балл	Количество опрошенных студентов	
			отл.		хор.		удовл.		неуд.			абс.	%
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общеобразовательные дисциплины	1	125	26	20,8	74	59,2	25	20	-	-	4,0	125	100
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	2	58	11	19	33	56,9	14	24,1	-	-	3,9	58	100
Математические и общие естественнонаучные дисциплины	2	58	12	20,7	33	57,9	12	21,4	-	-	4,0	57	98,3
Общепрофессиональных дисциплин	2	58	15	25,9	31	53,4	12	20,7	-	-	4,1	58	100
В среднем по циклу дисциплин	1-2	299	64	21,5	171	57,4	63	21,1	-	-	4,0	298	99,7

Результаты срезового контроля знаний студентов за 1 семестр 2014 -2015 учебного года

Специальность 09.02.05 и 230701 Прикладная информатика (по отраслям)

Наименование дисциплин и циклов	курс	кон-тингент студентов	При самообследовании за 1 семестр 2014-2015 уч.г.								средний балл	Количество опрошенных студентов	
			отл.		хор.		удовл.		неуд.			абс.	%
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Цикл общеобразовательных дисциплин	1	125	21	17,1	65	52,8	37	30,1	-	-	3,9	123	98,4

Цикл общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	2	58	9	15,8	31	54,4	17	29,8	-	-	3,9	57	98,3
Цикл математические и общие естественнонаучные дисциплины	2	29	3	10,7	15	53,6	10	35,7	-	-	3,8	28	96,5
Цикл общепрофессиональных дисциплин	2	58	18	32,1	23	41,1	16	26,8	-	-	4,1	56	96,5
В среднем по циклу дисциплин	1-2	270	51	19,2	134	50,6	80	30,2	-	-	3,9	265	98,1

**Результаты срезового контроля уровня знаний студентов групп 1П9, 2П9 за 1 семестр 2014-2015 уч.года
специальность 35.02.06., 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Наименование циклов	Курс	Контингент	При самообследовании в 2014-2015 учебном году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		средний балл	Абс.	%	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Общеобразовательные дисциплины	1	120	13	11,1	61	52,2	42	35,9	1	0,8	3,7	117	97,5	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	30	6	20,7	17	58,6	6	20,7	-	-	4,0	29	96,7	
Профессиональный цикл	2	120	36	30,8	46	39,3	35	29,9	-	-	4,0	117	97,5	
В среднем по циклу дисциплин	1-2	270	55	20,9	124	47,1	83	31,6	1	0,4	3,9	263	97,4	

**Результаты срезового контроля уровня знаний студентов групп 1Ю9, 2Ю9 за 1 семестр 2014-2015 уч.года
специальность 40.02.01., 030912 Право и организация социального обеспечения**

Наименование циклов	Курс	Контингент	При самообследовании в 2014-2015 учебном году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		средний балл	Абс.	%	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Общеобразовательные дисциплины	1	120	20	17,9	65	58,0	27	24,1	-	-	3,9	112	93,3	
Общий гуманитарный и социально-экономический	2	60	19	31,7	28	46,7	13	21,6	-	-	4,1	60	100	
Математический и общий естественнонаучный	2	30	3	11,1	18	66,7	6	22,2	-	-	3,9	27	90	
Профессиональный цикл	2	120	32	28,3	54	47,8	26	23,0	1	0,9	4,0	113	94,2	
В среднем по циклу дисциплин	1-2	330	74	23,7	165	53,0	72	23,0	1	0,3	4,0	312	94,6	

**Результаты срезового контроля уровня знаний студентов групп 1Э9(1),1Э9(2), 2Э9 за 1 семестр 2014-2015 уч.года
специальность 35.02.08,110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Наименование циклов	Курс	Контингент	При самообследовании в 2014-2015 учебном году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		средний балл	Абс.	%	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Общеобразовательные дисциплины	1	240	11	26	53	124	36	86	-	-	3,74	236	98,3	
Математический и общий естественнонаучный цикл	2	30	24	7	59	17	17	5	-	-	4,1	29	97	
Профессиональный цикл	2	90	21	19	53	47	26	23	-	-	3,96	89	99	
Профессиональные модули	2	30	17	5	50	15	33	10	-	-	3,83	30	100	
В среднем по циклу дисциплин		390	15	57	53	203	32	124	-	-	3,9	384	98,5	

Самообследование проводилось в трех группах студентов 1 и 2 курсов. Контингент студентов на момент самообследования составил 78 человек. В

среднем по циклам дисциплин количество опрошенных составило 384 человека, 98,5%. В группах проведено 15 контрольных по 12 дисциплинам.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость – 100%; качественная – 67,7%,
средний бал – 3,9.

**Результаты срезового контроля уровня знаний студентов групп 1М9,2М9
за 1 семестр 2014-2015 уч.года
специальность 35.02.07,110809 Механизация сельского хозяйства**

Наименование циклов	Курс	Контингент	При самообследовании в 2014-2015 учебном году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		средний балл			
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Общеобразовательный цикл	1	125	23,5	27	47,8	55	27,0	31	-	-	3,95	115	92,0	
Общепрофессиональные дисциплины	2	116	19,1	22	45,2	52	34,8	40	-	-	3,83	115	99,1	
Профессиональные модули	2	29	26,0	7	48,0	13	26,0	7	-	-	4,0	27	93,1	
В среднем по циклу дисциплин		270	22,8	56	47,0	120	30,2	78	-	-	3,93	257	95,1	

Самообследование проводилось в двух группах студентов 1 и 2 курса. Контингент студентов на момент самообследования составил 54 человек. В среднем по циклам дисциплин количество опрошенных составило 257 человека, 95,1%. В группах проведено 10 контрольных по 10 дисциплинам.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость – 100%; качественная – 68,5%,
средний бал – 3,93.

**Результаты срезового контроля уровня знаний студентов групп 1ТО9(1), 1ТО9(2),
2ТО9
за 1 семестр 2014-2015 уч.года
специальность 23.02.03,190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта**

Наименование циклов	Курс	Контингент	При самообследовании в 2014-2015 учебном году										Кол-во опрошенных студентов	
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		средний балл	Абс.	%	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Общеобразовательный цикл	1	250	18,4	44	51,8	124	29,7	71	-	-	3,88	239	95,6	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	30	20,0	6	63,3	19	16,7	5	-	-	4,03	30	100,0	
Математический и общий естественнонаучный цикл	2	30	13,3	4	53,4	16	33,3	10	-	-	3,8	30	100,0	
Общепрофессиональные дисциплины	2	60	13,3	4	63,3	19	23,4	7	-	-	3,88	60	100,0	
Профессиональные модули	2	30	30,0	9	53,3	16	16,7	5	-	-	4,1	30	100,0	
В среднем по циклу дисциплин		400	17,2	67	49,8	194	33,0	98	-	-	3,94	389	99,12	

Самообследование проводилось в трех группах студентов 1 и 2 курсов. Контингент студентов на момент самообследования составил 80 человек. В среднем по циклам дисциплин количество опрошенных составило 389 человека, 99,12%. В группах проведено 15 контрольных по 10 дисциплинам.

Общие результаты:

Абсолютная успеваемость – 100%; качественная – 67,09%,
средний бал – 3,94.

5.2.3 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.

5.2.4. Анализ трудоустройства выпускников в 2014 году показал, что по окончании техникума:

99,5 % выпускников трудоустроены, из них 49 % в первый год после окончания;

13 % продолжают обучение в высших учебных заведениях.

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

5.2.5. 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 и мастерами производственного обучения разработаны рабочие программы по практическому обучению на 2014 – 2015 учебный год. Цикловые методические комиссии активно поддерживают постоянные связи с предприятиями и организациями при проведении производственной 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 2014 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 контроля за методической работой преподавателей и мастеров производственного обучения; программа контроля за выполнением преподавателями индивидуальных планов повышения теоретического уровня и деловой квалификации. Для установления степени удовлетворенности внешних и внутренних потребителей образовательной услуги проводятся социологические опросы, устанавливаются 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: контроль текущей успеваемости и соответствие качества знаний требованиям государственных стандартов по отдельным дисциплинам и контроль качества подготовки, и соответствие государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности.

Структуру контроля качества обучения можно выразить следующей схемой:





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 – 2016 годы)»
- Областная долгосрочная целевая программа «Профилактика экстремизма и терроризма в Ростовской области на 2012 – 2016 годы»
- Областная долгосрочная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Ростовской области на 2011 – 2016 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:

- «Комплексная целевая программа воспитательной работы со студентами на 2011-2015 г.г. ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникума»»
- «Формирование правовой культуры студентов ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникума»»
- «Патриотическое воспитание студентов техникума» на 2012 – 2015, ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникума»
- «Комплексная программа профилактики правонарушений в студенческой среде ГБОУ СПО «Донецкий сельскохозяйственный техникум»

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 2014 – 2015 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 - Желудкова Т.В.

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, областного, зонального уровней. Заместителем директора по воспитательной работе Желудковой Т.В. организована и проведена на базе ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» территориальная научно – практическая конференция «Образовательное учреждение как среда социализации студенческой молодежи» (февраль 2015г.).

В рамках работы Методического объединения классных руководителей проведена научно - практическая конференция «Формы и методы работы классного руководителя по созданию микроклимата, способствующего пропаганде здорового образа жизни, профилактике асоциального поведения, профилактике суицидального риска в студенческой среде», семинар- практикум в рамках работы МОКР на тему: «Роль классного руководителя в формировании культурных и нравственных ценностей студентов». (Председатель МОКР – Кочубей А.А.).

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 молодежи чувства гордости за свою малую Родину, сохранение и приумножение традиций и обычаев Донского края. Ежеквартально проводится цикл мероприятий «Земля моих отцов, земля моих родных», в который входят викторины, обзоры литературы, книжные выставки, встречи с творческой молодежью.

Особое внимание уделяется популяризации творчества великого писателя-земляка М.А Шолохова. Пропаганда патриотизма, 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»
- « Татьянанин 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 учиться» и митингу – концерту «Поклонимся Великим тем годам». Проведен смотр - конкурс «Студент года 2015», 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»
- Культура основа саморазвитие личности

Центром развития творческих способностей студентов является: досуговый центр «Юность», при котором работают 9 кружков художественной самодеятельности и 4 клуба по интересам.

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

При досуговом центре «Юность», по инициативе Совета Студенческого Самоуправления организован «КВН», в котором заняты более 30 студентов. Студенты (более 50 человек) активно занимаются в фольклорном коллективе «Донская звонница», где звучат песни донского казачества; вокально-хореографическом коллективе «Горянка», где

студенты (более 20 человек) с удовольствием исполняют произведения различных народов, проживающих на территории Миллеровского района и Ростовской области; хореографическом коллективе «Созвездие», где студенты (25 человек) демонстрируют свои хореографические способности не только в современном танце, но и в народном. Особой популярностью у студентов пользуется вокальная группа «Мальчишки», где занимается более 20 человек, дуэт «Тет – а – тет», где задействованы 16 студентов, вокальная группа «На семи верах», в которой занимаются более 30 студентов, коллектив современного танца «Флэш-моб», в котором задействованы более 180 человек, «Студия юного ведущего», где занимаются 36 человек. Более 400 студентов техникума активно участвуют в работе кружков художественной самодеятельности и клубах по интересам «Наследие и Отечества». За период с 1 сентября 2014 по 31 марта 2015 каждый второй студент принял участие в подготовке и проведении студенческих массовых мероприятий

В настоящее время, как и каждый год, идет активная подготовка к участию в зональном этапе областного фестиваля студенческого творчества «Российская студенческая весна 2015».

Традиционным для техникума является подготовка и проведение мероприятий, посвященных 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, где в этом году будут задействованы 220 студентов – первокурсников.

Особое место в пропаганде здорового образа жизни и профилактике асоциального поведения студентов занимают Совет Студенческого Самоуправления и студенческий отряд охраны правопорядка.

В начале марта 2015 года активисты Совета Студенческого Самоуправления приняли активное участие в ежегодном мероприятии регионального проекта «Молодежная команда губернатора», а так же, на базе ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум» состоялась встреча с представителями молодежного отдела при администрации Миллеровского района и председателем комитета по молодежной политике Ростовской области В.Н. Бабиным.

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 проведении 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 в создании микроклимата

способствующего развитию нравственного и духовного потенциала студента», «Роль классного руководителя в повышении воспитанности обучающихся», «Формирование профессиональных компетенций будущих специалистов».

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

- психологическое просвещение и профилактика;
- психодиагностика индивидуальная и групповая;
- психологическое консультирование по имеющимся затруднениям с последующей разработкой рекомендаций по их преодолению;
- развивающая и коррекционная деятельность;
- организационно-методическая работа и самоусовершенствование.

1. Психологическое просвещение и профилактика

С целью создания условий для активного использования и присвоения социально-психологических знаний в процессе обучения, общения и личностного развития, в течение учебного года в индивидуальной и групповой форме велась профилактическая и просветительская работа со студентами, членами педагогического коллектива, родителями, законными представителями и другими взрослыми, которые могут оказать непосредственное влияние на формирование личности студента.

Повышение психологической компетентности всех участников образовательного процесса, а также предупреждение возникновения явлений дезадаптации студентов включали в себя проведение профилактических бесед, классных часов, семинаров практиков на темы: «Можно выглядеть лучше», «Внешние и внутренние факторы развития чести и достоинства молодого человека», «Компьютерная зависимость и здоровье», «Влияние стресса на ваше здоровье», «Как победить свою и чужую агрессию», «Шутка шутке – рознь», «Опасности, которые нас подстерегают», «Учимся договариваться», «Когда мне плохо и трудно», «Отрицательные эмоции друзья или враги»; «Конфликты и способы их разрешения», «Толерантность как образ жизни».

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 2014-2015 учебного года в техникуме было проведено 16 Советов профилактики, на которых были рассмотрены вопросы нарушения студентами правил внутреннего распорядка техникума, неуспеваемость, пропуски занятий без уважительной причины, недостойное поведение в общественных местах и по месту жительства.

Студенты, нарушившие правила внутреннего распорядка ОУ, поставлены на внутритехникумовский учет, «группу риска», в которую, на

начало 2014-2015 учебного года вошло 25 человек, 17 человек были сняты с учета благодаря систематической целенаправленной профилактической работе.

2. Психологическое диагностирование

Цель: углубленное психологическое изучение студентов, определение индивидуальных особенностей и склонностей личности, ее потенциальных возможностей в процессе обучения и воспитания, а также влияние причин и механизмов нарушений в обучении.

В данном направлении велась активная, как групповая, так и индивидуальная работа, направленная на:

1. Изучение особенностей групп нового набора;
2. Диагностику лидерских качеств актива техникума;
3. Определение мотивации поступления студентов в ДСХТ;
4. Изучение суицидального риска и стрессогенных проблем, влияющих на состояние психологического комфорта студента;
5. Определение отношения студентов к алкоголю, табакокурению и ПАВ;
6. Изучение характерологических особенностей; типов темперамента;
7. Выявление степени комфортности работы в техникуме начинающих преподавателей;
8. Установление уровня притязаний, самооценки, агрессивности, самоконтроля;
9. Изучение взаимоотношений в группе.

Таким образом, на основании показателей, полученных в результате проведенных психодиагностических исследований в течение 2014-2015 г., было написано 202 психологических заключения, с которыми ознакомились заинтересованные стороны (студенты, их законные представители, классные руководители, заведующие отделениями, администрация). Опираясь на данные, предоставленные в заключении строилась дальнейшая психопрофилактическая и коррекционно-развивающая работа.

3. Психологическое консультирование.

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

Психологическое консультирование охватывало всех участников образовательного процесса и в групповой, и в индивидуальной форме.

Так, с начала 2014-2015 учебного года было проведено:

- 22 групповых консультации, связанных с проблемами адаптации, обучения, межличностного взаимоотношения;

- 163 индивидуальных консультативных и профилактических бесед со студентами;

- 106 консультации с преподавателями и сотрудниками техникума по вопросам различной тематики;

- 14 консультативных и профилактических бесед с родителями студентов;

- посещено 4 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. Подготовлено выступление на методическом совете техникума по вопросу «Педагогические конфликты и способы их разрешения».

4. Развивающая и коррекционная деятельность

В рамках психологической коррекционно-развивающей работы, проводились часы общения, занятия с элементами тренинга различной направленности («Я и мое социальное окружение», «Искусство быть собой», «Час доверия» и т.д.).

5. Организационно-методическая работа и самоусовершенствование

Организационно-методическая деятельность была направлена на совершенствование нормативно-методической базы психолого-педагогического сопровождения в форме подбора материалов для диагностической, коррекционно-развивающей и профилактической работы, участия в методических семинарах. Осуществлялось психологическое сопровождение студентов и преподавателей по подготовке их научно-практическим конференциям, выступлениям на Педагогических Советах.

Ежегодно реализуется сотрудничество с психологами, психотерапевтами города и области.

В течение 2014-2015 учебного года педагогом психологом были пройдены курсы переподготовки - 144 часа «Профилактика агрессивного поведения в молодежной среде. Активно принималось участие в вебинарах и семинарах, таких как «Проблема реабилитации и социализации в период пребывания и после окончания воспитанников учебно-воспитательных учреждений», «Формирование культуры здорового образа жизни в молодежной среде Ростовской области».

6. 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 01.09.2014г. – 10 человек, относящихся к категории детей - сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей. Всего на обучении студентов данной категории с 01.09.2014 г. – 27 человек. На 31.03.2015 г. – 26 человек.

В настоящее время обучается:

- на 1 курсе – 9 человек;
- на 2 курсе – 6 человек;
- на 3 курсе – 6 человека;
- на 4 курсе – 4 человек.

Из них совершеннолетних – 15 человек, несовершеннолетних – 11 человек.

- студенты, проживающие в г. Миллерово и Миллеровском р-не – 17 человек;

- иногородние студенты – 9 человек.

- студенты, проживающие в семьях опекунов – 8 человек,

- студенты, проживающие в общежитии ГБОУ НПО РО МККПУ согласно Договору оказания услуг по проживанию в общежитии – 4 человека.

- студенты, имеющие свои семьи, детей – 1 человек (Суднева А.);

- круглые сироты (до 18 лет) – 1 человек (Горбенко А.).

- студенты-сироты, поставленные на регистрационный учет для получения жилья – 18 человек;

- студенты, имеющие свидетельство на наследование жилья – 4 человека (Савченко В., Плотников В., Магидсон М., Иванов А.);

- студенты, не состоящие на регистрационном учете для получения жилья – 2 человека (Пилкин Д., Шаповалов В.);

- студенты, получившие жилье – 2 человека (Беленко Г., Суднева А. Ю.);

- студенты, получающие государственную академическую стипендию – 17 человек.

7. 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	761 руб.
3.	Транспортные услуги по городу, талоны на проезд	150 руб., 15 талонов на одного
4.	Денежная компенсация на приобретение продуктов питания. Выплата 10% надбавки к денежной компенсации на приобретение продуктов питания из расчета количества выходных дней	149,80 руб. 14,98 руб.
ЕЖЕКВАРТАЛЬНО до 10 числа третьего квартального месяца		
5.	Денежная компенсация на приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря и оборудования	26211 руб. в год (6552,75 руб. в квартал)
6.	Обеспечение средствами личной гигиены	863 руб. в год
ЕЖЕГОДНО до 10 сентября		
7.	Денежная компенсация на приобретение письменных принадлежностей	2283 руб.
ЕЖЕГОДНО ДО 30 ИЮНЯ		
8.	Предоставление дополнительных мер социальной поддержки при выпуске	66122 руб.

Социальная работа была направлена: на оформление личных дел 10 студентов из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; беседы с классными руководителями; проверки жилищно-бытовых условий с целью изучения и контроля условий проживания студентов данной категории (23 посещения) – 1-ый семестр 2014-2015 учебного года; сотрудничество с отделом опеки и попечительства по вопросам постановки на полное государственное обеспечение, вновь поступивших студентов, по вопросам постановки на льготную очередь на приобретение жилья.

Центром руководства чтением студентов является библиотека техникума, которая проводит для студентов «Дни информации, дни библиографии, библиотечные уроки. С 1 сентября 2014 по 31 марта 2015 организованы открытые просмотры литературы, книжные выставки:

В помощь учебному процессу:

День открытых дверей " Территория познания"

Библиотечные уроки «Правила пользования библиотекой»

" Культура поведения в общественных местах "

" Самостоятельная работа с книгой "

" Как написать список литературы "

Тематический стеллаж " Выбор профессии – выбор будущего "

Информационный стенд "Образование. Профессия. Карьера"

Выставка-просмотр " Новинки учебной литературы "

Стенд " Семья и семейные ценности " (К родительскому собранию)

Открытый просмотр литературы " Культура глазами молодых "

Выставка методической литературы "Формы и методы профилактики асоциального поведения в студенческой среде"

Патриотическое воспитание. Краеведение.

К 70-летию Победы

Встреча с ветеранами войны и работниками городского музея

" Их имена мы в сердце храним "

(Ко Дню освобождения г. Миллерово от фашистов)

Открытый просмотр литературы " Читаем о Великой Отечественной войне "

Фотовернисаж " Они прославили нашу землю "

День памяти Маршала авиации дважды Героя Советского Союза А.Н.Ефимова

Кн.выставка, презентация книги А.Н.Ефимова " Штурмовики идут на цель "

Казачий клуб " Наследие "

Встреча с ветеранами войны, казаками " Минувших лет святая память "

(Ко Дню освобождения г. Миллерово от фашистов)

Информационный час " Наша гордость, наша слава (Ко дню Защитника Отечества"

Презентация кн.выставки" Уходили парни из Афгана"

(О наших земляках, погибших в Афганистане")

Викторина " Город, в котором живем и мечтаем "

Духовно - нравственное воспитание.

Декада " Культура студента "

Открытый просмотр " Культура глазами молодых "

Конкурс любителей поэзии" Поэзия – музыка души "

День информации " Молодежь в современном мире "

Кн выставка, обзор " Наше условие - долой сквернословие "

Классный час " Умеете ли вы общаться? "

Пропаганда художественной литературы.

К 200-летию М.Ю.Лермонтова

Обзор творчества "...И перед злом ты гордым не поник"

Выставка материалов периодической печати "Люблю Отчизну я..."

К 155-летию А.П.Чехова

День информации "Печальным юмором серьезный Чехов..."

Информационный дайджест "Жизнь и творчество писателя"

Литературная игра " Посмеемся вместе с Чеховым "

К 125-летию Б.Пастернака

Выставка-портрет, обзор творчества " Время и вечность Б.Пастернака"

Здоровый образ жизни

Выставка-просмотр литературы

"Формы и методы работы по пропаганде здорового образа жизни, профилактики асоциального поведения в студенческой среде"

(К заседанию метод. объединения кл. руководителей)

Всемирный день борьбы со СПИДом " Предупрежден, значит вооружен"

Встреча с врачом- инфекционистом Е.Н. Отрашевской "Береги здоровье смолоду"

Кн. выставка " Путеводитель по взрослой жизни"

Библиографический список" Наркомания.ВИЧ.СПИД"

Выставка творческих работ студентов " Скажем курению нет!"

Информационный дайджест "Спасайся от СПАЙСа"

Встреча с врачом "Борьба с туберкулезом – проблема общества"

(Всемирный день борьбы с туберкулезом)

Выставка газетно-журнальных статей, беседа "Что ты знаешь о сахарном диабете?"

В воспитательной работе применяются инновационные формы, используются интернет - ресурсы для освещения важнейших событий студенческой жизни. Успешная научная, спортивная и творческая деятельности студентов поощряется похвальными грамотами, призами, денежными вознаграждениями.

6.4. Результативность воспитательной работы

- Участие во всероссийской дистанционной олимпиаде для обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ «Культурное богатство России» - Платонов Сергей, Грищенко Елена – 3 место
- В областном фестивале искусств «Донской край - территория дружбы»,
- Участие во II Областном поэтическом конкурсе обучающихся в учреждениях профессионального образования Ростовской области «Поэзия – музыка души!» - Олейникова Елизавета, гр. 4П9, Майоренко Алексей, гр. 1ТО1 ,
- Участие в зональном мероприятии: круглый стол: «Подвигу народа - жить в веках»
- Участие в образовательной программе регионального проекта «Молодежная команда губернатора»
- **Спортивные достижения техникума 2014-2015 г.**
- 1 место – в турнире по мини футболу в рамках общероссийской акции студенческий десант;
- 2 место – масош среди юниоров 15 – 17 лет Васильченко Дмитрий
- 3 место – масош среди юниоров 15 – 17 лет Васильченко Дмитрий
Борьба «Самбо» и Грелинг - 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 2014 по 31 марта 2015
Секция по футболу	22
Секция по волейболу	20
Самбо, дзюдо	25
Гиревой спорт	24
Атлетическая гимнастика	-
Бокс	-
Экологический кружок	15
Студенческий вестник	15
Телестудия «Орбита»	16
Фольклорный коллектив «Донская звонница»	30
КВН	30
Флэш - моб	120
Вокально-хореографический коллектив «Горянка»	20
Дуэт «Тет – а - тет»	16
Вокальная группа «На семи ветрах»	10
Вокальная группа «Мальчишки»	20
Хореографический коллектив «Созвездие»	15
Студия юного ведущего	16
Клуб «Отечество»	25
Казачий клуб «Наследие»	28
Студенческое самоуправление	140
Охват занятости студентов очной формы обучения	622

Система мониторинга воспитательной работы

С целью повышения эффективности и качества учебно-воспитательного 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 63 человека. Из них 5 совместителей и 3 мастера производственного обучения. Все преподаватели имеют высшее образование. В 2014 – 2015 учебном году на педагогическую деятельность привлечены 5 молодых специалистов (8 % от общей численности преподавателей).

За 2014 – 2015 учебный год 2 преподавателя профессиональных дисциплин (3 % от общего числа преподавателей) прошли месячную стажировку на передовых предприятиях: ООО «Миллерово зернопродукт». 5 преподавателей прошли курсы повышения квалификации (8 % от общего числа преподавателей).

72 % преподавателей имеют высшую и первую категорию (35 и 10 человек соответственно), 2 преподавателя имеют почетное звание «Заслуженный учитель школы Российской Федерации» (Прибыткова В.Н., Орехов М.И.), директор техникума награжден знаком «Почетный работник среднего профессионального образования», зав. отделением Кравченко В.Г. имеет звание «Лучший работник образования Дона». В течение года 5 преподавателей подтвердили высшую категорию, 4 преподавателя впервые получили высшую квалификационную категорию, 1 преподаватель первую квалификационную 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

заседаниях школы профессионального мастерства участвуют все преподаватели техникума. В работе школы молодого преподавателя – преподаватели с педагогическим стажем менее 5 лет. Для повышения профессиональной компетенции молодых преподавателей закрепляются тьютеры. Отчет тьютеров заслушивается на заседании научно-методического совета один раз в семестр.

Молодой преподаватель	Наставник
Кочубей А.А.	Ильина Г.И.
Хованскова Т.А.	Голоднова Т.В.
Васильев К.П.	Бочарова С.В.
Великорода А.В.	Селиванов В.А.
Мрыхина Н.А.	Тищенко О.А.
Гнитий Е.В.	Прибыткова В.Н.
Волненко Ю.А.	Бондарева Р.В.
Бондарев Н. Г.	Гапоненко А.Д.
Кочубей О.И.	Желудкова Т.В.
Терскова А.И.	Голоднова Т.В.

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 научно-методический 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.

Основное направление: «Повышение качества профессиональной подготовки специалистов со средним профессиональным образованием на основе ГОС СПО нового поколения»

Задачи методической работы:

- педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС;
- обновление содержания подготовки специалистов, внедрение современных компетентно ориентированных образовательных технологий, обеспечивающих качество учебного процесса;
- создание комплексного методического обеспечения реализации ФГОС в условиях работы ОУ;
- формирование нормативной и информационно – методической базы для поддержки педагогических кадров и повышения уровня образовательного процесса;
- создание для повышения квалификации педагогических работников условий, способствующих росту их творческого потенциала; оказание им своевременной методической помощи;
- взаимодействие с социальными партнерами по формированию общих и профессиональных компетенций у обучающихся техникума
- организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, конкурсов;
- редакционно-издательская деятельность

Предполагаемые результаты:

- согласование требований к качеству образовательных программ в соответствии со стандартами СПО и рынком труда;
- корректировка учебных программ дисциплин и профессиональных модулей (по усмотрению преподавателей);
- подготовка календарно-тематических планов учебных дисциплин, профессиональных модулей;
- разработка фондов контрольно-оценочных средств учебных дисциплин и профессиональных компетенций;
- создание методических пособий обеспечения эффективной самостоятельной работы студентов путем отработки механизмов управления внеаудиторной работой;
- совершенствование учебно-материальной базы.

За период с 01.09.2014г. по 01.04.2015г. в конференциях различного уровня, в подготовке студентов к олимпиадам приняло участие 16 преподавателей. Были проведены недели специальности и запланированные открытые уроки, подготовлены методические бюллетени. Обладателями дипломов и сертификатов стали преподаватели Бочарова С.В., Макогонова Н.П., Лашутина О.Н., Сурженко М.Е., Бондарева Р.В., Трегубенко Н. В.,

Селиванов В. А., Бубликова Е. А., Орехов М.И., Ильина Г.И., Нейжмак И.Н., Юдина Л.С. – всего 24 диплома, сертификатов, грамот. Работы Лебедева А.В., Бардаковой И.Н. опубликованы в сборнике региональной научно-практической конференции «Региональный компонент в контексте развития современного образования и сохранения традиций многонациональной культуры». Преподаватель Кочубей А.А. стал лауреатом областного конкурса «Преподаватель 2014 года» в номинации «Педагогический дебют – молодой педагог в системе профессионального образования Ростовской области». Представители техникума ведут активную работу по созданию портфолио и сайтов в Интернет. Проведено 2 проблемных педагогических совета и 2 территориальные научно-практические конференции.

Определена единая методическая тема на 2014-2015 учебный год «Модернизация комплексного методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей как условие подготовки конкурентоспособного специалиста». - 20 преподавателей ведут исследовательскую работу по направлениям единой методической темы. Кроме этого направления, созданы временные творческие группы: «Система учебно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО по специальностям» (руководитель группы Цыбенко А. Н.); «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов в соответствии с ФГОС СПО» (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 оценка предполагает в первую очередь оценку значимости работы для организации образовательного процесса и внеурочной деятельности, оценку педагогического мастерства (через плановую организацию системы взаимопосещений уроков, практического обучения, классных часов; рецензирование учебно-программной и учебно-методической 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 смотр-конкурса ЦМК.

Результаты следующие:

Преподаватели Голоднов А.В., Селиванов В.А., Орехов М.И., имеют свидетельства о публикации методических разработок «Ассоциация творческих педагогов». Дипломы участников III Международного конкурса исследовательских работ получили 11 студентов (руководители Трегубенко Н.В., Бубликова Е.А.).

Студенты отделения «Экономика и бухгалтерский учёт» (руководители Бондарева Р.В., Ильина Г.И.), приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде «Линия знаний» «Менеджмент»: 4 диплома II-III степени). Студенты 1-2 курсов приняли активное участие в олимпиадах Всероссийского портала интерактивных проектов «Учитель» по математике: 30 дипломов - 1 степени, 79 – 2-й степени, 12 – 3-й степени; по физике: 18 дипломов – 1 степени, 10 - 2-й степени, 6 – 3-й степени (координаторы Хованскова Т.А., Куркина И.Н.); по истории: 4 диплома – 1 степени, 3 – 2-й степени, 3- 3-й степени (координатор Бардакова И.Н.); по обществознанию: 11 дипломов 3-й степени (координатор Шкуринская С.Ф.). Во Всероссийском конкурсе методического мастерства и студенческих олимпиадах: проект «Инфоурок» по математике: дипломы 1 степени – 3, 2 степени- 3, 3 степени -3 (координатор Голоднова Т.В.).

В областных олимпиадах и конференциях приняли участие студенты: Олейникова Елизавета – 2 место, Лимарев Иван – 3 место (II научно-практическая конференция «Экологические проблемы взаимодействия человека и окружающей среды»).

Меженская Антонина заняла 3 место в территориальной олимпиаде профессионального мастерства в сфере информационных технологий (номинация «Пользователь ПК»). Дипломами награждены Клименко А. и Линиченко Д. за участие в региональном этапе профессионального мастерства по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

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

На базе ГБОУ СПО РО «ДСХТ» проведены научно-практические конференции студентов и преподавателей Каменск-Шахтинского территориального объединения ОУ СПО и НПО: «Образовательное учреждение как среда социализации студенческой молодежи» (10 участников); «Методическое обеспечение структуры и содержания контрольно-оценочных средств в условиях реализации ФГОС СПО и НПО» (всего участников 24, из них 12 – преподаватели ДСХТ). Изданы сборники докладов.

В текущем году большое внимание преподаватели уделили созданию программных учебно-методических материалов в соответствии с требованиями ФГОС - 3+ .

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 учебно-лабораторных корпуса. Общая площадь всех помещений – 12332 м², в том числе:

- учебно-лабораторная - 11281 м²;
- спортзалы - 716 м²;
- пункт общественного питания - 208 м²;
- оздоровительный комплекс - 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 23052 экземпляров, в том числе учебной – 21648 экземпляров.

В учебном процессе используются 104 компьютеров из 147 имеющихся, 2 линии связи подключены к сети Интернет. Девять учебных кабинетов оснащены мультимедийными средствами обучения. Учебно-производственное хозяйство имеет 167 га пашни. На его объектах и полях проводится практическое обучение студентов технологиям производства сельскохозяйственных культур, эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники. Необходимая для выполнения сельскохозяйственных работ техника имеется.

Материальная база техникума постоянно совершенствуется и обновляется. За последние 3 года приобретено: компьютеров – 17 ед., копировальных аппаратов – 1 ед., видеопроекторов – 3 ед., принтеров- 6 шт., установка для компьютерной диагностики двигателей внутреннего сгорания, компрессорная установка.

С 01.09.2014г. по 01.04.2015г. приобретено 469 учебников на сумму 196065 рублей. Всего на улучшение материально-технической базы техникума потрачено 221,340 тыс. руб.

В том числе:

- компьютерная техника – 122,400 тыс. руб.;
- учебное оборудование – 98,940 тыс. руб.

Проведены ремонтные работы на сумму – 478,4 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 23052 экземпляров, в том числе учебной – 21648 экземпляров. Выписывается 26 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 2010 экземпляров учебной литературы на общую сумму 662457 рублей бюджетных и внебюджетных средств.

Комплектование книжного фонда осуществляется на основе заявок председателей цикловых комиссий и преподавателей техникума в соответствии с учебными программами. Основными источниками комплектования являются фирмы «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 учебники, 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 и рекомендации по выполнению практических заданий, 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 Южного Федерального округа, 8 – присвоен гриф Минобразования Ростовской области, 56 методических разработок издано инновационно-методическим центром техникума.

Программное обеспечение, используемое в учебном процессе:

Наименование специальности	Программное обеспечение, электронные учебные пособия
Для всех специальностей	Windows XP, Microsoft Office 2003, 2007, 2010 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

	<p>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</p>
<p>030912 Право и организация социального обеспечения</p>	<p>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 Федерации Уголовный процесс. Электронный учебник Электронное учебное пособие Правоведение.</p> <p>Компьютерные лекции для студентов: Основы конституционного права Основы административного права Основы гражданского права Основы уголовного права Страхование Гражданский процесс Правоохранительные и судебные органы Менеджмент Финансовое право Экономика организации Организация работы органов и</p>

	<p>учреждений в социальной защиты населения органов пенсионного фонда Российской Федерации</p> <p>Экологическое право</p> <p>Семейное право</p> <p>Жилищное право</p> <p>Право социального обеспечения и др.</p>
	Лекции, тесты методические указания по практическим занятиям по специальности 030912
	Бланки документов по специальности
	Социальная психология. Электронное учебное пособие
	Ваш адвокат. Электронное учебное пособие
	<p>Видеофильмы:</p> <p>Экономическое право</p> <p>Основы экономики и предпринимательства</p> <p>От личности к команде</p> <p>Современные подходы к психологии межличностной коммуникации</p>
	<p>Программы для подготовки персонифицированного учета ПФР</p> <p>1) Setup – Spu – orb</p> <p>2) PD – SPU - 2010</p>
	Мультимедийные презентации по учебным дисциплинам специальности
	<p>Виртуальная библиотека по сельскому хозяйству</p> <p>Разделы:</p> <p>Оборудование перерабатывающих производств</p> <p>Экология и устойчивое сельское хозяйство</p> <p>Сельскохозяйственный практикум</p> <p>Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве</p> <p>Фермер и закон</p> <p>Породы с/х животных</p> <p>Управление сельским хозяйством и т.д.</p>
110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственн	<p>Электронные учебные пособия:</p> <p>Общая электротехника</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Система ЕСКД</p>

ой продукции	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Оборудование перерабатывающих производств</p> <p>Машины и оборудование для приготовления и раздачи кормов</p> <p>Экономика и право</p> <p>Социальная психология</p> <p>Технология переработки продукции растениеводства</p> <p>Технология производства продукции растениеводства</p> <p>Управление структурным подразделением</p> <p>Экология и охрана окружающей среды Экологические основы природопользования</p> <p>Механизация сельского хозяйства</p> <p>Новые технологии в агрономии</p>
	Электронные тесты по ОПСПП
	<p>Видеофильмы:</p> <p>Заготовка грубых кормов</p> <p>Энергосберегающие технологии</p> <p>выращивание зерновых и масличных культур</p> <p>Промышленное производство говядины на открытых площадях</p> <p>Процесс автоматизации в молочном производстве</p> <p>Автоматизация доения и обработка молока</p> <p>Производство растительного масла</p> <p>Производство муки</p> <p>Производство крупы</p> <p>Производство комбикормов</p> <p>Производство спирта и пива</p>
	Мультимедийные презентации по учебным дисциплинам специальности
230701 Прикладная информатика (по отраслям)	<p>Каталог обучающих программ</p> <p>Ms Office</p> <p>MS Office 2003</p> <p>Ms Office 2007</p> <p>GosTech Nadzor</p>

	<p>Компас 3d Adobe Reader 7.0 ABBYY FineReader CCleaner 1С: Предприятие8.2 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 (сб.47) Far Manager</p>
	<p>Электронные пособие: информационные технология профессиональной деятельности, обучающий курс по Windows обучающий курс программированию самоучитель по работе в Интернете энциклопедия персонального компьютера и Интернета</p>
	<p>Электронный сборник тестов по дисциплинам специальности 230701 (7 дисциплин) (Test System)</p>
	<p>Социальная психология. Электронное учебное пособие рабочая тетрадь по учебной дисциплине Основы теории информации</p>
	<p>Информационные технология и вычислительные системы, журнал (2013-2014г.) Клуб с компьютером на ты , журнал 2009г. РСWEEK газета 2009-2013г.</p>
	<p>Электронные учебники: компас 3D.словари и системы</p>

	<p>машинописного перевода обучающий курс по windows xp обучение Microsoft Excel программирование в C ++ операционные системы и среды моделирование информационных систем</p>
<p>110809 Механизация сельского хозяйства</p>	<p>Виртуальная электронная библиотека по сельскому хозяйству Разделы: Сельскохозяйственная техника Тракторы и автомобили Оборудование по переработке сельхозпродукции Экономика День поля в Германии Россельмаш Право и др.</p> <hr/> <p>Система автоматического проектирования компас 3D LT</p> <hr/> <p>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 – М- 160 Бизон Трек-шоу</p> <hr/> <p>Электронные практикумы: Слесарь по ремонту тракторов Слесарь по ремонту автомобилей</p>

	<p>Слесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования и электронных автоматических систем автоматического управления агрегатов грузовых автомобилей</p> <p>Материаловедение расширенное</p> <p>Двигатель ЗМС 406.10 его модификация</p> <p>МТЗ 2022, МТЗ 31221</p> <p>Электронный каталог Агротехцентр</p> <p>Сельскохозяйственная техника</p> <p>Хит-Парад 2010 г. Техника для сельскохозяйственного производства</p> <p>Электронные справочники:</p> <p>Грузовые автомобили</p> <p>Тракторы</p> <p>Комбайны</p>
<p>080814 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p>	<p>Сводное планирование в сельском хозяйстве. Программа для системы 1С. Бухгалтерия. Предприятие 7.7</p> <p>Справочно-правовая система консультант плюс</p> <p>1С: Бухгалтерия Типовая конфигурация 7.7;</p> <p>1С: Торговля+Склад редакция 9.1;</p> <p>1С: Зарплата и кадры 7.7;</p> <p>1С: Зарплата и Управление Персоналом 8;</p> <p>1С: Предприятие 8 Управление торговлей;</p> <p>1С: Предприятие 8 Управление производственными предприятиями;</p> <p>1С: Бухгалтерия 8,2</p> <p>1С: Предприятие ПРОФ;</p> <p>1С: Кодекс;</p> <p>1С: Консалтинг. Эмитент.</p> <p>1С. Бухгалтерия. Обучающий курс.</p> <p>1С: Предприятие 8. Интерактивный обучающий курс по работе пользователя с интерфейсом.</p> <p>Электронные пособия:</p> <p>В помощь бухгалтеру</p> <p>Делопроизводство на компьютере</p> <p>Управление финансами. Школа</p>

	<p>бизнеса Управление персоналом. Школа бизнеса Бухгалтерский учет Налоги и налогообложение Аудит Информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>Электронные учебники: Бухгалтерский учет Финансы, денежное обращение и кредит Экономика организации МДК 04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности</p> <p>Электронный сборник тестов по дисциплинам специальности 080114 (29 дисциплин) (TestSystem)</p> <p>Виртуальный тьютор: Общепрофессиональный мультидисциплинарный комплекс Специальный мультидисциплинарный комплекс</p> <p>Главбух. Журнал для практикующих бухгалтеров</p>
<p>110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p>	<p>Электронные практикумы: Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования и электронных автоматических систем и автоматического управления агрегатов грузовых автомобилей Электромонтер по ремонту электрооборудования Материаловедение расширенное</p> <p>Архитектура персонального компьютера Инженерная графика Система ЕСКД Электротехника Основы электроники Электроснабжение с/х предприятий Проводники, полупроводники, диэлектрики Полупроводники, диоды, транзисторы</p>

	Механизация сельского хозяйства Сельскохозяйственный практикум
	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
	Виртуальная электронная библиотека Тракторы и автомобили Экономика Право Управление производством Ремонтные мастерские
190631 Техническое обслуживание и ремонт	Электронные учебные пособия Устройство автомобильного двигателя Автокомплект

автомобильного транспорта	Плакаты Методы ремонта, обслуживания и эксплуатации легковых автомобилей 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. по ремонту и обслуживанию 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 обследования 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 30.12.2013г. № 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 2014 – 2015 учебном году составляет 507 руб.

7.6. Финансовое обеспечение техникума

В 2014 году финансирование образовательной деятельности осуществляется за счет средств областного бюджета.

Объемы и источники финансирования

Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)
	2014г.
1. Бюджетные средства	47554
2. Внебюджетные средства	5743
В том числе полученные от:	
-образовательной коммерческой деятельности	4224,5
- платных образовательных услуг	
- учебно-производственной деятельности	496,0
- целевых поступлений и благотворительных взносов	945
- прочих доходов	77,5
Итого:	53297

Расходование бюджетных и внебюджетных средств

Израсходовано	Бюджетные средства (тыс. руб.)	Внебюджетные средства (тыс. руб.)
<u>2014г.</u> календарный год		
Всего	47553,8	4163,8
<i>В том числе:</i>		
1. На заработную плату	24157,3	1972,3
2. На приобретение и модернизацию учебного оборудования	-	471,4
3. На оплату коммунальных услуг	5009,1	74,9
4. На текущий и капитальный ремонты	967,1	174,2
5. На стипендии и трансферты населению	6386	14,2
6. Прочие текущие учебные расходы	11034,3	1456,8

Уровень ресурсной базы подготовки специалистов

	Объем финансирования (тыс. руб.)

	2014г.
1.Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий и сооружений	80992,9
2.Стоимость учебно-лабораторного оборудования	8618,8
3.Стоимость вычислительной техники	4140,9

Объем финансирования ремонтных работ

Наименование объекта	Сметная стоимость СМР (млн. руб.)	Года
		С 1.09.2014 по 01.04.2015г.
Здание учебного корпуса № 1	0,48	0,48

Сведения о студентах, получающих социальную стипендию

Календарный год	2014г.
Кол-во студентов, получающих соц.стипендию	170
Кол-во студентов, получающих академическую стипендию	479

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 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 ФГОС СПО.

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

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