

**Управление образования и науки Липецкой области**

**ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЁТ  
Государственного областного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Задонский политехнический техникум»  
за 2013 – 2014 учебный год**

**Задонск, 2014**

## **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.

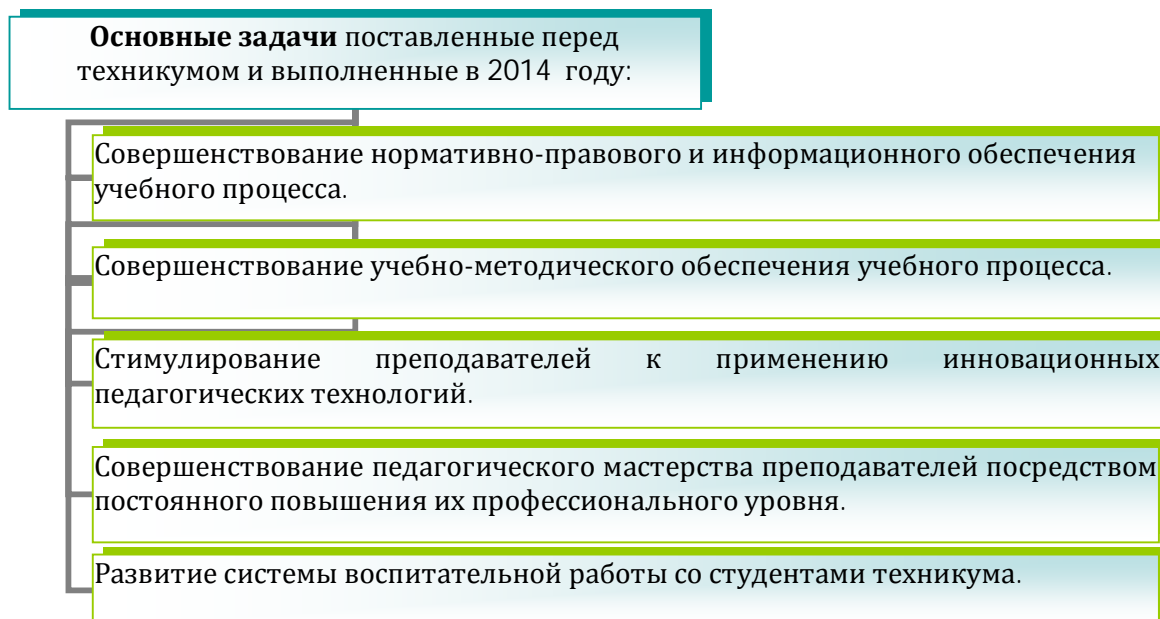
**Раздел 6.** Взаимодействие учреждения профессионального образования с работодателями и местным сообществом.

**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.



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



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

<b>1.1. ФОРМАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ</b>	
<b>Название образовательного учреждения согласно Уставу</b>	<b>Государственное (областное) бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Задонский политехнический техникум» Государственное профессиональное</b>
<b>Тип и вид образовательного учреждения</b>	<b>Государственная</b>
<b>Организационно-правовая форма Учредитель</b>	<b>Управление образования и науки Липецкой области</b>
<b>Год основания</b>	<b>1947</b>
<b>Юридический адрес</b>	<b>399200, Липецкая область, г. Задонск, ул. Труда 20</b>
<b>Лицензия</b>	<b>Серия РО № 047894, регистрационный № 213 от 02.05.2012 г., выд. управлением образования и науки Липецкой области.</b>
<b>Свидетельство о государственной аккредитации</b>	<b>выдано управлением образования и науки Липецкой области 28 апреля 2012 года .Серия 48 № 000600 регистрационный № 1897, действительно до 28.04.2017 года.</b>
<b>Тип зданий</b>	<b>Непроизводственные</b>
<b>Техническая оснащенность</b>	<b>Материальная база соответствует нормам. учебный корпус оснащен оборудованием и мебелью.</b>
<b>Лабораторное оснащение</b>	<b>Соответствует нормам.</b>
<b>Библиотечный фонд (в тыс. том.)</b>	<b>41334 экз.</b>
<b>Спортивный зал (кв.м.)</b>	<b>1646 м<sup>2</sup></b>
<b>Структура учреждения</b>	<b>Дневное отделение Заочное отделение</b>
<b>Количество обучающихся</b>	<b>269 чел. очной формы и 263 чел. заочной (на 01.08.2014г.)</b>
<b>Количество преподавателей</b>	<b>35</b>
<b>Наличие органов государственно-общественного управления ОУ, круг их полномочий (Устав ОУ)</b>	<b>Совет Г(О)БОУ СПО «Задонский политехнический техникум»</b>
<b>Контактная информация</b>	<b>Телефон (47471) 2-14-78, тел./ф- 2-14-93; e-mail: <a href="mailto:zakollej@yandex.ru">zakollej@yandex.ru</a> сайт техникума: <a href="http://zapt48.ru">zapt48.ru</a></b>

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» и другими нормативными актами, регулирующими образовательный процесс, Уставом техникума.

## 1.2. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

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

Срок действия лицензии – бессрочно;

выд. Управлением образования и науки Липецкой области.

№ п/п	Направление, специальность, программы дополнительного образования		Дата выдачи и номер лицензии	Реализуемый уровень СПО, проф. подготовка	Срок окончания действия лицензии
	код	наименование			
1.	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
2.	140613 (140448)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
3.	110301 (110809)	Механизация сельского хозяйства	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
4.	110302 (110810)	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
5.	260301 (260203)	Технология мяса и мясных продуктов	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
6.	190604 (190631)	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
<b>Профессиональная подготовка</b>					
7.	16199	Оператор электронно-вычислительных машин (ЭВМ)	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
8.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
9.	18559	Слесарь-ремонтник	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
10.	19205	Тракторист категории «В», «С», «Е»,	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
11.	19756	Электрогазосварщик	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
12.	18735	Составитель фарша	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно

13.	11442	Водитель транспортных средств категории «В»	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
<b>Профессиональная подготовка (переподготовка)</b>					
14.	19756	Электрогазосварщик	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно
15.	19205	Тракторист категории «DF»	02.05.2012 г. № 047894	базовый	бессрочно

### 1.3. ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЛИЖАЙШЕГО ОКРУЖЕНИЯ:

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.

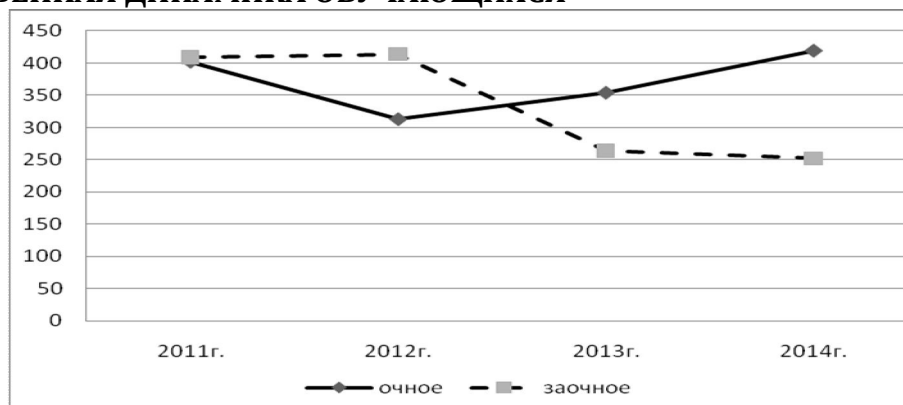
Техникум находится в достаточно близком расположении от социокультурных организаций города:

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

### 1.4. СОСТАВ ОБУЧАЮЩИХСЯ (на 31.12.2013г.)

Учебный год	2011	2012	2013	2014г. перспектива
Количество групп: очная форма	15	13	17	21
заочная форма	11	11	11	12
Численность обучающихся, в т.ч.:	811	728	617	671
Дневное отделение	402	313	354	419
Заочное отделение	409	414	264	252

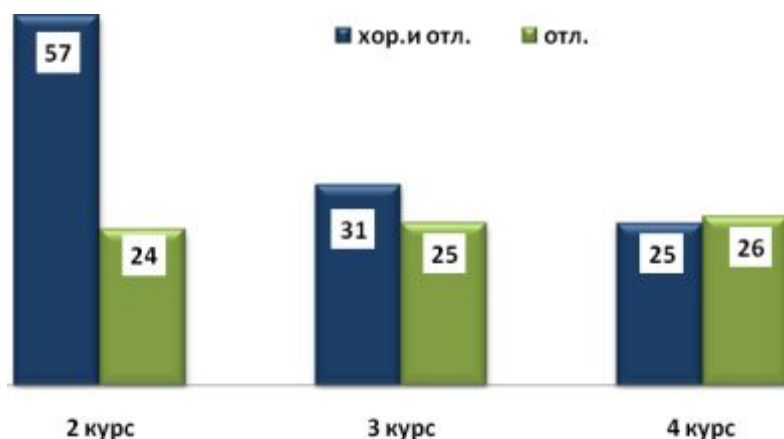
### КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИНАМИКА ОБУЧАЮЩИХСЯ



## СОЦИАЛЬНЫЙ СОСТАВ:

Сироты	с ОВЗ	Малообеспеченные
15 чел. (4%)	17 чел. (4,8%)	63 чел. (17,8%)

## СТИПЕНДИАТЫ:



- **Правительственные** стипендиаты-2 чел.
- **Областные** стипендиаты -1 чел.

## ИНФОРМАЦИЯ О СТУДЕНТАХ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) в 2013 – 2014 учебном году

Общее количество студентов		С нарушением зрения		С нарушением слуха		С нарушением интеллекта		С поражением опорно-двигательного аппарата		С другими заболеваниями	
ОВЗ	в т.ч. имеющие инвалидность										
17	17	-	-	16	16	-	-	-	-	1	1

**ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ (ФК) СО СТУДЕНТАМИ С ОФЗ В 2013 – 2014 учебном году**

<b>Форма и место проведения занятия ФК</b>				
<b>Занятие по ФК (урок)</b>	<b>СМГ</b>	<b>ЛФК на базе учреждения</b>	<b>Не занимаются по медицинским показателям</b>	<b>Спортивная секция</b>
+	+	-	-	«Футбол» «Волейбол»

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СПОРТИВНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ПО ФК СО СТУДЕНТАМИ С ОФЗ.**

<b>Наименование объекта</b>	<b>Форма собственности</b>	<b>Площадь (размеры)</b>	<b>Краткая характеристика объекта (разметка, наличие колец б/б и т.п.)</b>	<b>Как используется в работе со студентами с ОФЗ и студентами - инвалидами</b>
Большой спортивный зал	Оперативное управление	1656,4 м <sup>2</sup>	В соответствии с нормами:  разметка, футбольные ворота, кольца б/б.	В соответствии с программой, учебными планами по ФК

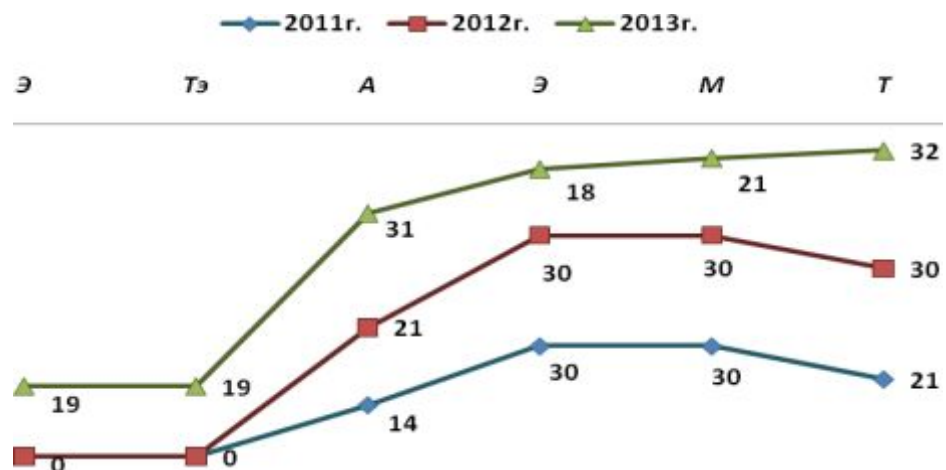
**1.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ.**

<b>Специальность</b>	<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>	<b>3 курс</b>	<b>4 курс</b>	<b>всего</b>
<b>Дневное отделение</b>					
- 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);		18			18
- 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);		22	25	28	75
- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;		26	21	18	65
- 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;		19			19
- 110809 Механизация сельского хозяйства		21			21



хозяйства;					
- 260203 Технология мяса и мясных продуктов.		28	23	20	71
<b>ИТОГО</b>					269
<b>Заочное отделение</b>					
- 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);	14				14
- 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);	34	31			65
- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;	31	15			46
- 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;			33	47	80
- 110809 Механизация сельского хозяйства;			19	40	59
<b>ИТОГО</b>					264
<b>ВСЕГО ПО ТЕХНИКУМУ (на 01.08.2014г.)</b>					533

**ВОСТРЕБОВАННОСТЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (очное отделение).**



## ДИНАМИКА ПРИЁМА СТУДЕНТОВ.

Код и наименование специальности	Форма обучения	Год			
		2011	2012	2013	2014 перспектива
- 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Очная	-	-	19	25
	Заочная	-	-	14	25
	<b>Всего</b>	-	-	33	50
- 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	Очная	-	-	19	25
	Заочная	37	-	34	25
	<b>Всего</b>	37	-	53	50
- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Очная	14	21	31	25
	Заочная	37	-	31	25
	<b>Всего</b>	51	16	62	50
- 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Очная	30	30	18	25
	Заочная	-	25	-	
	<b>Всего</b>	30	55	18	25
- 110809 Механизация сельского хозяйства	Очная	30	30	21	25
	Заочная	-	30	-	
	<b>Всего</b>	-	60	21	25
- 260203 Технология мяса и мясных продуктов	Очная	21	30	32	25
	Заочная	-	-	-	
	<b>Всего</b>	21	30	32	25
	<b>ИТОГО</b>	139	161	219	225

### ПОРЯДОК ПРИЁМА В ТЕХНИКУМ в 2014 году.

По истечении сроков представления оригиналов документов об образовании директором Техникума издается приказ о зачислении лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению и представивших оригиналы соответствующих документов. В случае если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований Липецкой области Техникум осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

### ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАЛИЗУЕМЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.

№ п/п	Код и наименование образовательной программы	Год начала подготовки	Уровень СПО	Базовое образование	Форма	Срок	Бюджетная основа или с возмещением затрат	Присваиваемая квалификация
					обучения			
1	- 110809 Механизация сельского хозяйства	1947	Основное общее, среднее (полное) общее	базовый	очная/ заочная	3 г.10м. 2 г. 10м 3 г. 10м	бюджет	техник - механик
2	- 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	1947			очная/ заочная	3 г.10м. 2 г. 10м 3 г. 10м	бюджет	техник - электрик
3	- 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	1998			очная/ заочная	2 г.10м. 1 г.10м. 2 г.10м.	бюджет в/бюджет	бухгалтер
4	- 260203 Технология мяса и мясных продуктов	2002			очная	3 г.10м. 2 г.10м.	бюджет	техник-технолог
5	- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2003			очная/ заочная	3 г.10м. 2 г. 10м 3 г. 10м	бюджет	техник
6	- 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);	2003			очная/ заочная	3 г.10м. 2 г. 10м 3 г. 10м	бюджет	техник

## 2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

### Администрация:

#### Директор Дорохин Валерий Владимирович

- Зам. директора по учебной работе  
Позднякова Елена Александровна
- Зам. директора по учебно -воспитательной работе  
Карлова Надежда Васильевна
- Зам. директора по учебно – производственной работе  
Цельковский Владимир Николаевич
- Заместитель директора по административно – хозяйственной работе
- Главный бухгалтер  
Першина Марина Александровна
  
- Зав. дневным отделением Чурсина Елена Ивановна
- Зав. заочным отделением Пашкова Ирина Эвольдовна
- Старший методист Калуженова Надежда Ильинична
- Социальный педагог Курбатова Наталья Ивановна
- Педагог – психолог Марных Владимир Викторович

### ДЕЙСТВУЮЩИЕ ОРГАНЫ САМОУПРАВЛЕНИЯ

#### Совет техникума

- председатель - *Аксёнова Татьяна Николаевна,*
- секретарь - *Петрухина Ирина Валерьевна.*

В состав Совета техникума входят руководящие, педагогические работники, представители учебно-вспомогательного персонала, родители и обучающиеся 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

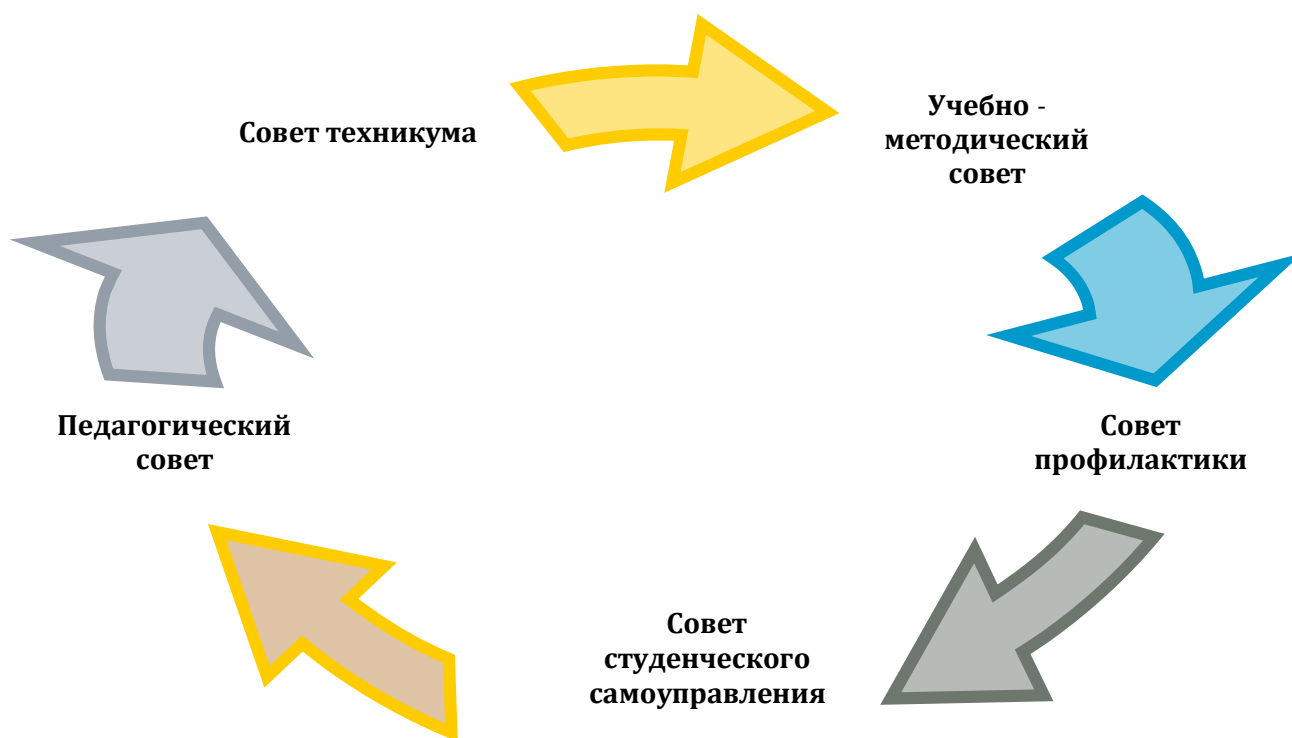
- ✓ принимает перспективный План развития техникума;
- ✓ дает оценку работы структурных подразделений техникума;
- ✓ устанавливает порядок использования внебюджетных финансовых средств;
- ✓ готовит предложения об изменениях и дополнениях в Устав техникума;
- ✓ рассматривает локальные акты;
- ✓ решает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

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор –

*Дорохин Валерий Владимирович.*

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

- председатель – *Дорохин Валерий Владимирович*,
- секретарь - *Жихарева Ирина Николаевна*.

Педагогический совет создан 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 техникума. Его решения конкретны, их выполнение контролируется администрацией.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- ✓ обсуждение концепции и программы развития Учреждения;
- ✓ определение основных характеристик Учреждения и осуществления образовательной деятельности: правила приема студентов; режим занятий студентов; порядок и основания перевода, отчисления и восстановления студентов; порядок и основания предоставления академического отпуска; формы, порядок и периодичность текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов; правила внутреннего распорядка; оказание платных образовательных услуг и порядок их предоставления; вопросы расходования внебюджетных средств; порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и студентами и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних студентов;

- ✓ обсуждение, учебной, воспитательной, учебно-методической и учебно-производственной работы Учреждения в целом и его структурных подразделений в частности;
- ✓ рассмотрение вопросов организации образовательной деятельности по очной, заочной формам обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.
- ✓ анализ состояния и итогов учебной работы Учреждения, результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов, причин и мер по сохранности контингента; перевод студентов на следующий курс; реализация основных профессиональных образовательных программ по специальностям Учреждения;
- ✓ принятие решений по совершенствованию образовательной деятельности;
- ✓ анализ качества и эффективности воспитательной деятельности Учреждения и воспитания студентов;
- ✓ анализ состояния и результатов учебно-методической работы Учреждения, внедрения педагогических и информационных технологий в образовательный процесс, методов и средств обучения по очной, заочной формам обучения;
- ✓ рассмотрение деятельности отделений, цикловых комиссий; заслушивание и обсуждение инновационного опыта работы преподавателей по вопросам внедрения новых технологий обучения, разработке комплексного учебно-программного и учебно-методического обеспечения основных профессиональных образовательных программ по специальностям Учреждения;
- ✓ анализ состояния и итогов учебно-производственной работы Учреждения, рассмотрение вопросов, связанных с укреплением материально-технической базы Учреждения; прохождением учебной/производственной практики студентами, трудоустройством выпускников; заведованием кабинетов, лабораторий, мастерских.
- ✓ рассмотрение вопросов прохождения аттестации, повышения квалификации и переподготовки педагогических работников; внесение предложений о награждении и поощрении педагогических работников Учреждения;
- ✓ обсуждение и принятие нормативных локальных актов Учреждения;
- ✓ изучение материалов самообследования Учреждения при подготовке его к комплексной проверке;
- ✓ иные вопросы, отнесенные к его компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом.

### **Учебно - методический совет.**

- председатель - *Позднякова Елена Александровна,*
- секретарь - *Собкалова Надежда Александровна.*

Учебно - методический совет создан в целях совершенствования качества подготовки студентов, программно и учебно-методического обеспечения образовательного процесса, повышения профессионально-педагогического уровня преподавателей.

К компетенции Учебно-методического совета относятся:

- ✓ утверждение основных направлений учебно-методической работы Учреждения и цикловых комиссий;

- ✓ координация деятельности цикловых комиссий, очного и заочного отделений, библиотеки и педагогических работников в области учебно-методической работы в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов и организации образовательного процесса;
- ✓ освещение педагогического опыта, оправдавшего себя в практической деятельности: в области учебно-методической и воспитательной работы со студентами;
- ✓ анализ содержания основных профессиональных образовательных программ по специальностям учреждения, методических и других материалов;
- ✓ организация работы по комплексному учебно-программному и учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин и профессиональных модулей, курсовому и дипломному проектированию, учебной/производственной практике, государственной (итоговой) аттестации;
- ✓ определение и внедрение оптимальных форм и средств контроля знаний и профессиональных компетенций студентов при организации текущей, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации студентов Учреждения;
- ✓ комплексный анализ учебно-методической и воспитательной работы цикловых комиссий Учреждения;
- ✓ иные вопросы, отнесенные к его компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом. Решение оформляется протоколом.

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

- общеобразовательных и гуманитарных дисциплин –  
председатель Аксёнова Татьяна Николаевна, преподаватель английского языка высшей кв. категории;
- общепрофессиональных и естественно-научных дисциплин –  
председатель Ефремова Елена Викторовна, преподаватель химии и спецдисциплин второй кв. категории;
- специальных дисциплин –  
председатель Пашенцев Владимир Семёнович, преподаватель спецдисциплин высшей кв. категории

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.

### Совет профилактики

- председатель - *Карлова Надежда Васильевна*,
- секретарь - *Курбатова Наталья Ивановна*.

Совет профилактики создан в целях организации регулярной работы по выполнению Устава техникума, других нормативно – правовых актов в части предупреждения негативных проявлений среди обучающихся; обеспечения эффективного

взаимодействия с органами и учреждениями системы профилактики правонарушений, а также совершенствования системы профилактической работы.

Система работы совета:

- ✓ Изучает и анализирует состояние правонарушений и преступности среди обучающихся, состояние воспитательной и профилактической работы, направленной на предупреждение правонарушений и преступности среди обучающихся техникума.
- ✓ Рассматривает персональные дела обучающихся группы «риска», обучающихся, не выполняющих Устав техникума, нарушающих правила для обучающихся, имеющих неудовлетворительные оценки по предметам.
- ✓ При разборе персональных дел вместе с обучающимися приглашаются классный руководитель, социальный педагог, педагог - психолог, родители (лица их заменяющие).
- ✓ Осуществляет контроль за поведением подростков, состоящих на учете в комиссии по ДН, на внутритехникумовском учете.
- ✓ Осуществляет работу по выявлению трудновоспитуемых обучающихся, обучающихся находящихся в сложном социально-опасном положении, семей «социального риска», рассматривает вопросы постановки на внутритехникумовский учет, информирование ПДН и организация с ней профилактической работы.
- ✓ Организует индивидуальное консультирование и оказание индивидуальной помощи обучающимся и родителям (лицам их заменяющим).
- ✓ Организует информационно-просветительскую работу с родителями (лицами их заменяющими) и обучающимися.
- ✓ Организует работу с неблагополучными семьями.
- ✓ Заслушивает на заседаниях информацию и отчеты классных руководителей о профилактической работе с обучающимися, о выполнении рекомендаций и требований Совета профилактики.
- ✓ Заслушивает классных руководителей о состоянии работы по профилактике правонарушений обучающихся, о состоянии воспитательной работы в классном коллективе.
- ✓ Заслушивает отчеты педагога-психолога, социального педагога, преподавателей, по вопросам организации профилактической работы с обучающимися и родителями (лицами их заменяющими), по оказании индивидуальной психологической помощи данной категории обучающихся и семей, по вовлечению обучающихся в систему дополнительного образования и др.
- ✓ Ходатайствует перед педсоветом, ПДНН, КДН о снятии с учета обучающихся, исправивших свое поведение.
- ✓ Выносит проблемные вопросы для обсуждения на педагогическом Совете с целью принятия управленческого решения.

#### Студенческий совет техникума:

- председатель - *Киреев Александр, студент группы Тэ-3-1.*
- секретарь - .

Студенческое самоуправление – особая форма инициативной, самостоятельной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов



их жизнедеятельности, развитие социальной активности, поддержку социальных инициатив.

Студенческий совет организуется в целях осуществления самоуправления студентов и развития их инициативы. Студенческий совет:

- ✓ координирует деятельность органов студенческого самоуправления Учреждения, оказывает помощь в планировании их работы;
- ✓ организует взаимодействие учебных групп Учреждения;
- ✓ вносит предложения по совершенствованию деятельности Учреждения;
- ✓ создает инициативные группы студентов для проведения различных мероприятий;
- ✓ содействует выявлению творческого потенциала студентов;
- ✓ организует изучение общественного мнения студентов по актуальным проблемам жизни Учреждения.

### Раздел 3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

«Задонский политехнический техникум» осуществляет свою образовательную деятельность согласно Программы развития, на основании которой ежегодно составляется единый план работы техникума на конкретный учебный год, исходя из которого 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, совета профилактики и совета студенческого самоуправления.

Согласно годовому плану осуществляется и внутритехникумный контроль, 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, что дает положительный эффект – позволяет устранить недочет в организации прохождения практики и нацеливает студентов на работу по специальности.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.



диаграмма 1



диаграмма 2

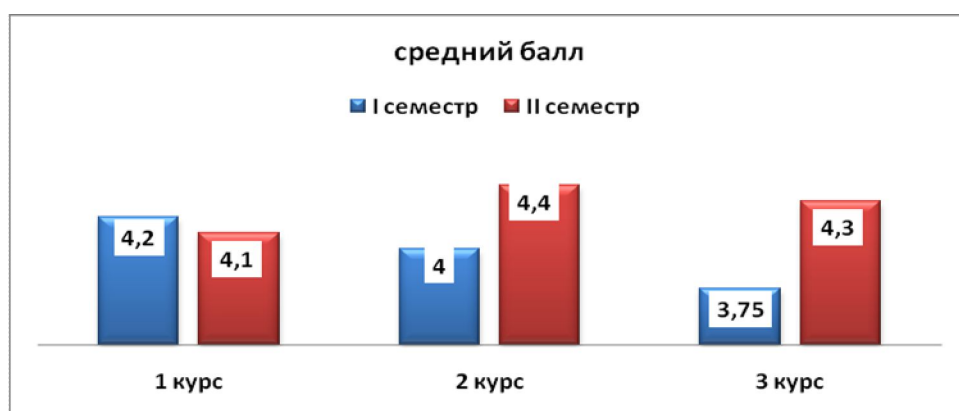


диаграмма 3

Диаграммы 1-3 указывают, что успеваемость студентов к окончанию учебного учебного года повысилась. Можно предположить, что систематическая работа со студентами, направленная на повышение мотивационного уровня (индивидуальные беседы, консультации, собрания студентов по курсам и общие) привела к повышению качественного показателя.



диаграмма 4

Т- «Технология мяса и мясных продуктов»

Б – «Экономика и бухгалтерский учёт»

Э - «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

М – «Механизация сельского хозяйства»

А – «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Тэ – «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

## ИТОГИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

	190604	110302	140613	<b>ИТОГО</b>
Окончили	23	11	27	61
Допущены к ГИА	22	11	27	60
Сдавали междисциплинарный экзамен	22	11	27	60
Сдали экзамен с оценкой:				
«отлично»	3	4	5	12
«хорошо»	8	5	11	24
«удовлетворительно»	11	2	11	24
«неудовлетворительно»	-	-	-	
Дипломы с отличием	3	1	1	5
Окончили со справкой	1	0	0	1
Средний балл	3,6	4,2	3,8	3,9
Качественный показатель 2014 года	55%	72%	59%	62%
Качественный показатель 2013 года	60%	44%	60%	55%

- ГИА проходила по трём специальностям:  
190604 – «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»,  
110302 – «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»,  
140613 – «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
- Вид государственной итоговой аттестации – итоговый междисциплинарный экзамен по специальностям
- ГИА прошла в присутствии председателей ГЭК, утверждённых приказом Управления образования и науки Липецкой области «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий образовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования в 2014 году» №1152 от 18.12.2013г. – Русских С.Б. и Гамеев В.Д.
- Содержание государственной итоговой аттестации по специальностям соответствует программам ГИА, утверждённым приказом Г(О)БОУ СПО «Задонский политехнический техникум» от 27.11.2013г. №360а.
- Структура и содержание экзаменационных билетов соответствует программе обучения. Практическая и теоретическая части экзамена сбалансированы и составляют соответственно 54% и 46%. Второй этап экзамена направлен на выявление у выпускников практических умений и навыков. Третий этап предусматривает решение ситуационных задач по специальности.
- Замечаний к процедуре проведения ГИА не было.



**ИНФОРМАЦИЯ О СТУДЕНТАХ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ  
ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) в 2013 – 2014 учебном году**

Общее количество студентов		С нарушением зрения		С нарушением слуха		С нарушением интеллекта		С поражением опорно-двигательного аппарата		С другими заболеваниями	
ОВЗ	в т.ч. имеющие инвалидность										
17	17	-	-	16	16	-	-	-	-	1	1

**ТАБЛИЦА 2.**

**Информация о формах проведения занятий физической культурой (ФК) со студентами с ОВЗ профессиональных образовательных учреждений в 2013 – 2014 учебном году**

Форма и место проведения занятия ФК				
Занятие по ФК (урок)	СМГ	ЛФК на базе учреждения	Не занимаются по медицинским показателям	Спортивная секция
+	+	-	-	«Футбол»  «Волейбол»

**ТАБЛИЦА 3.**

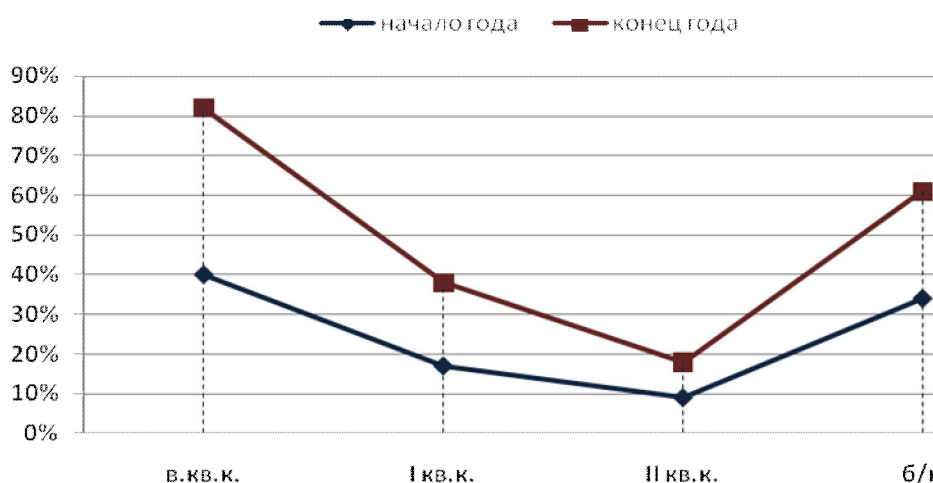
**Обеспеченность спортивными вооружениями (залы, площадки, стадионы, базы, др.) для занятий физической культурой со студентами с ОВЗ профессиональных образовательных учреждений**

Наименование объекта	Форма собственности	Площадь (размеры)	Краткая характеристика объекта (разметка, наличие колец б/б и т.п.)	Как используется в работе со студентами с ОВЗ и студентами - инвалидами
Большой спортивный зал	Оперативное управление	1656,4 м <sup>2</sup>	В соответствии с нормами:  разметка, футбольные ворота, кольца б/б.	В соответствии с программой, учебными планами по ФК

## СОДЕРЖАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 100 % педагогов используют информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе;
- 100 % педагогов использует здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе;

## РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА. КАДРЫ.



в 2013 – 2014 учебном году повысили квалификацию 4 преподавателя (с б/к на I квалификационную категорию).

Соблюдая требования законодательства к кадровым условиям реализации федеральных государственных образовательных стандартов и профессионального стандарта, администрация техникума стремится обеспечить профессиональную переподготовку педагогического состава.

В 2013 – 2014г курсы повышения квалификации прошли 15 преподавателей, что составляет 43% от их общего числа. В 2014 – 2015 учебном году на курсы планируется направить – 16 преподавателей.

Кроме того, заместителей директора планируется направить на профессиональную переподготовку по направлению «Управление персоналом».

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ.

2014г. осуществился последний выпуск студентов, обучающихся по ГОСам.

С 01.09.2014г. вводятся учебные планы, соответствующие новым требованиям законодательства, сформированные с учётом профиля получаемого образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17 марта 2012г. №413 (зарегистрирован Минюстом России 07.06.2012г. рег. № 24480) реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 01.02.2012г.

№74), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции Приказа Минобрнауки России от 22.01.2014г. №31).

В соответствии с которыми общеобразовательные предметы изучаются на первом и втором курсах, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин технической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильным дисциплинам – в устной форме, кроме того, по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (в том числе по русскому языку и литературе) в избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно – исследовательской, социальной, иной) – в форме защиты индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом. При этом количество учебных занятий не должно превышать 37 часов в неделю, 1 час из которых предназначен для работы над индивидуальным проектом.

#### **МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ.**

- Началась работа по оборудованию кабинетов и лабораторий в соответствии с требованиями законодательства.
- Постоянное пополнение библиотечного фонда учебной и учебно – методической литературой.
- Разработаны учебные программы по всем дисциплинам и практикам по специальностям.
- Создание условий для обучения лиц с ОВЗ (по слуху): оборудованы классные комнаты, приобретены 2 интерактивные доски.
- Формируется электронный каталог по предметам и дисциплинам реализуемым основным образовательным программам.
- Работа по облагораживанию территории техникума.
- Оборудование уголков отдыха.
- Новые кабинеты – 5.
- Приобретение ученической мебели, соответствующей стандартам.
- Оборудован автополигон.
- Приобретены 2 новых л/автомобиля для занятий по вождению.
- Приобретается спортивный инвентарь.
- Приобретается спецодежда по специальностям, форма для участия в мероприятиях допризывной молодёжи, костюмы для участия в конкурсах и фестивалях по художественной самодеятельности.

## РАБОТА ЦИКЛОВЫХ (МЕТОДИЧЕСКИХ) КОМИССИЙ.

### ЦМК общеобразовательных и общих гуманитарных, и социальных дисциплин за 2013-2014 учебный год.

Состав ЦМК общеобразовательных и общих гуманитарных, и социальных дисциплин:

Г.С. Акатова - преподаватель физики.

Т.Н. Аксёнова - преподаватель английского языка.

Г.Ю. Астапенкова - преподаватель физики.

М.И. Вивденко - преподаватель математики.

Т.Г. Галицына – преподаватель русского языка и литературы.

В.Н. Двойченкова - преподаватель истории.

И.Н. Жихарева - преподаватель немецкого языка.

Н.И. Калуженова – методист техникума, преподаватель русского языка и литературы.

Н.В. Карлова - зам. директора (ВР), преподаватель немецкого языка.

Е.Ю. Кривошлык – преподаватель физической культуры.

Т.И. Кобзенко - преподаватель русского языка и литературы.

Н.И. Курбатова – социальный педагог.

И.В. Петрухина – преподаватель математики.

Е.А. Позднякова - зам. директора (УР), преподаватель русского языка и литературы.

П.И. Шахин - преподаватель физической культуры.

В.И. Яковлева - преподаватель математики.

**Работа предметно-цикловой комиссии** общеобразовательных и общих гуманитарных и социальных дисциплин в 2013 – 2014 учебном году проводилась согласно утверждённому плану работы ЦМК (протокол № 1 от 02.09. 2013 г.)

Заседания методической комиссии проводились по утверждённому графику. На заседаниях ЦМК обсуждались вопросы, связанные с методикой преподавания, успеваемостью обучающихся, организацией и проведением внеклассных мероприятий по дисциплинам цикла.

Преподавателями комиссии разработаны **рабочие программы** в соответствии с ФГОС третьего поколения по всем дисциплинам ОД по специальностям

110809 Механизация сельского хозяйства,

110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

по дисциплинам ОГСЭ: Математика (И.В.Петрухина), Основы философии (В.Н.Двойченкова), История (С.М. Дмитриева), Английский язык (Т.Н. Аксёнова), Немецкий язык (И.Н. Жихарева), Физическая культура (Шахин П.И.).

**комплекты КИМов** в соответствии с ФГОС третьего поколения по дисциплинам естественно – научного, общего гуманитарного и социально-экономического циклов для первого – четвёртого курсов очной формы обучения по специальностям:

190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,

140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования,

260203 Технология мяса и мясных продуктов,

110809 Механизация сельского хозяйства,

110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

по следующим дисциплинам ОД: Математика (И.В.Петрухина), Физика (Г.С. Акатова, Г.Ю. Астапенкова), Естествознание (Г.Ю. Астапенкова), Русский язык (Галицына Т.Г., Калуженова Н.И. ), Литература (Галицына Т.Г., Калуженова Н.И. ), Обществознание (В.Н.Двойченкова), История (С.М. Дмитриева), География (Г.Ю. Астапенкова), Английский язык (Т.Н. Аксёнова), Немецкий язык (И.Н Жихарева), Физическая культура (Шахин П.И.)

ОГСЭ: Математика (И.В.Петрухина), Основы философии (В.Н.Двойченкова), История (С.М. Дмитриева), Английский язык (Т.Н. Аксёнова), Немецкий язык (И.Н Жихарева), Физическая культура (Шахин П.И.).

Разработаны **методические указания для практических занятий** для студентов заочного отделения по дисциплинам: «Основы философии»

(В.Н.Двойченкова), «Английский язык» (Т.Н. Аксёнова).

Преподавателями комиссии подготовлены *календарно-тематические планы* по учебным дисциплинам, разработаны *программы проведения контрольных работ и экзаменов* по учебным дисциплинам. Разработаны и внедрены в учебный процесс **комплекты технологических и инструкционных карт** для выполнения лабораторных и практических работ для студентов:

3 курса по дисциплинам

- ✓ Английский язык (Т.Н. Аксёнова)
- ✓ Немецкий язык (И.Н Жихарева)

Согласно графику преподавателями И.Н. Жихаревой, Т.Г. Галицыной, Т.Н. Аксёновой **проведены открытые уроки:**

- ✓ Олимпийские игры. Сочи – 2014. Немецкий язык (преподаватель Жихарева И.Н.)
- ✓ Образ женщины в произведениях В. Распутина. Литература (преподаватель Галицына Т.Г.)
- ✓ Государственное устройство и правовые институты. Английский язык (преподаватель Аксёнова Т.Н.)

Уроки проведены методически грамотно, с использованием инновационных технологий, форм и методов обучения.

Преподавателями комиссии взаимопосещено 64 занятия с последующим их анализом.

**Проведена Междисциплинарная олимпиада среди обучающихся первого курса** по 13 дисциплинам общеобразовательного цикла ". По итогам проведения **Междисциплинарной олимпиады** издан приказ (№ от 2013 года) о **награждении обучающихся, занявших призовые места, Почётными грамотами**. Обучающиеся первого курса приняли участие во Всероссийской олимпиаде по истории, обществознанию и русскому языку (прошли 1, 2 отборочные туры). Обучающиеся первого – четвёртого курсов приняли участие во Международной олимпиаде по английскому языку «Современная литература» (12 3-х мест) и в Международном конкурсе презентаций «Brit Awards 2014» (9 3-х мест)

**В рамках недели ЦМК общеобразовательных и общих гуманитарных, и социальных дисциплин 12 – 19 мая 2014 г.** были проведены следующие мероприятия:

1. Конференция на тему: «Наследие отчего края».
2. Викторина на тему: «Математическая мозаика».
3. Внеклассное занятие на тему: «Английские классики».
4. Внеклассное занятие на тему: «Немецкие классики».
5. Внеклассное занятие на тему: «Крым и Севастополь: вчера и сегодня».
6. Внеклассное занятие по литературе на тему: «Хранитель великорусского языка».
7. Конкурс презентаций по дисциплине: «Английский язык», «Немецкий язык».



В читальном зале техникума работала тематические фотовыставки: «Поля ратной славы», «Крым и Севастополь: вчера и сегодня», «Это наша с тобою страна...», «...это наша с тобой биография».

По итогам проведения **предметной недели** издан приказ (№ от 12 мая 2014 года) **с объявлением благодарностей отличившимся студентам.**

#### Методические разработки

##### ❖ олимпиад:

1. по физике. Преподаватель Г.С. Акатова,
2. по географии. Преподаватель Г.Ю. Астапенкова,
3. по математике. Преподаватель И.В.Петрухина,
4. по русскому языку. Преподаватель Т.Г. Галицына,
5. по истории. Преподаватель С.М. Дмитриева,
6. по обществознанию. Преподаватель В.Н.Двойченкова,
7. по немецкому языку. Преподаватель И.Н Жихарева.
8. по английскому языку. Преподаватель Т.Н. Аксёнова,

##### ❖ открытых уроков:

1. Немецкий язык. Тема: «Олимпийские игры. Сочи – 2014. ». Преподаватель И.Н Жихарева,
2. Литература. Тема: «Образ женщины в произведениях В. Распутина». Преподаватель Т.Г.Галицына,
3. Английский язык. Тема: «Государственное устройство и правовые институты». Преподаватель Т.Н. Аксёнова,

##### ❖ конференции на тему: «Наследие отчего края».

Преподаватели И.Н Жихарева, В.Н.Двойченкова, С.М. Дмитриева, Т.Г.Галицына, Н.И. Калуженова, Г.Ю. Астапенкова, Т.Н. Аксёнова.

##### ❖ внеклассных занятий:

1. Математика. Тема: «Математическая мозаика». Преподаватель И.В. Петрухина.
  2. Литература. Тема: «Хранитель великорусского языка». Преподаватель Т.Г.Галицына.
  3. Немецкий язык. Тема: «Немецкие классики». Преподаватель И.Н Жихарева
  4. Английский язык. Тема: «Английские классики». Преподаватель Т.Н. Аксёнова.
- Преподаватели проводили дополнительные занятия и консультации согласно графику работы кабинетов.

### Итоги успеваемости за 2013 – 2014 учебный год

Ф.И.О преподавателя	Преподаваемые дисциплины	Курс	Кол-во обучающихся	Успеваемость по итогам семестра				Абсолютная успеваемость %	Качественная Успеваемость %
				отлично, хорошо		неаттест.			
				Чел.	%	Чел	%		
Акатова Галина Сергеевна	Физика	1	105	60	57	-	-	100	57

Аксенова Татьяна Николаевна	Английский язык	1, 4	118	80	67	-	-		100	67
		2,3	79							
Вивденко Михаил Иванович	Математика.	1	39	24	61	-	-		100	61
Галицына Татьяна Георгиевна.	Русский язык	1	105	79	75	-	-	100		75
	Литература	1	105	82	79	-	-	100		79
Двойченкова Валентина Николаевна	Обществозн ание	1	142	72	50	-	-	100		50
Дмитриева Светлана Михайловна	История	1	142	99	68			100		68
Жихарева Ирина Николаевна	Немецкий язык	1,4	55	20	36			100		36
		2,3	77	зачт ено						
Кривошлык Елена Юрьевна	Физическая культура	1	95	83	87			98		87
Петрухина Ирина Валерьевна	Математика	1	57	35	54	-	-	100		54
Астапенкова Галина Юрьевна	География	1	19	16	72	-	-	100		84
	Естествозна ние	1	19	16	85	-	-	100		84
	Физика	1	15	15	100	-	-	100		100
Калуженова Надежда Ильинична	Русский язык	1	15	15	100	-	-	100		100
	Литература	1	15	15	100	-	-	100		100
Шахин Павел Иванович	Физическая культура.	2- 4		зачт ено зачт ено				100		
Яковлева Вера Ивановна	Математика.	42	42	31	73	-	-	100		73
Итого		1,4	1088	787				100		72

Абсолютная успеваемость обучающихся по дисциплинам цикла ОД и ОГСЭ составила 99 %, качественный показатель по дисциплинам цикла ОД – 72 %. Наблюдается динамика роста качественного показателя успеваемости обучающихся в сравнении с 49 % во втором семестре 2012 – 2013 учебного года. Улучшению качества знаний способствовало вовлечение обучающихся в совместную внеаудиторную деятельность, дополнительные и консультационные занятия), и обеспечение презентации и социальной оценки продуктов творчества (выставки, конкурсы), поощрения обучающихся. Запланированная работа на 2013- 2014 учебного года выполнена по большинству пунктов.

## **ЦМК ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ЕСТЕСТВЕННО- НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН**

### **Состав:**

Председатель – Ефремова Е.В.

Члены комиссии:

А. Н. Алесин – преподаватель ОБЖ, БЖД, ТО автомобилей.

Г. Ю. Астапенкова - преподаватель техническая механика.

А.Ю. Болдырев - преподаватель учебной практики то и ремонт автомобилей.

О.Ю. Васильева - преподаватель информатики и ИКТ.

В. Н. Дворядкин - преподаватель технологии обработки продуктов убоя.

В. П. Дергунов – преподаватель правового обеспечения, биологии.

Е. В. Ефремова - преподаватель химии, микробиологии санитарии и гигиены пищевой промышленности.

В.В. Марных – психолог техникума, преподаватель экологических основ природопользования, основ права

А. Н. Пахарь - преподаватель инженерной графики.

Н. А. Собкалова - преподаватель экономики отрасли.

Е. И. Чурсина - преподаватель охраны труда

В. Н. Целыковский - преподаватель учебной практики то и ремонт автомобилей.

**Работа комиссии** в 2013 – 2014 учебном году проводилась согласно утверждённому плану работы ЦМК (протокол № 1 от 02.09. 2013 г.)

Заседания методической комиссии проводились по утверждённому графику. На заседаниях ЦМК обсуждались вопросы, связанные с методикой преподавания, успеваемостью обучающихся, организацией и проведением внеклассных мероприятий по дисциплинам цикла.

Преподавателями комиссии разработаны **рабочие программы** в соответствии с ФГОС третьего поколения по всем дисциплинам ЕН по специальностям

110809 Механизация сельского хозяйства,

110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

по дисциплинам ЕН:

- Экологические основы природопользования (Е.В. Ефремова),
- Информационные технологии в профессиональной деятельности (О.Ю. Васильева)
  
- Экологические основы природопользования (В.В. Марных)
- Инженерная графика (А.Н. Пахарь),
- Техническая механика (Г.Ю. Астапенкова),
- Материаловедение (Г.Ю. Астапенкова),
- Основы агрономии (Е. В. Ефремова),
- Основы зоотехнии (Е.В. Ефремова),

- Основы экономики, менеджмента и маркетинга (Н.А. Собкалова),
- Статистика (Н.А. Собкалова),
- Основы бухгалтерского учета (Н.А. Собкалова),
- Документационное обеспечение управления (Н.А. Собкалова),
- Аудит (Н.А. Собкалова),
- Экономика организации (Н.А. Собкалова),
- Правовые основы профессиональной деятельности (В.П. Дергунов),
- Охрана труда (Е.И. Чурсина),
- Безопасность жизнедеятельности (А.Н. Алесин),
- Налоги и налогообложение (О.Ю. Васильева),
- Финансы, денежное обращение и кредит (О.Ю. Васильева)
- Информационные технологии в профессиональной деятельности (О.Ю. Васильева)
- ПМ: Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации (Н.А. Собкалова),
- ПМ: Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами (Н.А. Собкалова),
- ПМ:Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и должностям служащих (Н.А. Собкалова),
- ПМ: Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации (О.Ю. Васильева),
- ПМ: Составление и использование бухгалтерской отчетности (О.Ю. Васильева)
- УП ПМ: Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации (Н.А. Собкалова)
- УП ПМ: Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами (Н.А. Собкалова), Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и должностей служащих (Н.А. Собкалова)
- УП ПМ: Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин (А.Ю. Болдырев),
- УП ПМ: Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе (А.Ю. Болдырев),
- УП ПМ: Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (А.Ю. Болдырев),
- УП ПМ: Технологические процессы ремонтного производства (А.Ю. Болдырев),
- ПП ПМ: Приемка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов (А.А. Хозяинова),
- ПП ПМ Технология обработки продуктов убоя (А.А. Хозяинова),
- ПП ПМ: Выполнение технологических процессов по изготовлению различных видов натуральных полуфабрикатов из мяса птицы, обслуживание технологического оборудования (А.А. Хозяинова),
- ПП ПМ: Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин (А.Ю. Болдырев),
- ПП ПМ: Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе (А.Ю. Болдырев),
- ПП ПМ: Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (А.Ю. Болдырев),
- ПП ПМ: Технологические процессы ремонтного производства (А.Ю. Болдырев)
- ПП ПМ: Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации (Н.А. Собкалова),

- ПП ПМ: Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами (Н.А. Собкалова)
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и должностей служащих (Н.А. Собкалова),

**Комплекты КИМов** в соответствии с ФГОС третьего поколения по дисциплинам естественно – научного, общего гуманитарного и социально-экономического циклов для первого – четвертого курсов очной формы обучения по специальностям:

- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,
- 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования,
- 260203 Технология мяса и мясных продуктов,
- 110809 Механизация сельского хозяйства,
- 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

по следующим дисциплинам ЕН:

- ОП: Инженерная графика (А.Н. Пахарь),
- Техническая механика (Г.Ю. Астапенкова),
- Материаловедение (Г.Ю. Астапенкова),
- Основы бухгалтерского учета (Н.А. Собкалова),
- Экономика организации (Н.А. Собкалова),
- Правовые основы профессиональной деятельности (В.П. Дергунов),
- Охрана труда (Е.И. Чурсина),

УП ПМ:

- Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин (А.Ю. Болдырев),
- Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе (А.Ю. Болдырев),
- Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (А.Ю. Болдырев),
- Технологические процессы ремонтного производства (А.Ю. Болдырев).

ПП МП:

- Приемка, убой и первичная переработка ската, птицы и кроликов (А.А. Хозяинова),
- Технология обработки продуктов убоя (А.А. Хозяинова),
- Выполнение технологических процессов по изготовлению различных видов натуральных полуфабрикатов из мяса птицы, обслуживание технологического оборудования (А.А. Хозяинова),
- Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин (А.Ю. Болдырев),
- Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе (А.Ю. Болдырев),
- Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (А.Ю. Болдырев),
- Технологические процессы ремонтного производства (А.Ю. Болдырев).

Разработаны **методические указания для контрольных работ** для студентов заочного отделения по дисциплинам: «Технология механизированных работ в растениеводстве» (Е. В. Ефремова) Статистика (Н.А. Собкалова), Основы

бухгалтерского учета (Н.А. Собкалова), Документационное обеспечение управления (Н.А. Собкалова), Экономика организации (Н.А. Собкалова),

Преподавателями комиссии подготовлены *календарно-тематические планы* по учебным дисциплинам, разработаны *программы проведения контрольных работ и экзаменов* по учебным дисциплинам. Разработаны и внедрены в учебный процесс **комплекты технологических и инструкционных карт** для выполнения лабораторных и практических работ для студентов 3 курса по дисциплинам

- ✓ Физическая и коллоидная химия (Е. В. Ефремова)
- ✓ Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов (Е. В. Ефремова)
- ✓ Экономика (Н.А. Собкалова)
- ✓ Основы экономики, менеджмента и маркетинга (Н.А. Собкалова)
- ✓ Основы экономики (Н.А. Собкалова)

Согласно графику преподавателем А.Н. Пахарь **проведен открытый областной урок**: «Эскизы деталей. Нанесение размеров.»

Урок проведен методически грамотно, с использованием инновационных технологий, форм и методов обучения.

Преподавателями комиссии посещено 80 занятия с последующим их анализом.

**В рамках недели ЦМК дисциплин 19–23 мая 2014 г.** были проведены следующие мероприятия:

1. Конкурс на лучший технический рисунок.
2. Викторина на тему: «Математическая мозаика».
3. Декада «Правовых знаний»
4. Встреча с работником ГИБДД Боевым С.С.
5. Внеклассное занятие на тему: «Мир экономики вокруг нас».
6. Внеклассное занятие на тему: «Семья и семейные ценности».
7. Конкурс рефератов по дисциплинам: «Основы экономики», «Экономика отраслей», «Технология оборотки продуктов убоя».
8. Интернет-урок. Тема: «НЕТ-наркотикам». Преподаватель О.Ю. Васильева.

#### **Методические разработки**

##### ❖ олимпиады:

1. по химии. Преподаватель Е. В. Ефремова

##### ❖ открытых уроков:

- ❖ Инженерная графика. Преподаватель А.Н. Пахарь

##### ❖ внеклассных занятий:

1. Инженерная графика Тема: «От чертежа к производству».

Преподаватель А.Н. Пахарь.

2. Тема: «У войны не женское лицо». Преподаватель Н.А. Собкалова.

3. Тема: «Я выбираю здоровый образ жизни». Преподаватель В.Н. Дворядкин.

Преподаватели проводили дополнительные занятия и консультации согласно графику работы кабинетов.

Запланированная работа на 2013- 2014 учебного года выполнена по большинству пунктов.

#### **ЦМК СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН.**

Председатель: Пашенцев В.С.

Члены комиссии

Воронцова Л.Н. (преподаватель специальных дисциплин)

Булавин Ю.В. (преподаватель специальных дисциплин)

Лазарев А.Н. (преподаватель специальных дисциплин)  
Мелихов Ю.В. (преподаватель специальных дисциплин)

#### **Задачи работы МЦК на 2013-2014 учебный год:**

- Внедрение в учебный процесс ФГОС - 3(образовательные стандарты третьего поколения) в области общеобразовательных и гуманитарных и социальных дисциплин
- Совершенствование научно-методической работы в техникуме.
- Внедрение в образовательный процесс методик, направленных на развитие рефлексивных умений и знаний, профессиональных компетенций.
- Формирование банка фондов оценочных средств.
- Совершенствование исследовательской деятельности обучающихся.
- Обобщение и распространение передового педагогического опыта по направлению методической цикловой комиссии.
- Способствовать формированию имиджа техникума через организацию участия педагогов во внеаудиторной деятельности различного уровня.

Вывод: задачи выполнены на 76 %.

Работа комиссии специальных дисциплин в 2013 – 2014 учебном году проводилась согласно утверждённому плану работы ЦМК (протокол № 1 от 02.09. 2013 г.)

Заседания методической комиссии проводились по утверждённому графику. На заседаниях ЦМК обсуждались вопросы, связанные с методикой преподавания, успеваемостью обучающихся, организацией и проведением внеклассных мероприятий по дисциплинам и модулям цикла.

Преподавателями комиссии разработаны рабочие программы в соответствии с ФГОС третьего поколения по всем дисциплинам и модулям по специальностям:

110809 Механизация сельского хозяйства

190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

140613 Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования

Также по всем вышеназванным специальностям разработаны комплекты контрольно-измерительных материалов, методические указания и контрольные задания по дисциплинам и модулям для студентов заочного отделения.

Разработаны и внедрены в учебный процесс комплекты технологических и инструкционных карт и рабочие тетради для выполнения лабораторных и практических работ для студентов.

Преподавателем Воронцовой Л.Н. проведён открытый урок по дисциплине «Электротехника и электроника» в группе А-2-1 на тему: «Устройство и принцип действия асинхронного двигателя».

#### **Организационная работа комиссии**

1. Обсуждение и утверждение плана работы комиссии.
2. Составление календарно- тематических планов.
3. Организация и проведение заседаний цикловой комиссии
4. Развитие методической базы ЦМК.

На заседаниях ЦМК обсуждаются вопросы, связанные с методикой преподавания дисциплин цикла, организацией и проведением внеклассных мероприятий по дисциплинам цикла, выявлением факторов, влияющих на успеваемость.

Вывод: организационная работа комиссии выполнена на 88 %.

### Внеклассная работа

1. Внеклассное мероприятие: «Встреча студентов с работниками ГИБДД: «Соблюдение ПДД - основа безаварийного вождения транспорта» (группы А-4-1 и А-3-1) – 100%.
2. Конкурс профессионального мастерства по специальности 140448 (группа ТЭ-3-1) – 100%.
3. Познавательное-развлекательное шоу «Автоинтеллект» (группа А-3-1) – 100%.
4. Конкурс профессионального мастерства «Диагностирование автомобиля» (группа А-4-1) - 100%.
5. Междисциплинарная декада (декабрь 2013г.)

№ п	Ф.И.О. преподавателя	Мероприятие	Участники	Наличие методической разработки
1	Лазарев А. Н. Пашенцев В.С.	Встреча студентов с работниками ГИБДД: «Соблюдение ПДД - основа	А-4-1 А-3-1	План
2	Лазарев Анатолий Николаевич	Олимпиада по дисциплине: «Ремонт автомобилей»	А-4-1	Задания, протокол
3	Булавин Юрий Владимирович	Олимпиада по дисциплине: «Электрические машины»	ТЭ-3-1	Задания, протокол
4	Пашенцев Владимир Семёнович	Познавательное-развлекательное шоу «Автоинтеллект»	А-3-1	Задания, протокол
5	Мелихов Юрий Владимирович	Олимпиада по дисциплине: «Техническая	ТЭ-2-1	Задания, протокол
6	Воронцова Людмила Николаевна	Олимпиада по дисциплине: «Электротехника и электроника»	ТЭ-2-1 А-2-1	Задания, протокол
7	Пашенцев Владимир Семёнович	Олимпиада по дисциплине: «Правила и безопасность дорожного	А-2-1	Сценарий, протокол

### Методические разработки преподавателей.

1. Олимпиада по дисциплине «Электрические машины» – Булавин Ю.В.
2. Олимпиада по дисциплине: «Правила и безопасность дорожного движения» – Пашенцев В.С..
3. Олимпиада по дисциплине: «Электротехника и электроника» – Воронцова Л. Н.
4. Олимпиада по дисциплине: «Ремонт автомобилей» – Лазарев А. Н.
5. Олимпиада по дисциплине: «Техническая механика» – Мелихов Ю.В.
6. Открытый урок по дисциплине «Электротехника и электроника» – Воронцова Л.Н.
7. Познавательное-развлекательное шоу «Автоинтеллект» – Пашенцев В.С.



## **СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО.**

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

Администрация Задонского муниципального района - сотрудничество в организации и проведении районных и городских мероприятий.

Отдел культуры, спорта и молодежной политики администрации 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, Хлевенского, 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 2014 г.**

<b>Всего выпускников 2014 года</b>	<b>Из них</b>					
	<b>трудоустроены</b>	<b>призваны в ряды вооруженных сил</b>	<b>поступают в вузы</b>	<b>отпуск по уходу за ребенком</b>	<b>домохозяйки</b>	<b>имеют риск быть нетрудоустроенным</b>
61	57	37	3	0	0	1

#### **Формирование адаптационных ресурсов личности.**

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 И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

##### 4.1 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (на 01.08.2014 г.)

Общая численность работников УПО	101	
Административно-управленческий персонал	10	9,9 %
Всего педагогических работников: в т.ч	40	
-пенсионеров	10	25%
-молодых преподавателей (до 5 лет)	2	5%
Имеют категории:		
-всего чел %	24 чел.	60%
-высшую чел.,%	14 чел.	35%
-первую чел., %	7 чел.	17,5%
-вторую чел., %	3 чел.	7,5%
Педагогические работники, имеющие высшее педагогическое образование	17	42,5%
Прочий персонал	61	

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 первую квалификационную категорию.

#### **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, оснащённым компьютерами и выходом в интернет.

**ВНЕУРОЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.  
СПОРТ.**

<b>Уровень</b>	<b>Наименование</b>	<b>Достижения</b>
<b>Районный</b>	Чемпионат по плаванию на кубок города, посвящённый 234 годовщине основания г. Задонска	<b>2 место</b>
	Чемпионат на первенство Задонского муниципального района по легкоатлетическому кроссу	<b>1 место</b>
	9-й районный фестиваль женского спорта «Здоровье, красота, грация, идеал...»	<b>2 место</b>
	Легкоатлетическая эстафета по улицам города, посвящённая Дню Победы	<b>2 место</b>
<b>Областной</b>	Областная круглогодичная Спартакиада среди учреждений СПО Липецкой области: - легкоатлетический кросс, - мини-футбол, - лыжные гонки, - стритбол (девушки), - волейбол (юноши), - лёгкая атлетика	<b>2 место</b>  3 место 2 место 1 место 1 место 3 место 3 место
	Спартакиада допризывной молодёжи учреждений Липецкой области: - марш – бросок, - прыжки в длину с места, - военизированная эстафета, - личный зачёт по прыжкам в длину, - личный зачёт по метанию гранаты, - личный зачёт по плаванию, - личный зачёт в силовых упражнениях	  <b>3 место</b> <b>3 место</b> <b>3 место</b> <b>1 место</b> <b>1 место</b> <b>3 место</b> <b>3 место</b>

**ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**

В период 2013 – 2014 учебного года созданы коллективы мажореток, ложкарей, танцевальный.

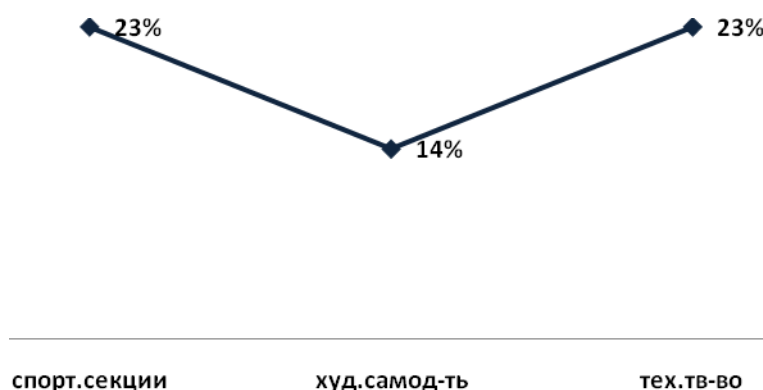
<b>Уровень</b>	<b>Наименование</b>	<b>Достижения</b>
<b>Областной</b>	Фестиваль художественной самодеятельности «Студенческая весна – 2014г.»	Диплом, кубок лауреатов <b>1 степени</b> в номинации «Мажоретки»; Диплом <b>3 степени</b> в номинации «Инструментальное исполнение. Ансамбли»
	V областной фестиваль хореографии	<b>Диплом</b> за развитие и популяризации

		хореографического искусства
	Праздник «Под звуки наших труб, посвящённый 60-л. Липецкой обл.	<b>Благодарственные письма</b> коллективу мажореток

**ПРИБРЕТЕНО:**

- военная форма и обувь для участия в Спартакиаде допризывной молодёжи;
- спецформа для участия в конкурсах профмастерства по специальностям;
- костюмы для ансамбля «Ложкари» и мажореток;
- спортивный инвентарь.

**ЗАНЯТОСТЬ СТУДЕНТОВ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ.**



**ОСНОВНЫЕ ВНУТРИТЕХНИКУМОВСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:**

- День знаний,
- Посвящение в студенты,
- Новогодние мероприятия,
- День встречи с выпускниками,
- Дни открытых дверей,
- «А, ну-ка, парни!»
- А, ну-ка, девушки!»
- День студенческого самоуправления.
- Мероприятия, посвящённые Дню Победы,
- Выпускной.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЖИВАНИЯ В ОБЩЕЖИТИИ.**

**Количество мест** - 500.

Обеспеченность нуждающихся в общежитии – 100%

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ.**

В техникуме действует столовая на 200 посадочных мест. Студенты обеспечены горячим питанием. Столовая техникума укомплектована кадрами полностью. Питание осуществляется в период с 12<sup>00</sup> до 12<sup>45</sup>. В учебном корпусе техникума имеется буфет, где продается различная выпечка, чай или кофе. Питанием (обед) охвачено около 40 % студентов. Некоторые студенты питаются дома или на

квартирах. 100% студентов, относящиеся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей охвачены питанием в столовой.

#### **ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.**

Техникум располагает медицинским пунктом, отвечающим современным требованиям. 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. Соблюдаются питьевой, температурный режимы.

#### **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ И ОБЩЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Для обеспечения безопасности обучающихся и коллектива разработан комплекс мер:

- имеется в наличии нормативно-правовая база, необходимые локальные акты и инструкции;
- создан паспорт антитеррористической защищённости;
- организован пропускной режим и круглосуточная охрана;
- 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 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.**

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.

### **ФОРМЫ УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ.**

➤ **Семинар** — форма групповых занятий, проходящая при активном участии

обучаемых. Отличительными признаками семинара являются обязательная самообразовательная деятельность слушателей и коллективное обсуждение ее результатов.

Результативность семинара требует особых организационных мер при его подготовке и проведении:

- выделение специального времени для подготовки слушателей к занятию (7 - 10) дней;
- информирование слушателей о специальной литературе по рассматриваемым вопросам;
- тщательный отбор вопросов для обсуждения.

Вопросы для обсуждения предлагаются обычно заранее, чтобы слушатели имели достаточно времени для самоподготовки. Функция семинара - закрепление, углубление, расширение, систематизация и обобщение знаний, поэтому семинар обычно предваряется лекцией.

➤ **Практикум** - вид учебной работы, основанный на применении имеющихся знаний на практике. На первый план здесь выдвигается развитие умений пользоваться теорией на практике, связанных, однако, с постоянным приобретением новых теоретических сведений и углублением имеющихся. Во время занятий происходит также освоение практики преподавания путем обмена опытом между педагогами.

Практическое занятие, как правило, включает этапы: организационный, постановку цели, актуализацию знаний, инструктаж, деятельность, нацеленную на практику работы и подведение итогов.

➤ **Научно-практические конференции и педагогические чтения** – формы выявления и обобщения лучшего практического опыта. Данные формы методической работы являются своеобразным подведением итогов работы техникума или отдельных педагогов над актуальными педагогическими проблемами. Представленные доклады обязательно обсуждаются.

➤ **Круглый стол** - обсуждение актуальных вопросов воспитания и обучения студентов; встречи с интересными людьми, знакомство с новыми исследованиями и опытом коллег; сопоставление своего мнения с мнением коллег и т. п. Для того, чтобы круглые столы проходили результативно необходимо заранее разослать буклеты с тематикой встреч и предлагаемыми вопросами для обсуждения. Участники обеспечиваются методическими материалами, нормативными документами и т.д.

➤ **Открытые уроки и внеурочные мероприятия.**

Практически все формы методической работы так или иначе связаны показом практических умений преподавателя перед коллегами. Предназначение открытых уроков: показ отработанной методики, дающей высокий конечный результат или показ урока-эксперимента, когда новая методика-прием только создается, когда у преподавателя есть исследовательская задача и предполагаемые способы решения (гипотеза), но конечный результат не очевиден и необходимо экспертное мнение коллег. Открытый урок - это всегда показ нового педагогического открытия. При ином подходе происходит девальвация открытых уроков.

Реально проведенный урок может оказаться как лучше, так и хуже своего проекта, может быть проведен и по совершенно новому, экспериментальному варианту. Во всех этих случаях анализ обогащает и автора урока, и его коллег. Это активная форма методического обучения, активного распространения педагогического опыта, что существенно повышает эффективность методической работы.

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 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.

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 2013-2014 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 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;
- активизация работы по выявлению и обобщению актуального педагогического опыта, как на уровне техникума, так и на уровне региона;
- разработка ОПОП по профессиям и специальностям;

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: проверка готовности планирующей документации преподавателей, мастеров, заведующих кабинетами; анализ методического обеспечения учебного процесса; проверка выполнения графика взаимопосещения, проведения открытых мероприятий и др.
- ✚ методические совещания.

В учебном процессе по 4 направлениям используются информационные технологии

- 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.

В техникуме действуют курсы начальной профессиональной подготовки операторов ЭВМ.

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. Практически 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).

Наименование показателей	Поступило экземпляров	Выбыло экземпляров	Состоит на учёте	Выдано экземпляров	в том числе студентам
Объём библиотечного фонда		36978	19646	14312	13240
в т.ч.:					
учебная литература,	560	29952	10820	13011	11939
учебно – методическая литература,	-	1795	830	-	-
художественная литература	-	5231	7990	1301	1301

Регулярно проводится качественный анализ фонда, отбор ветхой и устаревшей литературы. Библиотека комплектует свой фонд литературой последних лет изданий. 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.

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

#### 4.4. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

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

1. Учебные лаборатории и производственные корпуса:	
• Общая площадь кв.м.	17518
• Учебная площадь кв.м.	12417
На одного обучающегося	
• Общей площади кв.м./чел	50
• Учебной площади кв.м./чел	35
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	1 шт.
7. ПК всего в образовательном учреждении	70
– Из них в учебном процессе	33
– Из числа задействованных в учебном процессе приходится на 100 обучающихся	11
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	-

## 5. ФИНАНСОВО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (на 01.08.2014г.)

5.1 Стоимость основных фондов (тыс. руб.):	213992,00
5.2 Балансовая стоимость учебного и научного оборудования тыс. руб.	4687,7
5.3 Структура доходов (объем в тыс. руб.):	67906,00
• бюджетное финансирование	63774,00
• средства полученные за образовательные услуги	659,00
• другие источники:	3473,00
5.4 Структура расходов (объем в тыс. руб.):	67906,00
• на оплату труда	17601,00
• на приобретение оборудования	321,00
• на информационное и библиотечное обслуживание	329,00
• другие	49655,00
5.5 Стоимость основных средств:	213992,00
• общая стоимость	213992,00
• стоимость вычислительной техники	2530,4
• стоимость машин и другого оборудования	7093,00
• стоимость оборудования используемого в учебном процессе	4687,7

## 6. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 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 ЛХМП филиал «Задонский хлебокомбинат»;  
ЗАО «Зерос»;  
ООО МП «Державный»;  
ОАО «Лебедянский сахарный завод»;  
ООО «Тербуны АГРО»;  
ЗАО «Хмелинецкий карьер»;  
ОАО «Рассвет»;  
ООО «Водоканал»;  
ОАО НЛМК и др..

Активизирована работа 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 профориентации провел выездные встречи с родителями и школьниками в школах Задонского, Долгоруковского, Елецкого, Краснинского, Липецкого, Хлебенского, Измалковского, Лебедянского, Тербунского, Воловского районов области;
- посещались родительские собрания в школах города;
- приняли участие в «Ярмарке учебных мест»;

Директор

В.В. Дорохин