

Управление образования и науки Липецкой области

**Публичный отчет
Государственного (областного) бюджетного
образовательного учреждения
среднего профессионального образования
«Задонский политехнический техникум»
за 2012 год**

**Публичный отчет
Государственного (областного) бюджетного
образовательного учреждения
среднего профессионального образования
«Задонский политехнический техникум»
за 2012 год**

Введение

Раздел 1. Общая характеристика учреждения профессионального образования, особенностей его позиционирования на региональном рынке образовательных услуг.

Раздел 2. Система управления Г(О)БОУ СПО «Задонский политехнический техникум».

Раздел 3. Результативность деятельности учреждения профессионального образования.

3.1 Соответствие образовательных результатов выпускников учреждения профессионального образования требованиям государственных образовательных стандартов.

3.2 Соответствие образовательных результатов выпускников учреждения профессионального образования актуальному состоянию и перспективам развития экономики Липецкой области.

3.3 Формирование адаптационных ресурсов личности в учреждении профессионального образования.

Раздел 4. Ресурсы учреждения профессионального образования и эффективность их использования.

4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

4.2 Организационно-управленческое обеспечение образовательного процесса.

4.3 Учебно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение образовательного процесса.

4.4 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Раздел 5. Финансово-экономическая деятельность учреждения профессионального образования. Экономическая эффективность реализации образовательных программ.

Раздел 6. Взаимодействие учреждения профессионального образования с работодателями и местным сообществом.

Раздел 7. Перспективы и планы развития учреждения профессионального образования.

Задонский политехнический техникум – учебное заведение, имеющее огромный опыт работы в одном из городов России.

Миссия техникума - удовлетворение потребности личности и общества в качественных образовательных услугах по востребованным на рынке труда профессиям и специальностям в современной системе СПО, ориентированной на формирование и развитие социально значимых качеств, профессиональных компетенций обучающихся, саморазвитие личности.

Цели деятельности техникума:

- оптимизация учебного процесса в целях повышения качества подготовки специалиста;
- развитие средств, методов и приемов для предоставления образовательных услуг, соответствующих современным требованиям качества и отвечающих требованиям и ожиданиям потребителей;
- методическое, материально-техническое, финансовое, кадровое, информационное и организационное обеспечение высокого качества образовательного процесса;
- повышение профессионального уровня выпускников в соответствии с потребностями рынка труда путем постоянного совершенствования образовательного процесса, улучшения идеологической подготовки студентов, повышения квалификации преподавателей и совершенствования работы структурных подразделений техникума.

Техникум является государственным образовательным учреждением, реализующим основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базового уровня, программы профессиональной подготовки, используя очную и заочную формы обучения.

Основные задачи, поставленные перед техникумом и выполненные в 2012 году:

1. Совершенствование нормативно-правового и информационного обеспечения учебного процесса.
2. Совершенствование учебно-методического обеспечения учебного процесса.
3. Стимулирование преподавателей к применению инновационных педагогических технологий.
4. Совершенствование педагогического мастерства преподавателей посредством постоянного повышения их профессионального уровня.
5. Развитие системы воспитательной работы со студентами техникума.

1. Общая характеристика учреждения профессионального образования, особенностей его позиционирования на региональном рынке образовательных услуг

1.1. Формальная характеристика ОУ	
Название образовательного учреждения согласно Уставу	Государственное (областное) бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Задонский политехнический техникум»
Тип и вид образовательного учреждения	Государственное профессиональное
Организационно-правовая форма	Государственная
Учредитель	Управление образования и науки Липецкой области
Год основания	1947
Юридический адрес	399200, Липецкая область, г. Задонск, ул. Труда 20
Лицензия	Серия РО № 047894, регистрационный № 213 от 02.05.2012 г., выдана управлением образования и науки Липецкой области.

Свидетельство о государственной аккредитации	выдано управлением образования и науки Липецкой области 28 апреля 2012 года .Серия 48 № 000600 регистрационный № 1897, действительно до 28.04.2017 года.
Тип зданий	Непроизводственные
Техническая оснащенность	Материальная база соответствует нормам. учебный корпус оснащен оборудованием и мебелью.
Лабораторное оснащение	Соответствует нормам.
Библиотечный фонд (в тыс.том.)	41334 экз.
Спортивный зал (кв.м.)	1646 м ²
Структура учреждения	Дневное отделение Заочное отделение
Количество обучающихся	314 чел. очной формы и 414 чел. заочной.
Количество педагогов	28
Наличие органов государственно-общественного управления ОУ, круг их полномочий (Устав ОУ)	Совет Г(О)БОУ СПО «Задонский политехнический техникум»
Контактная информация	Телефон (47471) 2-14-78, тел./ф- 2-14-93; e-mail: zakollej@yandex.ru сайт техникума: zadonskkollej.ucoz.ru

Техникум является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, лицевой счет в банке, печать с изображением Государственного герба Российской Федерации со своим наименованием, штампы, бланки.

В своей деятельности техникум руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании», Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом техникума.

1.2.Сведения о лицензировании образовательных программ

Лицензия: серия РО, № 0478945, дата выдачи 02.05.2012г.

Срок действия лицензии - бессрочно.

Кем выдана: Управлением образования и науки Липецкой области.

№ п/п	Направление, специальность, программы дополнительного образования		Дата Выдачи и номер лицензии	Уровень СПО, проф. подготовка		Срок окончания действия лицензии
	код	наименование		заявленный	реализуемый	
1.	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
2.	140613 (140448)	Техническая эксплуатация и обслуживание	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно

		электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)				
3.	110301 (110809)	Механизация сельского хозяйства	02.05.2012 г. № 047894	базовый, повышен ный	базовый	бессрочно
4.	110302 (110810)	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	02.05.2012 г. № 047894	базовый, повышен ный	базовый	бессрочно
5.	260301 (260203)	Технология мяса и мясных продуктов	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
6.	190604 (190631)	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
Профессиональная подготовка						
7.	16199	Оператор электронно-вычислительных машин (ЭВМ)	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
8.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
9.	18559	Слесарь-ремонтник	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
10.	19205	Тракторист категории «В», «С», «Е»,	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
11.	19756	Электрогазосварщик	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
12.	18735	Составитель фарша	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
13.	11442	Водитель транспортных средств категории «В»	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
Профессиональная подготовка (переподготовка)						
14.	19756	Электрогазосварщик	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно
15.	19205	Тракторист категории «DF»	02.05.2012 г. № 047894	базовый	базовый	бессрочно

1.3. Характеристика географических и социокультурных показателей ближайшего окружения ОУ:

Задонский политехнический техникум находится на территории г.Задонска Липецкой области Российской Федерации.

На территории области расположено большое количество агрофирм, предприятий металлургического и машиностроительного профиля, предприятий энергоснабжения. Техникум имеет направленность в подготовке специалистов технического профиля исходя из

требования рынка труда региона.

Техникум находится в достаточно близком расположении от социокультурных организаций города:

Задонский центр культуры и досуга;
Районная библиотека;
Стадион;
Плавательный бассейн «Янтарь»;
Центральная районная больница;
Задонский Рождество-Богородицкий монастырь.

1.4. Характеристика состава обучающихся

Учебный год	2011	2012
Количество групп: очная форма	15	13
заочная форма	11	11
Численность обучающихся, в т.ч.:	811	728
Дневное отделение	402	313
Заочное отделение	409	414

- структура состава обучающихся по месту проживания:

- в г.Задонск- 16 %

- иногородние –84 %

- структура состава обучающихся по полу:

- муж. – 86,1%

- жен. – 13,9%

1.5. Численность обучающихся по специальностям и формам обучения.

Специальность	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Всего
Дневное отделение					
- 080110.51 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);		14	22		36
- 140613.51 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); - 140448.51	30	27	25	24	76
- 190604.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; - 190631.51	30	27	22	27	76
- 110302.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; - 110810.51	14	8	22		30
- 260203.51 Технология мяса и	21				21

мясных продуктов.					
Заочное отделение					
- 080110.51 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);		25	26		51
- 110301.51 Механизация сельского хозяйства; - 110809	46	45	47	37	129 46
- 110302.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; - 110810	56	50	48	34	132 56
Всего по техникуму					727

Динамика приема студентов

Код и наименование специальности	Форма обучения	Год	
		2011	2012
- 080114.51 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);	Очная	-	-
	Заочная	-	-
	<i>Всего</i>	-	-
- 110809.51 Механизация сельского хозяйства;	Очная	-	-
	Заочная	37	-
	<i>Всего</i>	37	-
- 110810.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;	Очная	14	16
	Заочная	37	-
	<i>Всего</i>	51	16
- 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Очная	30	30
	Заочная	-	25
	<i>Всего</i>	30	55
-140613.51 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Очная	30	30
	Заочная	-	30
	<i>Всего</i>	-	60
- 260301.51 Технология мяса и мясных продуктов.	Очная	21	30
	<i>Всего</i>	21	30

Форма и содержание вступительных испытаний в 2012 году.

Прием студентов на базе 9 классов на уровень СПО осуществляется на основании результатов государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, проводимой экзаменационными комиссиями, созданными региональными органами управления образованием (математика, русский язык).

Прием студентов на базе 11 классов на пополнение групп на уровень СПО проводился по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) на конкурсной основе по общеобразовательным предметам:

Характеристика реализуемых специальностей

№ п/п	Код и наименование образовательной программы	Год начала подготовки	Уровень СПО	Базовое образование	Форма обучения	Срок обучения	Бюджетная основа или с возмещением затрат	Присваиваемая квалификация
1	110301.51 (110809.51) Механизация сельского хозяйства	1947	Основное общее, среднее (полное) общее	Базовый	Очная, заочная	3 г.10 мес. 3 г. 10 мес.	Бюджетная основа	Техник
2	110302.51(110810.51) Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	1947	Основное общее, среднее (полное) общее	Базовый	Очная, заочная	3 г. 10 мес. 3 г. 10 мес.	Бюджетная основа	Техник
3	080110.51 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);	1998	Основное общее, среднее (полное) общее	Базовый	Очная заочная	2 г. 10 мес. 1 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.	Бюджетная основа	Бухгалтер
4	260203.51 Технология мяса и мясных продуктов	2002	Основное общее, среднее (полное) общее	Базовый	Очная	3 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.	Бюджетная основа	Техник-технолог
5	190604.51(190631.51) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2003	Основное общее, среднее (полное) общее	Базовый	Очная	3 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.	Бюджетная основа	Техник
6	140613.51(140448.51) Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2003	Основное общее, среднее (полное) общее	Базовый	Очная	3 года 10 мес. 2 г. 10 месяцев	Бюджетная основа	Техник

2. Система управления

Г(О)БОУ СПО «Задонский политехнический техникум»

Администрация:

- директор техникума Чеканов Николай Васильевич;
- заместитель директора по учебной работе Кобзенко Николай Алексеевич;
- Зав. отделом по воспитательной работе Карлова Надежда Васильевна;
- Зав. отделом по произв. обучению Целыковский Владимир Николаевич;
- Зав. отделом по АХР Тишков Иван Васильевич;
- Заведующая очным отделением Чурсина Елена Ивановна;
- Заведующая заочным отделением Яковлева Вера Ивановна;
- Главный бухгалтер Преснякова Алла Аркадьевна;
- Начальник отдела кадров Кобздей Олеся Юрьевна.

Действующий орган самоуправления

Совет техникума:

- председатель совета техникума Николай Васильевич Чеканов;
- секретарь совета техникума Елена Ивановна Чурсина.

В состав Совета техникума входят руководящие, педагогические работники, представители учебно-вспомогательного персонала, родители и обучающихся техникума. Свою работу Совет проводит согласно Положению о Совете техникума.

Совет техникума является совещательным органом, на заседаниях которого рассматриваются финансовые, организационные и социальные вопросы.

Совет техникума:

- принимает перспективный План развития техникума;
- дает оценку работы структурных подразделений техникума;
- устанавливает порядок использования внебюджетных финансовых средств;
- готовит предложения об изменениях и дополнениях в Устав техникума;
- утверждает локальные акты;
- принимает решения об установлении объема и структуры приема обучающихся;
- решает вопросы о необходимости предоставления дополнительных, в т. ч. платных, образовательных услуг.

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор – Чеканов Николай Васильевич.

Директор техникума определяет по согласованию с Советом техникума структурные подразделения, распределяет обязанности между руководителями структурных подразделений с учетом действующего законодательства.

Работа структурных подразделений регламентируется Положениями и должностными инструкциями руководителей подразделений.

Для обеспечения работы и развития системы управления в техникуме созданы и работают органы общественного управления:

- Педагогический совет;
- Методический совет;

- Совет по профилактике правонарушений.

Для решения вопросов, направленных на улучшение качества профессионального обучения и воспитания обучающихся, координации вопросов учебно-воспитательной, учебно-производственной и методической деятельности, а также для определения основных направлений и задач развития, в техникуме работает Педагогический совет. Его решения конкретны, их выполнение контролируется администрацией.

В целях совершенствования качества подготовки студентов, программного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса, повышения профессионально-педагогического уровня преподавателей в техникуме работает методический совет.

Руководство методической работой преподавателей осуществляется через деятельность 3 предметных (цикловых) комиссий.

В техникуме внедряется модель управления качеством образовательного процесса. В связи с этим в структуре управления техникумом в настоящее время имеются следующие структурные подразделения:

- Служба содействия трудоустройству выпускников.
- Социально-педагогическая служба.

Студенческий совет техникума:

В техникуме реализуется студенческое самоуправление. Студенческое самоуправление – особая форма инициативной, самостоятельной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов их жизнедеятельности, развитие социальной активности, поддержку социальных инициатив. Целью организации студенческого самоуправления техникума является осуществление гуманистического воспитания студентов в духе толерантности и нетерпимости к проявлениям экстремизма; утверждения демократического образа жизни, взаимной требовательности, чувства социальной справедливости, здорового морально-психологического климата, утверждение на основе широкой гласности нравственных принципов, нетерпимости к антиобщественным проявлениям.

Члены Студсовета техникума: Татьяна Руднева, Оксана Лисовская, Александр Карлов, Ксения Григорьева, Анжела Цыбуля, Михаил Попов, Евгений Жикулин, Александр Новиков, Владимир Пальчиков, Дарина Писаренко, Владимир Сазонов.

Участвуя в работе студсовета, студенты имеют возможность развивать свои лидерские качества, организаторские способности, коммуникативные навыки, именно те качества, которые помогут в их профессиональной карьере. Лидеры студенческого самоуправления в техникуме – активные участники молодежных мероприятий, волонтерского движения. Основные задачи студенческого совета - привлечение студентов к активному участию в различных сферах общественной жизни техникума. Самоуправление в техникуме обеспечивает формирование активной жизненной позиции студентов, помогает решать вопросы успеваемости, посещаемости, досуга студентов.

Раздел 3. Результативность деятельности образовательного учреждения

Г(О)БОУ СПО «Задонский политехнический техникум» осуществляет свою образовательную деятельность согласно программы развития образовательного учреждения, на основании которого ежегодно составляется единый план работы техникума на конкретный учебный год. Исходя из этого годового плана составляются планы работы предметных (цикловых) комиссий, индивидуальные планы преподавателей, планы работы классных руководителей, библиотеки, методического кабинета, дневного и заочного отделений, педагогического и методического советов, совета техникума и студенческого совета.

Согласно единому годовому плану осуществляется и внутритехникумовский контроль, составляются планы контроля за учебным процессом, осуществляется мониторинг успеваемости студентов, качества знаний и преподавания, анализируется методическая работа преподавателей.

Ежегодно по окончании учебного года перед Государственной (итоговой) аттестацией проводится конференция по итогам производственной практики, на которую приглашаются руководители баз практики, данное мероприятие дает положительный эффект – позволяет устранить недочет в организации прохождения практики и нацеливает студентов на данную работу по специальности.

Оценка степени достижения целей ОУ за отчетный период.

Значения показателей, описывающих степень достижения целей на уровнях:

а) образовательных результатов учащихся,

б) содержания и технологий образовательного процесса,

в) ресурсов образовательного процесса.

Цели	Планируемый результат	Достигнутый результат
Цели на уровне образовательных результатов учащихся:		
➤ Общий процент успеваемости;	92 %	96,7 %
➤ Общий процент качества обучения;	2 5%	29 %
➤ Результаты ГИА		
Междисциплинарный экзамен	85 %	100 %
процент качества	65 %	79%
➤ Результативность участия в:		
предметных олимпиадах	20%	25 %
научных конференциях	10 %	12 %
		Научно-практическая конференция «Твой выбор» для школьников города в рамках

		профориентационной работы; Научно-практическая конференция по защите практики 4 курса;
<p>Цели на уровне содержания и технологий образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ продолжить внедрение информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс; ➤ увеличение доли личностнозначимых проектов до ➤ продолжить внедрение здоровьесберегающих технологий; 	<p>использование 50 % педагогов информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе;</p> <p style="text-align: center;">20 %</p> <p>Использование 78 % педагогов здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе;</p>	<p>82 % педагогов используют информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе;</p> <p>доля личностнозначимых проектов учащихся составляет 24 %;</p> <p>92 % педагогов ОУ использует здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе;</p>
<p>Цели на уровне ресурсов образовательного процесса:</p> <p>Кадровые ресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ повышение квалификационной категории <ul style="list-style-type: none"> высшая первая ➤ повышение квалификации педагогов; <p>Организационные ресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ корректировка учебного плана с целью повышения качества итоговой аттестации выпускников ; 	<p style="text-align: center;">10 чел 2 чел</p> <p style="text-align: center;">20 %</p> <p>выделить часы из учебного плана на формирование ключевых компетенций</p>	<p>В 2011-2012 уч.году</p> <p>Высшая- 17 чел-63 % Первая- 4 чел- 15% Вторая – 3 чел- 11 %</p> <p>Всего педагогов с категориями 89%</p> <p style="text-align: center;">89 %</p> <p>выделены часы из учебного плана на формирование ключевых компетенций</p>

<p>Материально-технические ресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ продолжить оснащение медиатеки мультимедийными дисками по предметам; <p>продолжить формирование электронного информационного каталога;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ приобретение оргтехники: 	<p>продолжить оснащение медиатеки мультимедийными дисками по предметам</p> <p>формировать электронный информационный каталог по предметам;</p> <p>приобретение оргтехники, необходимой для ведения учебных занятий</p>	<p>продолжается оснащение медиатеки мультимедийными дисками по предметам</p> <p>формируется электронный информационный каталог по предметам;</p> <p>Ноутбук -7 штук; Компьютеры–19 штук; Принтер – 4 штуки;</p>
--	--	---

Результаты промежуточной аттестации показывают подготовленность обучающихся к дальнейшей учебной деятельности

Результаты промежуточной аттестации по окончании 2 семестра 2011-2012 учебного года

Специаль-ность	Количе-ство студен-тов	Успевае-мость %	Качес-тво %	К-во задолжн-иков	Количество отличников	Количе-ство хороши-стов
080110 Экономика и бухгалтерский учет	36	88,8	55,5	4	7	13
260301 Технология мяса и мясных продуктов	19	100	21,1	-	-	4
140613 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	103	97,1	37,9	3	4	35
110302 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	32	100	37,5	-	1	12
190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	91	94,5	24,2	5	6	16
Всего по техникуму	281	95,7	34,9	12	18	80

3.1 Соответствие образовательных результатов выпускников учреждения профессионального образования требованиям государственных образовательных стандартов.

Результаты итоговой аттестации по специальностям СПО (очная форма обучения):

3.1.1 По специальности 140613 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

№ п/п	Показатели	Кол-во	%
1	Окончили ОУ	23	100
2	Допущены к экзамену	23	100
3	Сдавали экзамен	23	100
4	Сдали экзамен с оценкой		
	отлично	4	17,4
	хорошо	11	47,8
	удовлетворительно	8	34,8
	неудовлетворительно	-	-
5	Средний балл	3,8	

3.1.2 По специальности 080110 Экономика и бухгалтерский учет

№ п/п	Показатели	Кол-во	%
1	Окончили ОУ	21	100
2	Допущены к экзамену	21	100
3	Сдавали экзамен	21	100
4	Сдали экзамен с оценкой		
	отлично	5	23,8
	хорошо	12	57,1
	удовлетворительно	4	19,1
	неудовлетворительно	-	-
5	Средний балл	4,0	

3.1.6 По специальности 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Показатели	Кол-во	%
1	Окончили ОУ	27	100
2	Допущены к экзамену	27	100
3	Сдавали экзамен	27	100
4	Сдали экзамен с оценкой		
	отлично	3	11,1
	хорошо	15	55,6
	удовлетворительно	9	33,3
	неудовлетворительно		
5	Средний балл	3,8	

3.2 Соответствие образовательных результатов выпускников учреждения профессионального образования актуальному состоянию и перспективам развития экономики Липецкой области.

Социальное партнерство техникума приобрело особую значимость как для студента, так и для работодателя и общества в целом. Основной способ осуществления партнерства – это социальный диалог, в который вступают стороны с целью достижения соглашения на договорной основе по вопросам, представляющим взаимный интерес.

Партнерство образовательного учреждения.

- перечень партнеров ОУ

Администрация Задонского муниципального района - сотрудничество в организации и проведении районных и городских мероприятий.
Отдел культуры, спорта и молодежной политики администрация Задонского муниципального района - сотрудничество в организации и проведении совместных мероприятий по духовно-нравственному, историко-патриотическому, экологическому, правовому, краеведческому, эстетическому воспитанию.
Районная библиотека - сотрудничество в организации и проведении совместных мероприятий по духовно-нравственному, историко-патриотическому, экологическому, правовому, краеведческому, эстетическому воспитанию.
Районный краеведческий музей- сотрудничество в организации и проведении совместных мероприятий по духовно-нравственному, историко-патриотическому, краеведческому, эстетическому воспитанию.
МБОУ ДОД Задонский Дом школьника - услуги по вовлечению студентов в творческую деятельность; формирование активной социальной позиции.
Центральная районная больница - обеспечивает оказание медицинской помощи обучающемуся детскому населению и подросткам, а также профилактика здорового образа жизни, содействовать вовлечению молодежи в социально-значимую деятельность по пропаганде ЗОЖ..
МБУК «Задонский центр культуры и досуга» - сотрудничество в организации и проведении совместных мероприятий по духовно-нравственному, историко-патриотическому, экологическому, правовому, краеведческому, эстетическому воспитанию.
МУК КМЦ «Элегия» - сотрудничество в организации и проведении совместных мероприятий по духовно-нравственному, историко-патриотическому, экологическому, правовому, краеведческому, эстетическому воспитанию.
Школы г.Задонска – сотрудничество в профориентационной работе
Школы, подведомственные Управлению образования и науки Липецкой области - сотрудничество в профориентационной работе
ОВД г.Задонска, участковый инспектор по несовершеннолетним - профилактическая работа с учащимися, состоящими на внутритехникумном учете, с неблагополучными семьями.
Детско-юношеская спортивная школа г.Задонск - работа по организации и проведению спортивных мероприятий.
Бассейн «Янтарь» г.Задонск - работа по организации и проведению спортивных мероприятий.

Взаимный интерес социальных партнеров техникума – обучение, подготовка конкурентоспособных специалистов, востребованных на региональном рынке труда.

Техникум осуществляет взаимодействие с общеобразовательными школами города Задонска, школами Задонского, Долгоруковского, Елецкого, Краснинского, Липецкого, Хлебенского, Измалковского, Лебедянского, Тербунского, Воловского районов области. Выпускники техникума закончившие данное учебное заведение на «4» и «5», имеют возможность поступить в Воронежский государственный аграрный университет.

Качественной характеристикой работы техникума является трудоустройство выпускников, поэтому в техникуме проводится работа по укреплению связи с предприятиями.

Для лучшей адаптации на рынке труда и более эффективного поиска работы техникум принимает активное участие в Программе подготовки и переподготовки кадров совместно с «Задонским центром занятости населения» с заключением договоров с предприятиями города и района на прохождение стажировки будущих выпускников, систематически проводится мониторинг по прогнозу трудоустройства будущих выпускников о наличии вакансий специалистов по востребованным профессиям, участвовал в ярмарке образовательных услуг для выпускников школ Липецкой области.

Трудоустройство выпускников

Сведения о трудоустройстве выпускников

Образовательное учреждение	Всего выпускников 2012 года	Из них					
		Трудоустроились	призваны в ряды вооруженных сил	Поступают в вузы	Отпуск по уходу за ребенком	домохозяйки	имеют риск быть нетрудоустроенным
1	2	3	4	5	6	7	8
Г(О)БОУ СПО "Задонский политехнический техникум"	71	26	33	11	1	-	-

3.3 Формирование адаптационных ресурсов личности в учреждении профессионального образования.

Сотрудничество техникума с организациями и предприятиями осуществляется на основе договоров о социальном партнерстве, которые предусматривают:

- организацию и прохождение различных видов практик по специальностям на базах предприятий-работодателей с обязательным обеспечением условий безопасности на каждом рабочем месте;

- проведение экскурсионных занятий на базах предприятий-работодателей по учебным дисциплинам специального цикла;

привлечение опытных специалистов предприятий-работодателей в качестве председателей Государственных (итоговых) аттестационных комиссий, руководителями практик.

- прохождение стажировки преподавателями специальных дисциплин и мастерами производственного обучения на предприятиях работодателей;
- участие опытных специалистов предприятий-работодателей в аттестации образовательного учреждения и педагогических кадров.

4. Ресурсы учреждения профессионального образования и эффективность их использования

4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

	2012 г.	
Общая численность работников УПО	94	
Административно-управленческий персонал	8	8,5 %
Всего педагогов:	27	
в т.ч		
-совместителей (внутренних)	7	
-пенсионеров	5	
-молодых преподавателей (до 5 лет)	6	
-мужчин	12	
Имеют категории:		
-всего чел %	24 чел. (89%)	
-высшую чел., %	17 чел. (63%)	
-первую чел., %	4 чел. (15%)	
-вторую чел., %	3 чел. (11%)	
Преподаватели, имеющие высшее педагогическое образование	13	50%
Прочий персонал (учебно-вспомогательный, обслуживающий)	41	

Оценка кадрового потенциала на соответствие педагогической квалификации

(по уровню образования)

Всего	С научной степенью, званием		С высшим образованием		С незаконченным высшим образованием		Со средним профессиональным образованием	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
27	-	-	27	100	-	-	-	-

Оценка кадрового потенциала по квалификационным категориям

Всего		Высшая квалификационная категория		Первая квалификационная категория		Вторая квалификационная категория	
Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%
24	89	17	63	4	15	3	11

Преподаватели соответствуют профилю подготавливаемых специальностей среднего профессионального образования.

Педагогические кадры повышают свою квалификацию в соответствии с перспективным планом повышения квалификации, проходят стажировки на предприятиях города и области.

Педагогические работники имеют государственные и отраслевые награды.

В течение учебного года подтвердили и повысили квалификационную категорию:

- 4 человека высшую квалификационную категорию;
- 2 человека первую квалификационную категорию.

4.2 Организационно-управленческое обеспечение образовательного процесса.

Режим работы

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается 30 июня. Учебные занятия проводятся по расписанию, продолжительность академического часа – 45 минут. Занятия проводятся в соответствии с расписанием, составленным на каждый семестр.

В техникуме 5-ти дневная рабочая неделя. Студентам предоставляются каникулы согласно учебному графику: 2 недели – в зимнее время, не менее 8 недель – в летнее время.

Для внеурочной деятельности студентов в техникуме функционируют: 2 спортивных зала, актовый зал, библиотека с читальным залом, стрелковый тир.

В техникуме работают кружки по интересам и спортивные секции:

- спортивные секции ;
- театр-студия Брейк-данса;
- эстрадный кружок.

Воспитательная и спортивно-массовая работа

	2010-2011	2011-2012
Региональный уровень	<p>5 призовых:</p> <p>2м. – областные соревнования по волейболу в зачет круглогодичной Спартакиады студентов учреждений СПО.</p> <p>3м. – областные соревнования по лыжным гонкам в зачет круглогодичной Спартакиады студентов учреждений СПО.</p> <p>1м.– (в личном зачете) областные соревнования по лыжным гонкам в зачет круглогодичной Спартакиады студентов учреждений СПО</p> <p>3м.– областные соревнования по мини-футболу в зачет круглогодичной Спартакиады студентов учреждений СПО.</p> <p>3м. – областные соревнования по легкоатлетическому кроссу в зачет круглогодичной Спартакиады студентов учреждений СПО.</p> <p>1м. – областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов учреждений СПО по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</p> <p>2м. - областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов учреждений СПО по специальности 110301 «Механизация сельского хозяйства»</p> <p>- участие в областном молодежном фестивале художественной самодеятельности «Студенческая весна-2011»</p>	<p>6 призовых:</p> <p>3м.(общекомандное)– областные соревнования по гиревому спорту в зачет круглогодичной Спартакиады студентов учреждений СПО</p> <p>2м.– (в личном зачете) областные соревнования по гиревому спорту в зачет круглогодичной Спартакиады студентов учреждений СПО</p> <p>2м.– (в личном зачете) областные соревнования по гиревому спорту в зачет круглогодичной Спартакиады студентов учреждений СПО</p> <p>3м.– (в личном зачете) областные соревнования по гиревому спорту в зачет круглогодичной Спартакиады студентов учреждений СПО</p> <p>2м.– (в личном зачете) в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки финала областной Спартакиады допризывной молодежи среди студентов учреждений СПО</p> <p>1м. – областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов учреждений СПО по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</p> <p>- диплом лауреата 2 степени в номинации «Оригинальный жанр» в областном молодежном фестивале художественной самодеятельности «Студенческая весна-2012»</p>
Городской уровень	<p>2 призовых:</p> <p>1м. – в районном конкурсе плакатов, посвященных Дню борьбы со СПИДом.</p> <p>3м. – в районном конкурсе на лучшую организацию работы клуба молодых избирателей Фотовыставка «Ко дню</p>	<p>- творческое участие в городских молодежных мероприятиях Молодежного парламента Задонского района</p> <p>- участие в ярмарке учебных мест;</p> <p>- участие в городском экологическом конкурсе «Эко-фантазер»</p>

	студента». - творческое участие в городском молодежном мероприятии Молодежного парламента «Пираты Карибского моря в океане информации»;	- участие в командном соревновании КВН;
Техникумный уровень	18- призовых - выпуск стен. газет к праздникам; - внутритехникумные соревнования по мини-футболу, настольному теннису, волейболу. - конкурс эрудитов - конкурс «А ну-ка парни»	23- призовых - награждение за выпуск стен. газет к праздникам; - соревнования на первенство техникума по мини-футболу, настольному теннису, волейболу. - соревнование на первенство техникума «Веселые старты» - соревнование на первенство техникума в общежитии по шашкам и шахматам - конкурс красоты «Мисс техникума 2012» - конкурс «А ну-ка парни»

Стипендиальное обеспечение обучающихся.

- академическую стипендию получают:

2011г. – 125 человек;

2012г. – 111 человек.

- социальную стипендию получают:

2011г. – 82 человека;

2012г. – 75 человек.

Организация питания и медицинского обслуживания

В техникуме действует столовая на 200 посадочных мест, где студенты обеспечиваются горячим питанием. Столовая техникума укомплектована следующими кадрами: заведующая столовой, шеф повар, кухонный работник и продавец. Питание осуществляется в период с 12⁰⁰ до 12⁴⁵. В учебном корпусе техникума имеется буфет, где продается различная выпечка, чай или кофе. Одноразовым питанием (обед) охвачено около 40 % студентов. Некоторые студенты питаются дома и на квартирах. Студенты, относящиеся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (12 человек) 100% охвачены одноразовым питанием в столовой.

Техникум располагает медицинским пунктом, отвечающим современным требованиям. Руководит медицинским пунктом - Алехина О.А., которая работает по комплексному плану, утвержденному главным врачом Задонской ЦРБ и согласованному с администрацией техникума. Медицинским работником проводится организационная, лечебная профилактическая санаторно-просветительская работа, регулярно контролирует работу студенческой столовой. В техникуме проводится регулярное проветривание учебных кабинетов, осуществляется ежедневная влажная уборка учебных кабинетов и мест общего пользования.

Обеспечение психо-физиологической безопасности учащихся.

- доля кабинетов, оборудованных мебелью, соответствующей по параметрам возрастам учащихся

Всего кабинетов – 42 шт. (100%)

Оборудовано – 100%

- меры по обеспечению пожарной и общей безопасности учащихся

Для обеспечения безопасности обучающихся и коллектива разработан комплекс мер:

- имеется в наличии нормативно-правовая база, необходимые локальные акты и инструкции;
- создан паспорт антитеррористической защищённости;
- организована охрана силами коллектива техникума;
- имеется «кнопка тревожной сигнализации»
- 4 раза в течение учебного года проводится тренировочная эвакуация обучающихся и сотрудников техникума;
- ведётся систематическая работа с обучающимися и родителями о правилах поведения во время занятий и во внеурочное время.

4.3 Учебно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение образовательного процесса.

Важной составляющей деятельности техникума является научно-методическая работа. Ее содержание определяется образовательной политикой региона, целями и задачами работы техникума, особенностями его развития. Непосредственное руководство научно-методической работой в техникуме осуществляет методическая служба. Основная цель методической службы в техникуме – это содействие повышению качества подготовки выпускников по всем специальностям. Для реализации цели деятельность методической службы строиться по следующим направлениям:

- аналитическая деятельность: изучение и анализ состояния результатов методической работы в техникуме, определение направлений ее совершенствования, выявления затруднений дидактического и методического характера в образовательном процессе, сбор и обработка информации о результатах учебно-воспитательной работы в техникуме, изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта;
- информационная деятельность: формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, методической и др.), ознакомление педагогических работников с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях, информирование педагогических работников о новых направлениях в развитии общего и профессионального образования, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплектах, видеоматериалах, рекомендациях, нормативных и локальных актах, ознакомление преподавателей с опытом инновационной деятельности образовательных учреждений и педагогов;
- организационно – методическая деятельность: изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи: молодым специалистам, педагогическим и руководящим работникам техникума в период подготовки к аттестации и в межаттестационный период, прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических и руководящих работников техникума, педагогических чтений, конкурсов профессионально-педагогического мастерства;

- консультационная деятельность: организация консультационной работы для преподавателей, популяризация и разъяснение результатов новейших психологических и педагогических исследований и т.п.

Методическая работа проводится в целях улучшения качества обучения и основывается на принципах демократизации и гуманизации учебно-воспитательного процесса, разнообразия форм, методов и средств обучения и воспитания обучающихся и личности педагогов.

Методическая работа техникума базируется на достижениях современной науки, передовом педагогическом опыте и направлена на повышение профессионального мастерства педагогического коллектива.

Главной задачей методической работы является организация деятельности по комплексно-методическому обеспечению специальностей и профессий, курсовому проектированию, производственной практики.

В образовательном процессе техникума широко используются инновационные методы и формы обучения:

- тестовый контроль (преподаватели: Чеканова О.В., Аксёнова Т.Н., Жихарева И.Н., Пашенцев В.С.);
- элементы проблемного обучения (преподаватели: Акатова Г.С., Двойченкова В.Н., Лазарев А.Н., Дергунов В.П.);
- проектное обучение (преподаватели: Чеканова О.В., Лазарев А.Н., Пашенцев В.С., Воронцова Л.Н.);
- элементы модульного обучения (преподаватели: Аксёнова Т.Н., Двойченкова В.Н.);
- личностно-ориентированное обучение на основе компетентного подхода (70% преподавателей и мастеров производственного обучения);
- информационно-коммуникативные технологии (80% преподавателей).

В техникуме функционирует многоуровневая система повышения профессионального и педагогического мастерства, которая предусматривает:

- ❖ самообразование в рамках предметных (цикловых) комиссий;
- ❖ занятия в школе педагогического мастерства по учебно-методическим и актуальным вопросам современных педагогических технологий;
- ❖ проведение педагогических чтений.

В техникуме работают:

3 предметных (цикловых) комиссии: общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин; общепрофессиональных дисциплин; специальных дисциплин

и методическая комиссия классных руководителей.

Соблюдается преемственность в постановке перед педагогическим коллективом методической проблемы. Единая методическая тема, над которой работал педагогический коллектив техникума – «Личностно-ориентированное обучение в целях повышения качества подготовки специалиста». В техникуме в 2011-2012 учебном году проходили педагогические чтения «Современные педтехнологии»

Существует несколько направлений методической работы в образовательном учреждении: учебно-методическое, научно-методическое, научно-исследовательское. В соответствии с указанными направлениями осуществлялось планирование научно-методической деятельности техникума в 2011-2012 учебном году, и проводились соответствующие мероприятия по реализации плана.

Основные результаты научно-методической работы в 2011-2012 уч.г.:

- разработка отчетной, планирующей и нормативно-правовой документации;
- совершенствование учебно-методического и информационно-аналитического обеспечения образовательного процесса;

- пополнение базы данных учебно-методических и научно-методических разработок сотрудников техникума, в том числе, разработанных в соответствии с ФГОС нового поколения;
- повышение квалификации педагогических работников;
- аттестация педагогических работников
- организация участия педагогов и обучающихся в конкурсах и олимпиадах, проводимых на региональном и всероссийском уровнях.

Вся работа методической службы в 2011-2012 учебном году была ориентирована на реализацию стратегических направлений техникума, на решение задач, определенных в качестве приоритетных в результате анализа работы предыдущего учебного года:

- создание условий для непрерывного повышения профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения и совершенствования их деятельности с учетом основных направлений научно-методической и инновационной работы техникума;
- продолжение работы по научно-методическому обеспечению образовательных стандартов СПО третьего поколения, созданию необходимых условий для внедрения инноваций в учебно-воспитательный процесс в соответствии с единой методической темой;
- активизация работы по выявлению и обобщению актуального педагогического опыта, как на уровне техникума, так и на уровне региона;
- разработка ОПОП по профессиям и специальностям;
- продолжение работы педагогического коллектива по организации исследовательской, проектной деятельности учащихся на основе деятельности СПО.

В течение 2011-2012 учебного года с целью повышения методического и профессионального мастерства преподавателей и мастеров п/о а были организованы: курсы повышения квалификации на базе Воронежского межрегионального института перерабатывающей промышленности ФГОБОУ ВПО ГАУ с 19 по 30 сентября 2011 г и май – июнь 2012г, которые прошли все работники техникума; на базе ОАУ ДПО «ЛИРО» март – май 4 человека: Акатова Г.С., Цельковский В.Н., Карлова Н.В. и Двойченкова В.Н.

Результативность методической работы:

- ✚ выполнение учебно-планирующей документации, разработка методических пособий;
- ✚ структурирование учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам и производственной практике;
- ✚ применение разнообразных форм и методов аудиторной и внеаудиторной работы, а также самостоятельной работы студентов.
- ✚ текущий контроль выполнения планов работы предметных цикловых комиссии (П(Ц)К): проверка готовности планирующей документации преподавателей, мастеров, заведующих кабинетами; анализ методического обеспечения учебного процесса; проверка выполнения графика взаимопосещения, проведения открытых мероприятий и др.
- ✚ методические совещания с председателями П(Ц)К.

Предметные декады являются одной из форм педагогического мастерства преподавателей, способствуют развитию творческих способностей и познавательных интересов обучающихся. В 2011 – 2012 учебном году согласно планам П(Ц)К прошли предметные декады. В рамках декад проводились различные мероприятия: открытые уроки, классные часы, конкурсы и викторины, встречи с интересными людьми, экскурсии. По итогам каждой декады были изданы приказы; победители конкурсов награждались почетными грамотами. Согласно плана работы П(Ц)К в техникуме были проведены олимпиады по общеобразовательным, гуманитарным, социально-экономическим, общепрофессиональным и специальным дисциплинам. Материал для проведения предметных олимпиад был рассмотрен на заседаниях предметно-цикловых комиссий, однако данный материал был сдан не в полном объеме.

4 мая 2012 года на базе техникума прошел региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. По его итогам студент группы А-3-1 Жикулин Евгений занял первое место и принял участие в заключительном этапе в г. Рязани, 16 –е место из 32 образовательных учреждений.

В техникуме проводилась активная работа по созданию и совершенствованию комплексного методического обеспечения преподаваемых дисциплин. За 2011-2012 учебный год преподаватели и мастера п/о техникума сдали в методический кабинет около 300 единиц учебно-методической документации, среди них: рабочие программы, календарно-тематические планы, конспекты лекций, методические указания по выполнению контрольных, самостоятельных, лабораторных работ, методические разработки учебных занятий, контрольно-измерительные материалы, задания для контрольных работ, вопросы к экзаменам, темы для курсового проектирования по различным дисциплинам.

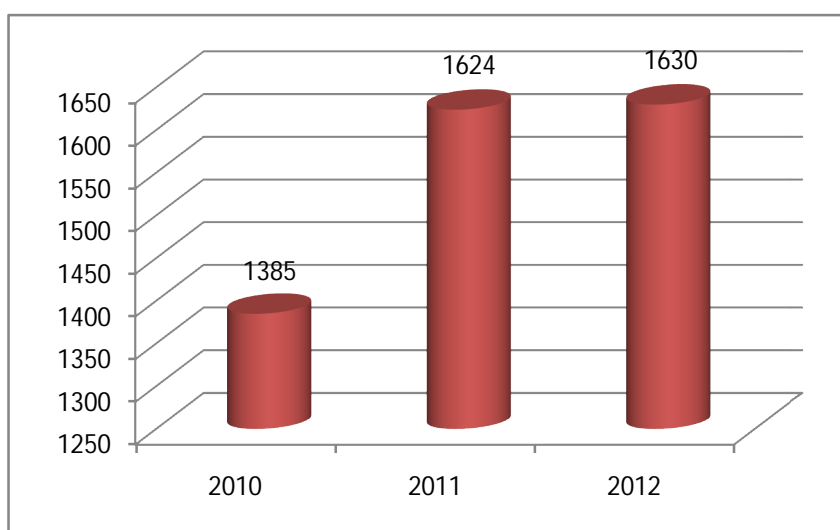
В техникуме разработаны единые требования к оформлению учебно-методической литературы, содержанию разрабатываемых учебно-методических изданий, дидактического материала. Часть учебной и методической документации, разрабатываемой педагогами, рассматривается экспертным советом техникума, тиражируется и затем активно используется педагогами техникума.

С учетом важности и актуальности развития учебно-методической базы, как одного из приоритетных направлений деятельности техникума, ведется систематизированный контроль выполнения всех мероприятий, направленных на методическое обеспечение учебного процесса, оперативный текущий и рубежный контроль всех видов методической работы осуществляет заместитель директора, председатели предметных (цикловых) методических объединений с анализом хода выполнения работ на заседаниях П(Ц)К, Методического совета техникума.

Методические пособия, учебные разработки преподавателей, методические указания и рекомендации для студентов размножаются методом малой полиграфии в типографии техникума по мере необходимости и в зависимости от контингента студентов.

Выпуск учебно-методических пособий за 2010 – 2012г.

2010	2011	2012
1385	1624	1630



Обеспеченность образовательного процесса учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам составляет 98,6%. Сравнивая данный показатель результативности с предыдущим периодом (2010-2011 уч. год), когда он составлял 90,5%, можно сделать вывод о том, что присутствует положительная динамика.

В течение года систематически проводилась консультационная работа (по подготовке материалов портфолио, оформлению методических разработок, по подготовке работ на конкурсы педагогического мастерства, консультации по организации проектной деятельности обучающихся, по подготовке докладов на тематических педсоветах, статей для публикаций и др.).

Для обеспечения образовательного процесса на должном уровне в техникуме широко используются наглядные средства обучения: плакаты, схемы, действующие макеты и стенды и т. д.

Систематически ведется работа по обновлению дидактических материалов, методических пособий, лабораторно - практических и контрольных работ.

Неотъемлемой частью совершенствования образовательного процесса является информатизация учебного процесса.

Применение современного лицензионного программного обеспечения и разработка собственных электронных средств обучения и источников учебной информации позволяет применять современные компьютерные обучающие технологии при изучении всех циклов дисциплин учебных планов.

Педагогами применяются различные прикладные программы и электронные средства обучения как источники информации и средства моделирования профессиональной деятельности («Автокад, 1С: Бухгалтерия для студентов» и др.). Особенность использования – не только профессиональная направленность, но и обеспечение формирования учебных умений и навыков студентов.

При создании *собственных электронных средств обучения* особое внимание уделялось разработке информационных источников. Компьютерное тестирование студентов стало частью системы контроля качества обучения. Большинство дисциплин гуманитарного, социально-экономического и математического циклов дисциплин имеют компьютерные варианты промежуточного и итогового тестирования. Базы вопросов постоянно обновляются и расширяются.

Информационные технологии в учебно-воспитательном процессе и в его обслуживании обеспечиваются имеющейся в распоряжении техникума материально-технической базой, располагаемым программным и информационным обеспечением, педагогическим и обслуживающим персоналом, организацией учебно-воспитательного процесса и другими аспектами деятельности.

В распоряжении учебного заведения имеются 78 компьютера, из них компьютеры на базе Pentium III и выше 78 машин; принтеры - 21 штук, из них, лазерные 21 штук; плоттер для создания широкоформатных графических объектов. Функционируют три локальные компьютерные сети. Работают 4 копировальных аппарата. Имеется выход в Internet.

Основной парк компьютеров сосредоточен в 4 учебных кабинетах (58 шт.), остальная техника размещена в офисах учебно-обслуживающего персонала.

В кабинетах «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» и «Автоматизированные системы обработки информации», оснащенных компьютерами, соблюдены все санитарно-гигиенические требования по размещению техники, освещённости рабочих мест и микроклимату. Все персональные компьютеры в этих кабинетах объединены в локальную сеть, которая обеспечивает доступ к удалённым электронным образовательным ресурсам Internet.

Компьютерные кабинеты оснащены охранной и противопожарной сигнализацией. Окна и двери оборудованы металлическими решётками. Имеются схемы эвакуации персонала в случаях чрезвычайных ситуаций.

Учебные кабинеты оснащены современным программным обеспечением. Стандартный пакет ПО на 1 рабочее место студента включает в себя программы,

позволяющие обучать работе с операционными системами Microsoft Windows, программами - архиваторами и антивирусными программами, с набором деловых приложений Microsoft Office, с обозревателем WEB-страниц в Internet, с бухгалтерскими программами и программами для разработки конструкторской документации.

Каждое рабочее место в компьютерных классах оснащено комплектом инструкционно-технологических карт соответствующих профилям обучения и наборами раздаточных материалов.

Внешнее оформление кабинета содержит инструкции по технике безопасности, перечень приобретаемых знаний, умений и навыков.

Инструктажи по технике безопасности регистрируются в соответствующих журналах.

Использование информационных технологий в учебном процессе ведется по 4 направлениям:

- Информационные технологии, как объект изучения на уроках.
- Информационные технологии, как инструмент изучения прочих дисциплин учебного плана.
- Информационные технологии, как инструмент при выполнении самостоятельных работ, курсового и дипломного проектирования.

При выполнении курсового проектирования (3 направления) студенты технических отделений используют имеющуюся технику и программное обеспечение для разработки проектных документов. Ежегодно к защите предъявляется до 60 курсовых проектов, выполненных на компьютере.

Компьютерные кабинеты работают по смещённому распорядку дня и студенты имеют доступ к оборудованию и ПО во внеурочное время

В техникуме действуют курсы начальной профессиональной подготовки операторов ЭВМ. За последние 5 лет на этих курсах прошли обучение 296 человек.

В 2011-2012 учебном году успешно прошли аттестацию 9 сотрудников техникума, из них на высшую категорию – 7 человек, на первую – 2 человека.

Все члены педагогического коллектива прошли повышение квалификации.

Основным источником информации для студентов является библиотечный фонд техникума. Библиотека является учебно-вспомогательным подразделением, которое осуществляет библиотечно-информационное обеспечение учебной деятельности техникума, также центром распространения знаний, культуры и интеллектуального общения. Деятельность библиотеки осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации «О библиотечном деле», Инструкцией об учете библиотечного фонда, постановлениями Правительства Российской Федерации и нормативными правовыми актами государственных органов управления образования по вопросам, отнесенным к их компетенции, приказами и распоряжениями руководителя техникума, Положением о библиотеке Задонского техникума механизации и электрификации сельского хозяйства.

Учебный фонд библиотеки формируется в соответствии с учебными планами и нормами книгообеспеченности. Все дисциплины учебных планов образовательных программ техникума обеспечены учебниками, учебными пособиями и методическими указаниями. Библиотека техникума обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Библиотека оказывает услуги преподавательскому составу и сотрудникам техникума.

Основными задачами библиотеки является:

- оперативное информационно-библиотечное обслуживание преподавательского состава, студентов и других категорий читателей;
- обеспечение доступа к учебно-методическим ресурсам по специальностям;

- формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем техникума на основе образовательных стандартов;
- организация и ведение баз данных по всей поступающей литературе и справочно-библиографического аппарата на традиционных (карточных) и электронных носителях (электронных каталогов).

Общий фонд библиотеки в настоящее время составляет 55127 экземпляров. Объем фонда учебной литературы составляет по количеству названий 41076 экземпляров, что составляет 74,5% от всего библиотечного фонда техникума.

Регулярно проводится качественный анализ фонда, отбор ветхой и устаревшей литературы. Библиотека комплекзует свой фонд литературой последних лет изданий. При комплектовании используются каталоги издательств, прайс-листы, получаемые по электронной почте. Оформление заказа производится после предварительного ознакомления преподавателей действующих цикловых комиссий техникума с каталогами и подачи заявки на необходимую литературу.

В библиотеке читатели получают консультации по поиску литературы, оформлению списков литературы, оформляются выставки литературы, проводятся библиографические обзоры. Особое значение в техникуме придается процессам адаптации первокурсников; поскольку студенты первого года обучения имеют слабые навыки конспектирования лекций, работы с книгой и каталогами.

В течение пяти последних лет продолжался рост посещаемости библиотеки, что связано с развитием книжных фондов за счет комплектования актуальной учебной литературой и стимулированием образовательными структурами института самостоятельной исследовательской и познавательной работы студентов в процессе освоения дисциплин.

Для более глубокого изучения предметов студенты пользуются фондом читального зала. Для написания рефератов и курсовых работ в читальном зале выделяется необходимая литература, включая новинки из специализированных газет и журналов. Это даёт возможность студентам повысить свой профессиональный уровень, а также расширить свои познания по другим отраслям знаний.

Библиотека является не только центром распространения знаний, но и интеллектуального общения, культуры. С этой целью в библиотеке проводятся классные часы и часы поэзии, эстетические уроки, галереи портретов, «круглые столы», «исторические чтения», встречи с интересными людьми, тематические обзоры литературы и др. В проведении мероприятий библиотека сотрудничает с предметными (цикловыми) комиссиями, воспитательным сектором и др.

Большое внимание библиотека уделяет развитию духовного, нравственного и эстетического начала личности. Ежегодно на абонементе и в читальном зале организовывается около 5 тематических выставок, проводится около 10 тематических обзоров и других массовых мероприятий.

В читальном зале библиотеки установлены 4 компьютера для работы студентов, имеется выход

4.4 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Учебно-материальная база техникума по объему и содержанию отвечает требованиям Государственных образовательных стандартов СПО по всем специальностям и направлениям, по которым осуществляется подготовка специалистов.

Объекты учебно-материальной базы	в 2011/2012 уч.году
1	2
1. Учебные лаборатории и производственные корпуса:	
Общая площадь кв.м.	17518
Учебная площадь кв.м.	12417
На одного обучающегося	
Общей площади кв.м./чел	24,1
– Учебной площади кв.м./чел	17,1
2. Лаборатории (кол-во):	22 шт.
Предусмотрено учебными планами (всего)	22
Фактически имеется (всего)	22
3. Кабинеты (кол-во):	20 шт.
– Предусмотрено учебными планами (всего)	20
– Фактически имеется (всего)	20
4. Учебные мастерские (кол-во):	5
Предусмотрено учебными планами	5
Фактически имеется	5
6. Кабинеты технических средств обучения (кол-во)	
Компьютерные классы	4 шт.
7. ПК всего в образовательном учреждении	78
– Из них в учебном процессе	68
– Из числа задействованных в учебном процессе приходится на 100 обучающихся	15
8. Количество основных образовательных программ СПО, реализуемых в ОУ	6
Из них: базового уровня	6
– повышенного уровня	-
Количество основных образовательных программ НПО, реализуемых в ОУ	-

Для организации учебного процесса техникум располагает 20 учебными кабинетами, 22 лабораториями, мастерскими и другими учебными помещениями, оснащенными комплектным учебным оборудованием, ТСО, компьютерной и оргтехникой, специализированным учебным оборудованием для ведения практических и лабораторных занятий. Большинство кабинетов кабинеты и помещения техникума имеют современное дизайнерское и эстетическое оформление:

- 2 спортивных зала;
- Актовый зал;
- Слесарные, механические, сварочные, электромонтажные и ремонтные мастерские со станочным парком в 86 единиц технологического оборудования;
- Учебно-лабораторная база технических направлений подготовки специалистов;
- Библиотека техникума с читальным залом;
- Машинный двор с ПТО и парком автомобилей;

- Множительная копировальная техника (плоттер, сканеры, компьютерное и оргтехническое оборудование);
- Электрополигон и автотрактодром;
- Собственно локальная сеть осуществляющая связь между кабинетами и помещениями техникума;
- Доступ в интернет с поддержкой собственного сайта;
- 4 компьютерных кабинетов с программным обеспечением по направлениям подготовки специалистов;
- Лаборатория ТСО, оснащенная интерактивной доской, мультимедийным проектором.
- Общий компьютерный парк техникума насчитывает 78 компьютеров.

Для организации и ведения учебных, лабораторно-практических занятий техникум имеет достаточно высокое обеспечение необходимым технологическим. специализированным оборудованием, инструментами и приборами, которые указаны в едином реестре оборудования техникума.

5. Финансово-экономическая деятельность учреждения профессионального образования. Экономическая эффективность реализации образовательных программ.

5.1 Стоимость основных фондов (тыс. руб.): 238226;

5.2 Балансовая стоимость учебного и научного оборудования тыс. руб. – 3554,9;

5.3 Структура доходов (объем в тыс. руб.):

- бюджетное финансирование: 29903,8
- средства полученные за образовательные услуги: 700
- другие источники: 12300

5.4 Структура расходов (объем в тыс. руб.):

- на оплату труда: 17309
- на приобретение оборудования: 1000
- на информационное и библиотечное обслуживание: 150
- другие: 24444,8.

5.5 Стоимость основных средств:

- общая стоимость: 238226024 рубля

- стоимость вычислительной техники: 2523320 руб.
- стоимость машин и другого оборудования: 22968251 руб.
- стоимость оборудования используемого в учебном процессе: 4284651 руб.

6. Взаимодействие учреждения профессионального образования с работодателями и местным сообществом.

Для получения профессиональных навыков и опыта работы по профилю специальностей выпускников, техникум работает по установлению социального партнерства с предприятиями, организациями, фирмами различных форм собственности путем заключения долговременных договоров сроком от одного до пяти лет на организацию и проведение производственных практик и получения одной из профессий.

Заключено 36 договоров о совместной подготовке по 6 специальностям среднего профессионального образования:

ОАО «МРСК-Центра» «Липецэнерго»;
 ОАО АФ «Аврора»;
 ОАО АФ «Трио»;
 ОАО АФ «Высокие технологии»;
 ОАО ЛХМП филиал «Задонский хлебокомбинат»;
 ЗАО «Зерос»;
 ООО МП «Державный»;
 ОАО «Задонскагронова»;
 ООО «Нива»;
 ОАО «Лебедянский сахарный завод»;
 ООО «Тербуны АГРО»;
 ЗАО «Хмелинецкий карьер»;
 ОАО «Рассвет»;
 ЗАО «Липецкий силикатный завод»;
 ООО «Водоканал»;
 ОАО НЛМК и др..

Активизирована работа маркетинговой и профориентационной службы техникума:

Создан и работает отдел по маркетингу и профориентации:

- подготовлена нормативно-правовая база отдела;
- проведена работа по изучению спроса и востребованности специальностей и профессий на рынке труда;
- подготовлена электронная презентация техникума;
- создан рекламный материал, который размещался в СМИ и на сайте техникума;
- отдел по маркетингу и профориентации провел выездные встречи с родителями и школьниками в школах Задонского, Долгоруковского, Елецкого, Краснинского, Липецкого, Хлевенского, Измалковского, Лебедянского, Тербунского, Воловского районов области;

- посещались родительские собрания в школах города;
- приняли участие в «Ярмарке учебных мест»;

7. Перспективы и планы развития учреждения профессионального образования.

Разработана Программа развития техникума на 2012-2015 годы. Планируется укрепление материально-технической базы учреждения, открытие новых специальностей на базе основного общего образования и на базе общего (полного) среднего образования. Планируются преобразования учебных лабораторий и кабинетов, оснащение программного обеспечения, использование сети Интернет и информационных систем в учебном процессе. Участие студентов и преподавателей техникума в региональных, областных и городских мероприятиях. Проведение конкурсов профессионального мастерства внутри техникума.

На 2013 год нами определена цель: Создать оптимальные условия для перехода к современной модели образовательного учреждения профессионального образования.

Задача 1. Для обеспечения своевременного перехода всех специальностей на ФГОС СПО, организовать:

- подготовку учебно-методического «пакета» для студентов 3 и 4 курса;
- разработку вариативной части основной профессиональной образовательной программы по каждой специальности;
- составление графика учебного процесса;
- разработку профессиональных модулей (ПМ) и междисциплинарных курсов (МДК);
- работу преподавателей по разработке учебно-методического обеспечения дисциплин и специальностей.

Задача 2. Для повышения качества подготовки специалистов обеспечить устойчивую положительную динамику образовательного процесса за счет:

- корректировки содержания обучения с учетом регионального рынка труда;
- своевременного и целенаправленного методического сопровождения;
- повышения продуктивности образовательного процесса;
- постоянного мониторинга результатов теоретического и практического обучения.

Задача 3. Обеспечить условия для внедрения системы управления качеством на основе:

- мониторинга эффективности организации и методов обучения;
- разработки документированных процедур и рабочих процессов;
- разработки системы внутренних аудитов.

Задача 4. Завершить создание единой информационной образовательной среды техникума путем развития информатизации основных сфер и видов деятельности:

- учебного процесса;
- административно-управленческой деятельности;
- библиотечных процессов;
- телекоммуникационной инфраструктуры;
- повышения уровня информационной культуры работников всех уровней;
- материально-технического обеспечения;
- постоянного мониторинга внедрения ИКТ в образовательный процесс.

Задача 5. Создать необходимые условия для успешной социализации студентов на основе:

- мониторинга студенческой среды;
- развития воспитательной среды и воспитательных отношений;
- расширения возможностей для организации внеучебной деятельности студентов;
- поддержки студенческих инициатив и развития форм студенческого самоуправления.