

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Рассмотрен на заседании
Совета техникума
протокол № 5
от 14 апреля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
«14» апреля 2015 г.
Директор ГБОУ СПО ВИТ



В.В. Зюлин В.В. Зюлин

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
«Волгоградский индустриальный техникум»

2015 год

Оглавление

Введение	3
1. Общие сведения	4
2. Образовательная деятельность	9
2.1. Реализуемые образовательные программы, их содержание, качество подготовки обучающихся, ориентации на рынок труда и востребованности выпускников	9
2.2. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ.	16
2.3. Внутренняя система оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся	18
2.4. Организация повышения квалификации преподавательского состава, анализ возрастного состава преподавателей	19
3. Методическая работа	21
3.1. Основные направления учебно-методической работы	24
3.2. Используемые современные образовательные технологии	25
3.3. Мероприятия международного, всероссийского и регионального уровня	26
4. Взаимодействие с социальными партнерами	28
5. Внеучебная работа	29
6. Материально-техническое обеспечение	32
6.1. Обеспечение безопасных условий деятельности	32
6.2. Комплекс социально-бытовых условий в техникуме	33
6.3. Информатизация учебного процесса	34
Приложение	38

Введение

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности образовательной организации, предусмотренное ФЗ-273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462.

Приказом директора государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский индустриальный техникум» «О самообследовании образовательной организации» от 20.02.2015 г. №13 ОД была создана комиссия по проведению самообследования показателей эффективности деятельности ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум».

Состав комиссии:

Председатель комиссии	Зюлин В.В.	директор техникума
Зам. председателя	Бондаренко И.В.	зам. директора по УР
Члены комиссии:	Патрина Н.В.	главный бухгалтер
	Шурыгина И.Ю.	начальник отдела УМР
	Карасева Е.А.	начальник отдела ВР
	Жукова С.В.	начальник отдела ИТ и ГЗ
	Зорикова Т.А.	зав. учебной частью
	Щучкина Н.Н.	зав. отделением по специальностям
	Абрамова Т.В.	зав. отделением по специальностям
	Семенюта Э.И.	зав. библиотекой

Основными направлениями комплексной оценки деятельности техникума являются:

- оценка образовательной деятельности;
- оценка методической работы;
- оценка взаимодействия с социальными партнерами;
- оценка внеучебной работы;
- оценка востребованности выпускников;
- оценка материально-технической базы.

Результаты самообследования рассмотрены на заседании Совета техникума.

1. Общие сведения

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский индустриальный техникум» (далее по тексту Техникум) – современная профессиональная образовательная организация.

Полное наименование образовательной организации: государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский индустриальный техникум».

Сокращённые наименования образовательной организации: ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум», ГБОУ СПО ВИТ.

Место нахождения (полный адрес) образовательной организации: 400112, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Арсеньева, 8.

Юридический адрес: 400112, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Арсеньева, 8.

Руководитель образовательной организации: Зюлин Владимир Васильевич

Реквизиты приказа о назначении: приказ Комитета по образованию и науке Администрации Волгоградской области №29 от 13.04.2012 г. Реквизиты трудового договора: №994 –ТД от 13 апреля 2012 г. Срок действия полномочий – бессрочно.

Наименование органа исполнительной власти Волгоградской области: министерство образования и науки Волгоградской области

Основной государственный регистрационный номер государственного учреждения
ОГРН 1023404368481

Идентификационный номер налогоплательщика
ИНН 3448911403

Код причины постановки на учёт государственного учреждения в налоговом органе
КПП 344801001

Коды видов экономической деятельности по Общероссийскому классификатору

ОКПО: 10529500

ОКВЭД: 80.22.21

ОКТМО: 18701000

ОКОГУ: 2300223

ОКФС: 13

ОКОПФ: 72

Филиалы и представительства государственного учреждения отсутствуют

Целью деятельности Техникума является подготовка квалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием.

Перечень видов деятельности (функций) государственного учреждения:

1. реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования базовой подготовки;

2. реализация программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и профессиональная переподготовка);

3. реализация программ профессиональной подготовки, в том числе с полным возмещением затрат по договорам с предприятиями, организациями или физическими лицами.

Информация о наличии лицензий: лицензия на право ведения образовательной деятельности министерства образования и науки Волгоградской области, регистрационный номер 811, серия 34 ОД № 001327 от 30 июля 2012 г. Срок действия – бессрочно.

Информация о наличии государственной аккредитации: свидетельство о государственной аккредитации Комитета по образованию и науке Администрации Волгоградской области, регистрационный номер 122, серия 34А01 № 0000069 от 29 апреля 2013 г. Срок действия по 29 апреля 2019 г.

Государственный статус: тип – учреждение среднего профессионального образования, вид – техникум.

На основании свидетельства о государственной аккредитации Техникум имеет право на выдачу выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования, на пользование печатью с изображением Государственного Герба Российской Федерации.

Техникум от своего имени может заключать договоры, приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанность, быть истцом и ответчиком в суде.

В своей деятельности Техникум руководствуется Конвенцией о правах ребенка; Конституцией РФ; Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральными законами; Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации; постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации; приказами, распоряжениями, решениями комитета образования и науки Волгоградской области; Уставом государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский индустриальный техникум», утвержденным председателем Комитета по образованию и науке Администрации Волгоградской области 20 марта 2012 года №270, и другими документами. Изменения и дополнения в редакцию Устава Техникума внесены 29 октября 2012 года (зарегистрированы Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Волгоградской области 8 ноября 2012 за № 2123461036917).

В Техникуме ведется годовое и перспективное планирование по ключевым и вспомогательным процессам образовательной деятельности, разработана Программа развития ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум» на 2014-2016 годы.

Техникум имеет федеральные государственные образовательные стандарты СПО, учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, фонды контрольно-оценочных средств, основные приказы и указания органов управления образованием, локальные акты и другое методическое обеспечение образовательного процесса.

Управление техникумом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум».

Организационная структура

Организационная структура техникума является *линейно-функциональной*.

Непосредственное управление деятельностью техникума в соответствии с Уставом осуществляет директор, назначенный Комитетом по образованию и науке администрации Волгоградской области, в соответствии с заключенным срочным трудовым договором.

Заместители директора, начальники отделов и заведующие отделениями несут полную ответственность как за работу вверенных им отделений и направлений деятельности, так и за координацию определенных направлений работы по всему техникуму.

Формами самоуправления ГБОУ СПО ВИТ на основании Устава являются: совет учебного заведения, педагогический совет, студенческий совет. Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности техникума, советом техникума созывается конференция работников и представителей обучающихся. Участие студентов и их родителей в управлении техникумом обеспечивается, в основном, через такие коллегиальные органы управления как студенческий совет, совет обучающихся, старостат, педагогический совет, совет техникума, совет родителей, родительские собрания.

В целях дополнительного привлечения финансовых и материальных средств для обеспечения развития образовательного процесса, социальной защиты обучающихся и работников в Техникуме создан попечительский совет, в состав которого входят

представители Техникума, родительской общественности, предприятий и организаций – социальных партнеров.

Организационная культура

Организационная культура техникума основана на *принципе нормативности*. Управление техникумом осуществляется на основе общепринятой нормативной базы, а также в соответствии с ФЗ-273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»; имеющимися рекомендациями, регламентирующими различные стороны учебно-воспитательной работы, инструкциями, методическими указаниями, циркулярными письмами Министерства образования РФ; комитета образования и науки Волгоградской области; в соответствии с Уставом, локальными актами ГБОУ СПО ВИТ.

Единые гуманистические подходы к организации образовательного процесса, общечеловеческие и профессиональные, общеколлективные ценности, нормы, законы и правила закреплены в Кодексе профессиональной этики преподавателей и сотрудников ГБОУ СПО ВИТ.

Программа развития ГБОУ СПО ВИТ

В декабре 2014 г. в техникуме принята Программа развития ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум» на 2014-2016 годы. Программа составлена в соответствии с основными положениями Государственной программы Волгоградской области «Комплексная региональная программа развития профессионального образования» на 2014-2016 годы и определяет стратегию и основные направления совершенствования образовательной, производственно-хозяйственной, финансово-экономической и управленческой деятельности техникума, а именно:

1. Развитие профилизации в целях удовлетворения потребностей регионального рынка труда.
2. Совершенствование организационно-педагогических условий образовательного процесса.
3. Развитие кадрового ресурса обучения.
4. Развитие взаимодействия с работодателями.
5. Развитие материально-технической базы по укрупнённым направлениям групп подготовки.
6. Создание условий успешной социализации и эффективной самореализации молодёжи.
7. Развитие профориентационной работы.

Программа содержит:

- перечень целевых показателей эффективности развития ГБОУ СПО ВИТ на 2014-2016 гг.;
- перечень необходимого оборудования для реализации ОПОП СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- перечень необходимых ремонтных работ;
- подпрограммы внедрения дистанционных технологий обучения, развития кадрового потенциала, развития социального партнёрства, адаптации первокурсников, содействия трудоустройству и адаптации на рынке труда выпускников, а также подпрограмма «Абитуриент».

Перечень работ (услуг), оказываемых населению за счёт средств бюджета Волгоградской области

Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования базовой подготовки

<i>Укрупнённая группа, к которой относится профессиональная образовательная программа</i>	<i>Наименование основной профессиональной образовательной программы</i>
08.00.00 Техника и технологии строительства	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
15.00.00 Машиностроение	15.02.08 Технология машиностроения
22.00.00 Технологии материалов	22.02.06 Сварочное производство
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
46.00.00 История и археология	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Перечень платных образовательных услуг, оказываемых населению Волгоградской области.

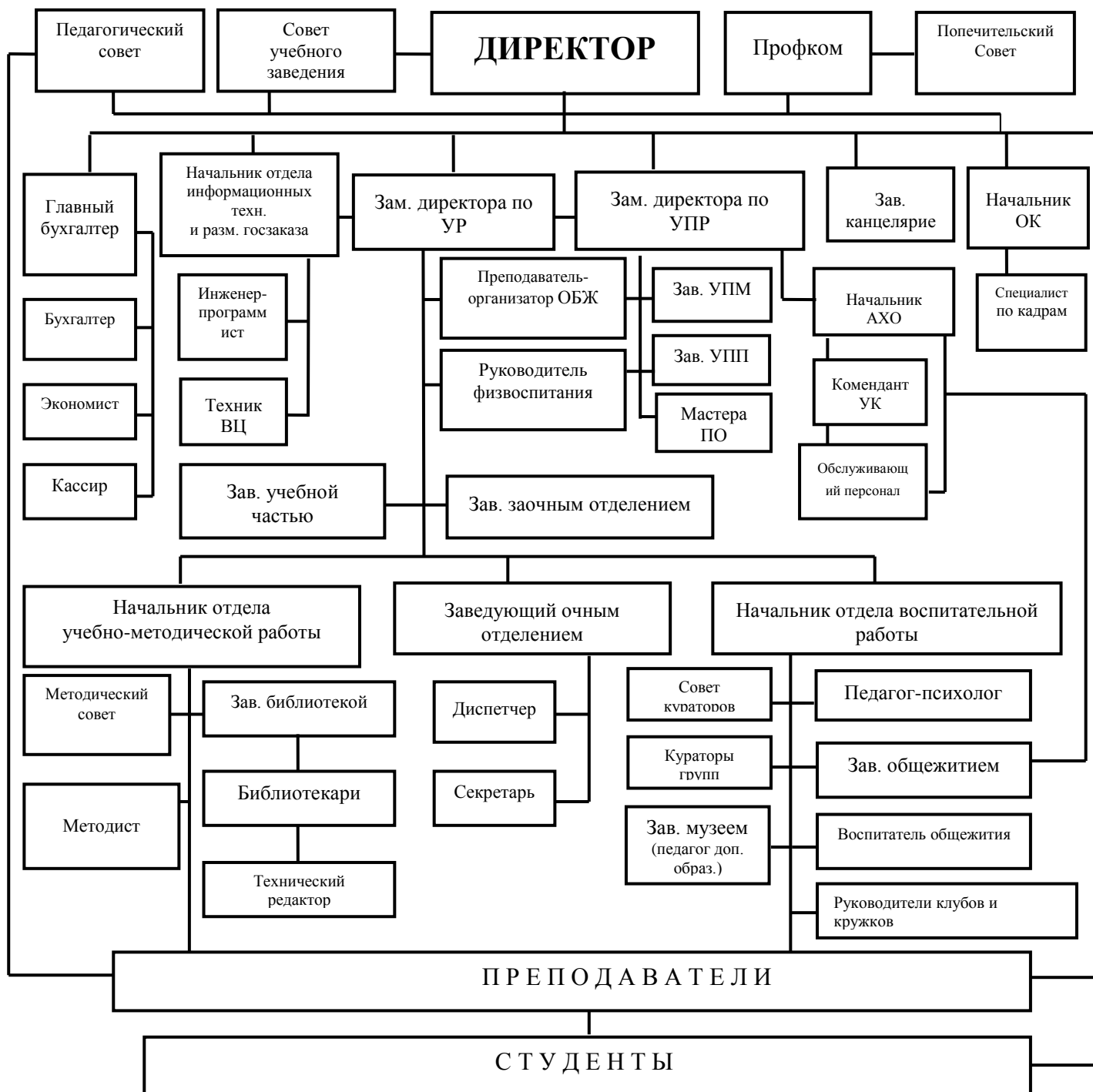
Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования базовой подготовки

<i>Укрупнённая группа, к которой относится профессиональная образовательная программа</i>	<i>Наименование основной образовательной программы</i>
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
38.00.00 Экономика и управление	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
46.00.00 История и археология	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Дополнительные профессиональные образовательные программы

Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ техникума	Профессиональная переподготовка свыше 500 часов
Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ техникума	Повышение квалификации от 72 до 500 часов

Организационная структура ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум»



ВЫВОД: Самообследованием установлено, что Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, комитета образования и науки Волгоградской области. Вся нормативно-правовая документация отвечает требованиям государственных и отраслевых нормативно-правовых актов. Техникум имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере профессионального образования в соответствии с установленными при лицензировании значениями контрольных показателей.

2. Образовательная деятельность

2.1. Реализуемые образовательные программы, их содержание, качество подготовки обучающихся, ориентации на рынок труда и востребованности выпускников

В соответствии с лицензией Техникум может осуществлять подготовку специалистов по профессиональным образовательным программам базового уровня.

Срок реализации программ приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Специальность		Срок реализации			
	Код	Наименование	Очная		Заочная	
			Среднее общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование	Основное общее образование
1.	38.02.01 (080114)	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	1 г.10 м	2 г.10 м	2 г.10 м	3 г.10 м
2.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1 г.10 м	2 г.10 м	-	-
3.	22.02.06	Сварочное производство	2 г.10 м	3 г.10 м	3 г.10 м	4 г.10 м
4.	15.02.08	Технология машиностроения	2 г.10 м	3 г.10 м	-	-
5.	26.02.04 (180409)	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	2 г.10 м	3 г.10 м	-	-
6.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2 г.10 м	3 г.10 м	3 г.10 м	4 г.10 м
7.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	2 г.10 м	3 г.10 м	3 г.10 м	4 г.10 м
8.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2 г.10 м	3 г.10 м	3 г.10 м	4 г.10 м

В настоящее время в техникуме реализуется 8 основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО.

Подготовка студентов ведется как за счет средств областного бюджета, так и с полным возмещением затрат на обучение. В первом случае численность абитуриентов, принятых на обучение определяется контрольными цифрами приема (государственным заданием), утвержденными министерством образования и науки Волгоградской области, во втором – договорами с физическими или юридическими лицами.

Исходным уровнем образования является основное общее образование, среднее общее образование или начальное профессиональное образование.

Ежегодно в техникуме под председательством директора техникума создается приемная комиссия.

В своей работе приемная комиссия руководствуется документами:

- Федеральный закон ФЗ-273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;

- Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (утверждён приказом Министерства образования и науки России от 23.01.2014 г. №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2014 № 31529);
- Правила приема в техникум;
- документы комитета образования и науки Волгоградской области;
- другие нормативные и правовые документы государственных и областных органов управления образованием.

В период работы приемной комиссии осуществляется прием документов от абитуриентов на общедоступной основе.

Техникум стабильно выполняет контрольные цифры приема.

Контрольные цифры приёма граждан в 2014 году выполнены в соответствии с приказом №1783 от 31.12.2013 г. министерства образования и молодежной политики Волгоградской области «Об утверждении контрольных цифр приёма государственных профессиональных образовательных организаций, осуществляющих организацию образовательной деятельности по имеющим государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования на 2014 год».

Сведения о контрольных цифрах приёма в 2014 году и информация о выполнении представлены в таблице. Дополнительно выделено 4 бюджетных места для граждан Украины, вынужденно покинувших территорию Украины, согласно приказу министерства образования и науки Волгоградской области №1035 от 27.08.2014 «Об утверждении перечня государственных профессиональных образовательных организаций, подведомственных министерству образования и науки Волгоградской области, которым предоставлено преимущественное право на прием граждан Украины за счет средств областного бюджета».

Таблица 2 - **Выполнение контрольных цифр приёма в 2014 году**

Наименование специальностей	Код специальностей	Прием граждан за счет субсидий бюджета Волгоградской области			
		Очное обучение		Заочное обучение	
		Контрольные цифры	Выполнение	Контрольные цифры	Выполнение
Всего:		135	135	-	-
в т.ч. по специальностям:					
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	25	25	-	-
Программирование в компьютерных системах	09.02.03	25	25	-	-
Технология машиностроения	15.02.08	25	25	-	-
Сварочное производство	22.02.06	25	25		
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	25	25	-	-
Документационное обеспечение управления и архивоведение	46.02.01	10	10	-	-

На основании учебных планов, графика учебного процесса, педагогической нагрузки, утвержденной директором, составляется расписание учебных занятий на каждый семестр. Учебная нагрузка устанавливается из расчета 36 часов в неделю и распределяется равномерно по дням недели. Самостоятельная работа студентов планируется из расчета 54 часов максимальной недельной нагрузки студентов. При организации учебного процесса в техникуме учитывается эффективное использование оборудования кабинетов и лабораторий, компьютерных классов.

Техникум самостоятельно избирает формы, средства и методики обучения, разрабатывает и издает необходимую учебно-методическую документацию и литературу.

Начало учебного года 1 сентября. Окончание учебного года, сроки экзаменационных сессий и каникул, а также виды практического обучения, завершающие формы обучения, формы итоговой аттестации студентов устанавливаются учебными планами и графиками учебного процесса.

Для студентов техникума устанавливаются каникулы общей продолжительностью 11 недель.

Организация образовательного процесса в техникуме осуществляется на основе ФГОС СПО, регламентируется учебным планом, графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий, примерными и рабочими программами учебных дисциплин.

По плану внутритехникумовского контроля регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на оперативном совещании при директоре техникума и на заседаниях педагогического совета.

Основными формами контроля учебной работы обучающихся являются текущая аттестация (контрольные срезы по отдельным дисциплинам и блокам дисциплин) и промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами Техникума. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях предметных (цикловых комиссий), на совещаниях при заместителе директора по учебной работе.

По каждому циклу дисциплины спланированы внеаудиторные самостоятельные работы, объем которых отражен в рабочих учебных планах и рабочих программах.

Учитывая специфику специальностей и изучаемой дисциплины, преподавателями Техникума определены дифференцированные виды заданий для самостоятельной работы: решение задач, расчетно-графические работы, составление кроссвордов, написание рефератов и другие. Контроль результатов внеаудиторных самостоятельных работ осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, и проходят в письменной или устной форме.

По заочной форме обучения реализуются следующие виды учебных занятий: обзорные, установочные, лабораторно-практические занятия, консультации. Виды учебной деятельности, календарные сроки выполнения домашних контрольных работ и проведение промежуточной аттестации указываются в графиках учебного процесса.

На весь период обучения предусмотрено выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям в сроки, определенные рабочими учебными планами по специальностям. Темы курсовых работ (проектов) рассматриваются на заседании предметных (цикловых) комиссий утверждаются председателем комиссии. Преподавателями Техникума разработаны методические указания по выполнению курсовых работ (проектов).

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Государственного образовательного стандарта проводится итоговая государственная аттестация (ИГА) в форме выпускной квалификационной работы. Ежегодно в Техникуме разрабатываются и утверждаются в установленном порядке Программы ИГА по каждой специальности. Программа ИГА включает условия подготовки и процедуры проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника. Результаты ИГА

оформляются протоколом заседания государственной аттестационной комиссии, обсуждаются на заседаниях предметных (цикловых) комиссиях, совещаниях при директоре, педагогических советах.

Учебная и производственная практики студентов является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования.

Учебная и производственная практики имеют целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.

Практика проводится на основании Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям и в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291. На основании рабочего учебного плана ежегодно разрабатывается и утверждается директором техникума график учебной и производственной практик студентов среднего профессионального образования техникума.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика включает в себя практику по профилю специальности и преддипломную практику.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Организация практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение федеральных государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией;

- непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программами практик.

ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум» заключил договоры о социальном партнерстве с предприятиями Волгограда и Волгоградской области: ООО «Волгоградский завод спецмашиностроения», ОАО «Каустик», ЗАО «Завод металлоконструкций», ОАО «Волгограднефтемаш», ОАО «СКБ-банк», ООО ГСИ Волгоградская фирма «НЗМ» и др.

Одним из направлений социального партнерства является формирование структуры и объемов подготовки специалистов на основе кадровой потребности предприятий на текущий период и перспективу. В разработке предложений принимали участие специалисты служб предприятий - потребителей кадров ООО «Волгоградский завод спецмашиностроения», ОАО «Завод металлоконструкций» и др. предприятий, с которыми техникум поддерживает крепкие и долговременные связи социального партнерства.

Практика по профилю специальности согласно рабочему учебному плану проводится на 2-4 курсе, как правило, на предприятиях и в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между организациями и техникумом.

Практику по профилю специальности проводят руководители практики от учебного заведения. До начала практики разрабатывается план мероприятий по

подготовке и проведению практики по профилю специальности и преддипломной практики:

- выезд представителей техникума на предприятия для заключения договоров на проведение практики студентов, согласования и выделения общих и непосредственных руководителей практики от предприятий (организаций), подбора и согласования тематики дипломных проектов для студентов с учетом технологии и организации работ на предприятиях;

- выдача студентам индивидуальных заданий на практику по профилю специальности и на дипломное проектирование;

- организация контроля за прохождением практики студентами.

В период прохождения практики по профилю специальности и преддипломной практики каждый студент ведет дневник - отчет по производственной практике. По окончании практики, студент оформляет отчет и, получив отзыв от руководителя практики от предприятия, в трехдневный срок сдает отчет. К отчету прилагаются материалы о выполнении индивидуального задания, чертежи и эскизы оборудования и другой графический материал.

Общий объем и содержание практики определяется ФГОС, учебными планами по специальностям, рабочими программами всех видов и этапов практики.

По всем специальностям разработаны и утверждены заместителем директора по учебно-производственной работе рабочие программы всех видов практики.

Комиссии представлены рабочие программы практик, перечень учебно-производственных работ, календарно - тематические планы, журналы инструктажей по технике безопасности и др. документация.

Прохождение студентами производственной практики с указанием сроков и руководителей закрепляется приказом директора техникума.

Итогом всех видов и этапов практики является дифференцированный зачет.

Преддипломная практика студентов является завершающим этапом обучения, проверкой готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и включает в себя сбор материалов к дипломному проекту (работе). Эта практика проводится после освоения программы теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных Федеральными государственными образовательными стандартами СПО. Преддипломная практика проводится на предприятиях, на основании заранее заключенных двусторонних договоров, согласно темам дипломных работ (проектов).

За аттестуемый период во время прохождения студентами практики случаев производственного травматизма не было.

В дальнейшем необходимо совершенствовать работу по организации и проведению учебной и производственной практик, укреплять деловые связи с производством, добиваться прохождения производственной практики всеми студентами на оплачиваемых рабочих местах. Особое внимание следует уделить вопросу о предоставлении предприятиями и организациями рабочих мест для студентов техникума в период прохождения практики, на которых установлено современное оборудование, а также применяются передовые производственные технологии.

Итоговая государственная аттестация выпускников техникума по специальностям среднего профессионального образования проходила с 6 по 27 июня 2014 года. На основании приказа министерства образования и науки Волгоградской области от 16.12.2013 года №1608 и приказа директора ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум» №53-ОД от 28.04.2014 года были созданы Государственные экзаменационные комиссии по специальностям:

080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

150203 Сварочное производство

151001 Технология машиностроения

180405 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
 270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Результаты государственной итоговой аттестации 2013-2014 учебного года:

Форма обучения	Специальность	Допущено к ГИА	Выдержали ГИА	Получили диплом	
				обычного образца	с отличием
Очная	080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	18	18	18	0
	150203 Сварочное производство	24	24	24	0
	151001 Технология машиностроения	16	16	15	1
	180405 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	18	18	18	0
	190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19	19	19	0
	230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	29	29	26	3
	270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	28	28	27	1
	Всего по очной форме	152	152	147	5
Заочная	080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	2	2	2	0
	150203 Сварочное производство	18	18	18	0
	190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	9	9	9	0
	230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	11	11	11	0
	270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	9	9	9	0
	Всего по заочной форме	49	49	49	0
	ВСЕГО	201	201	196	5

Одним из приоритетных направлений развития ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум» - ориентация образовательной деятельности, прежде всего, на рынок и конечных потребителей предоставляемых образовательных услуг и оказание практической помощи в трудоустройстве. Функционирование системы содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников техникума включает информационную систему, систему получения дополнительного образования, профессиональной переподготовки незанятых выпускников, механизмы их правовой и социальной защиты.

За 2013-2014 учебный год службой содействия трудоустройству выпускников были реализованы следующие мероприятия:

1. Использование веб-сайта

В ГБОУ СПО "Волгоградский индустриальный техникум" создан сайт www.volit.ru, который включает в себя раздел о трудоустройстве. Данный портал содержит информацию о значимости работы системы по содействию трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников техникума. Данная страница сайта отображает стержневые направления работы техникума по трудоустройству и показывает результаты её работы, а именно фактическое распределение выпускников ГБОУ СПО "Волгоградский индустриальный техникум" в виде таблиц и диаграмм. Ссылка на сайт центра занятости населения города Волгограда облегчает процесс поиска существующих вакансий.

2. Использование социальных сетей при реализации направлений работы центра для информирования студентов и выпускников о проводимых мероприятиях и состоянии рынка труда.

3. Консультационная работа со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда:

- Проведение консультаций по вопросам трудоустройства на классных часах.
- Проведение информационных встреч с работодателями.
- Организация ярмарок вакансий со службой занятости населения.
- Лекции по планированию карьеры в рамках профессиональных модулей всех специальностей.
- Лекции по вопросам адаптации на рабочем месте.
- Практические занятия по составлению бизнес-плана.

За 2013-2014 учебный год проконсультировано 150 выпускников.

4. Разработка методических материалов по вопросам трудоустройства выпускников:

- Методические рекомендации для проведения классных часов среди студентов «Поиск работы», 2013 г. (объем 1 печатных листов).
- Методические рекомендации для составления резюме «Технология написания резюме» 2014 г. (объем 8 печатных листов).

Всего: 2 методические рекомендации объемом 9 печатных листов.

5. Публикации материалов по вопросам трудоустройства выпускников.

В рамках участия на Волгоградском образовательном форуме - 2014 с проектом «Траектория успеха» опубликована Программа трудоустройства ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум».

6. Взаимодействие с органами по труду и занятости населения

Взаимодействие с местными органами власти, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения реализуется:

- путем обмена информацией о спросе и предложении на рынке труда с органами по труду и занятости населения;
- участия в мероприятиях по содействию трудоустройству, организованных местными органами власти.

7. Участие центра в мероприятиях, организованных с целью содействия трудоустройству выпускников:

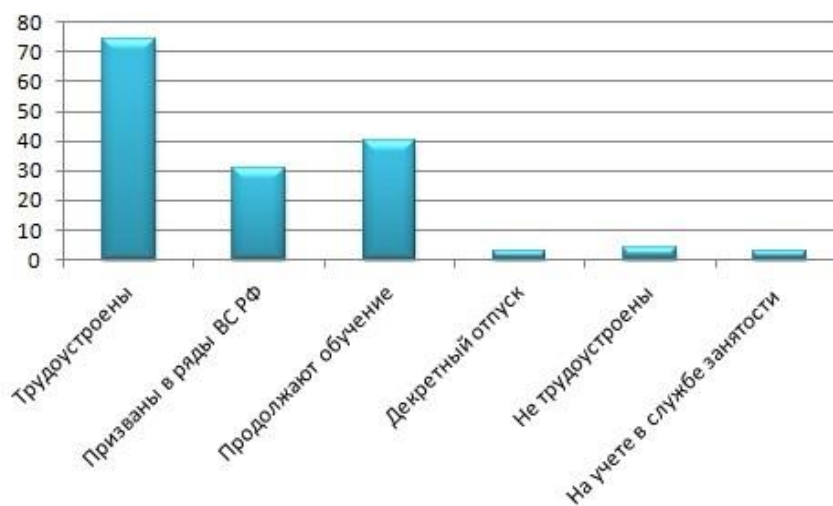
- 23.04 2013 ярмарка вакантных рабочих мест Волгоградского отделения 8621 Сбербанк России.
- 23.06.2013 ярмарка вакансий для подбора временного персонала из числа жителей Волгоградской области на период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи.

Приняли участие студенты 3-4 курсов в количестве 130 человек.

8. Сотрудничество с координационно-аналитическим центром содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования на сайте <http://kcst.bmstu.ru>.

Проделана работа по отслеживанию трудоустройства выпускников 2013-2014 года выпуска с целью анализа их трудоустройства по специальности, определения востребованности специальностей на рынке труда.

Фактическое распределение выпускников очной формы обучения 2013-2014 учебного года по каналам занятости



2.2 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

2.2.1. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ осуществляется в Техникуме в рамках проводимой методической работы, являющейся составной частью образовательного процесса и одним из основных видов деятельности руководства и преподавательского состава. Под учебно-методическим обеспечением понимается создание и применение соответствующих учебно-методических документов, пособий, рекомендаций, методических материалов, дидактических средств, а также эффективных методик, способов и приемов обучения, позволяющих активизировать познавательную деятельность студентов и гарантированно достигать поставленные учебные цели. Кроме того, в Техникуме формируется единый электронный учебно-методический комплекс (ЕЭУМК), в структуру которого входят объединенные в локальной сети учебно-методические электронные обучающие комплексы по дисциплинам учебных планов, направленные на всестороннее обеспечение образовательного процесса с возможностью быстрого обновления содержания.

Результатом формирования единого ЕЭУМК станет база данных электронных учебно-методических комплексов, фондов электронных аттестационных контрольно-измерительных материалов, электронная библиотека. На момент проведения самообследования в базу данных ЕЭУМК входят 25 разработанных преподавателями ЭУМК. Доступ к ним обеспечен со всех 94 компьютеров, таким образом, количество изданных ЭУМК составляет 2450 экз.

В целях совершенствования учебно-методического обеспечения образовательного процесса проводилась работа по разработке грифованных учебных пособий. За этот период преподавателями Техникума было подготовлено и издано 14 учебных пособий,

которым был присвоен гриф Совета директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

2.2.2. Библиотечно-информационное обеспечение

Деятельность библиотеки регламентируется Федеральным законом «О библиотечном деле» от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ (с изм. от 27.12.2009), Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ и локальными актами:

- Положение о библиотеке ГБОУ СПО ВИТ.
- Правила пользования библиотекой в ГБОУ СПО ВИТ.
- Устав техникума.

Книжный фонд на 01. 01. 2015г. составляет - 53292 экземпляров, из них - 25968 экземпляров учебная, в том числе 1118 экземпляров новой, приобретенной в последние пять лет. Электронных пособий - 109, методических указаний и рекомендаций - 38. Количество и экземплятность приобретаемой литературы определяется с учетом норм книгообеспеченности.

Библиотека обслуживает 24 группы студентов очной формы обучения, 14 групп студентов заочной формы обучения, а также преподавателей и сотрудников техникума.

Библиотека выписывает журналы, в среднем 20 наименований периодических, массовых, центральных изданий, а так же отраслевых изданий по профилю реализуемых образовательных программ. Среди них: «Сварка и Диагностика», «Технология машиностроения», «Методист», «Среднее профессиональное образование», «Специалист» и другие.

Имеющийся книжный фонд соответствует нормативам обеспеченности литературой. Объем учебного фонда основной литературы с грифом Минобразования и других федеральных органов власти РФ составляет 95 %. Обеспеченность учебно-методической литературой составляет - 34 учебника на студента. За последние 5 лет фонд учебной и учебно-методической литературы составляет - 1205 экземпляров.

В целях наиболее полного удовлетворения информационных запросов читателей выделен фонд читального зала. Он включает в себя энциклопедическую, справочную литературу, периодические издания. Для индивидуальной работы студентов в читальном зале находятся 2 компьютера. Библиотека имеет доступ к сети Интернет.

В целях автоматизации технологических процессов работы сотрудники библиотеки ведут библиографические записи книжного фонда в электронный каталог: «1С: Библиотека колледжа».

Состояние книжного фонда на 01.03.2015г.

Наименование	Всего (экз.)
Библиотечный фонд	53292
В т.ч. книги	47304
в т.ч. учебная	25968
в т.ч. учебно-метод. (не старше 5 лет)	1205
Выбыло	7134
Поступление в фонд	-

Основные показатели работы библиотеки

Наименование	Всего (чит/экз.)
Всего читателей	769
Посещаемость	19850
Книговыдача	47365
Число книг на 1 читателя	78,97
Число выданных книг на 1 читателя	61,59
Число учебной литературы на 1 читателя	33,7

С целью повышения книгообеспеченности и эффективности библиотечной деятельности и образовательного процесса администрация техникума в настоящее время рассматривает предложения различных издательств о подключении к электронной библиотечной системе (ЭБС). Выбранная электронная библиотечная система позволит выполнить требования Федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения и предоставит возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

ВЫВОД: учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников ФГОС СПО.

2.3. Внутренняя система оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся

В техникуме разработана и внедряется система внутреннего мониторинга качества образования. Основными объектами внутреннего мониторинга качества образования являются:

- качество образовательных результатов;
- качество реализации образовательного процесса;
- контроль качества управления.

Организационная структура, занимающаяся внутренним мониторингом, экспертизой качества образования и интерпретацией полученных результатов, включает в себя: администрацию техникума, педагогический совет, методический совет техникума, предметные (цикловые) комиссии.

Оценка качества реализации образовательного процесса направлена на определение уровня созданных условий реализации образовательных программ, в т. ч. кадровых, психолого-педагогических, информационно-методических, материально-технических и иных условий:

- реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие ФГОС);
- качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися;
- качество внеурочной деятельности (включая кураторство)
- качество деятельности педагогического коллектива по организации внеурочной деятельности;
- качество реализации системы воспитательной работы;
- дополнительные образовательные программы (соответствие запросам родителей);
- качество производственной подготовки;
- качество методического сопровождения образовательного процесса.

На новом этапе встаёт задача комплексного решения для управления деятельностью техникума: С этой целью в 2011 году была приобретён и начал внедряться программный продукт 1С:Колледж. К 2013-2014 учебном году программа 1С:Колледж начала внедряться во всех структурных подразделениях техникума:

- учебная часть;
- отдел кадров;
- отдел воспитательной работы;
- отдел учебно-методической работы;
- отдел учебно-производственного обучения.

В единой информационной базе системы автоматизации техникума:

1. Абитуриенты, студенты, сотрудники
2. Территории и аудитории
3. Государственные стандарты, учебные планы, расписания и замены
4. Методические материалы

5. Планирование нагрузки и выполнение
6. Приказы о движении, справки и отчеты
7. Ведомости, направления на передачу, отчеты и сводные ведомости
8. Учет посещаемости
9. Планирование и учет прохождения практик
10. Организация, учет и анализ воспитательной работы
11. Учет и анализ трудоустройства выпускников
12. Планирование мероприятий
13. Приказы о поощрениях и наказаниях
14. Рейтинги
15. Учебная карточка студента и справки об успеваемости
16. Планирование и учет работы ЦМК и сотрудников.

По итогам анализа полученных данных в рамках мониторинга готовятся соответствующие документы (отчеты, справки, доклады), содержание которых доводится до всех участников образовательных отношений в режиме гласности и открытости, который обеспечивается через:

- отчёт о самообследовании;
- размещение аналитических материалов, результатов мониторинга качества образования на официальном сайте техникума.

ВЫВОД: Самообследованием установлено, что управление образовательным учреждением регламентируется уставными требованиями, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивает в полном объеме нормальное функционирование образовательного учреждения. В целом система управления Техникумом обеспечивает формирование условий и механизмов, необходимых для подготовки высококвалифицированных специалистов.

2.4. Организация повышения квалификации преподавательского состава, анализ возрастного состава преподавателей

Сегодня чрезвычайно актуальна задача объективной оценки инновационных процессов в развитии образовательных и воспитательных систем ГБОУ СПО ВИТ, экспертной оценки авторских методик, педагогического опыта, квалификации профессионального мастерства преподавателя.

На базе техникума работают курсы повышения квалификации преподавателей по внедрению дистанционных образовательных технологий обучения «Moodel». Охвачено 49 человек. В 2013-2014 учебном году на базе ГАОУ ДПО «ВГАПО» и других организаций повысили квалификацию 26 преподавателей. Стажировку на различных предприятиях города прошло 14 человек.

Повышение квалификации

№п\п	Наименование курсов повышения квалификации, направления профессиональной переподготовки	Наименование организации	Кол-во часов	Кол-во человек
1	Дополнительная профессиональная программа №250 "Профессиональная компетентность преподавателя спецдисциплин и мастера производственного обучения: профессионализм деятельности"	ГБОУ ДПО "Волгоградская государственная академия повышения квалификации и переподготовки работников образования"	108	5

№п\п	Наименование курсов повышения квалификации, направления профессиональной переподготовки	Наименование организации	Кол-во часов	Кол-во человек
2	Курсовая программа "Обучение экспертов экспертных групп аттестации педагогических работников образовательных организаций профессионального образования"	ГБОУ ДПО "Волгоградская государственная академия последипломного образования"	36	3
3	Дополнительная профессиональная программа №269/2 "Личностно-профессиональная компетентность педагога профессионального образования: педагогическое мастерство (в контексте ФГОС СПО)"	ГБОУ ДПО "Волгоградская государственная академия последипломного образования"	86	1
4	Дополнительная профессиональная программа №269/3 "Личностно-профессиональная компетентность педагога профессионального образования: педагогическое мастерство (в контексте ФГОС СПО)"	ГБОУ ДПО "Волгоградская государственная академия последипломного образования"	84	4
5	Программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны органов местного самоуправления и объектовых звеньев единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	ГБОУ ДПО "Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Волгоградской области"	36	2
6	Программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны органов местного самоуправления и объектовых звеньев единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	ГБОУ ДПО "Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Волгоградской области"	72	1
7	Дополнительная профессиональная программа №246 "Профессиональная компетентность преподавателя спецдисциплин и мастера производственного обучения СПО (НПО): педагогическое мастерство"	ГБОУ ДПО "Волгоградская государственная академия повышения квалификации и переподготовки работников образования"	108	6
8	Программа повышения квалификации "Профилактика синдрома выгорания специалистов, работающих в системе человек-человек"	ГБОУ ДПО "Волгоградской области "Институт молодежной политики и социальной работы"	24	1
9	IT Essential	Cisco Networking Academy	72	2
10	"Правила противопожарного режима в РФ" для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность	НОУ учебный центр "Полипроф"	40	1

Стажировка

Наименование программы стажировки (на предприятии)	Наименование организации/предприятия	Кол-во часов	Кол-во человек
Обработка цифровой информации	Рекламное агентство "Абсолют"	20	1
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Филиал ГУП ВО "Волгоградавтотранс"	18	1

Наименование программы стажировки (на предприятии)	Наименование организации/предприятия	Кол- во часов	Кол-во человек
Изготовление сварных конструкций	ООО "Волгопромстройконструкция"	48	2
Обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов	ООО "ВЗСМ"	18	1
Ручная дуговая сварка	ООО "ВЗСМ"	24	1
Холодная обработка металлов	ООО "ВЗСМ"	36	2
Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОАО ВУ "Монтажавтоматика"	16	1
Организация производственной деятельности	ООО "Меркурий"	48	2
Проектирование, эксплуатация и ремонт зданий и сооружений	ОАО "Промстройконструкция"	48	3

Учебный процесс в Техникуме осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку специалистов в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Анализ кадрового потенциала позволяет сделать вывод о том, что качественный состав педагогических работников достаточно высок и соответствует аккредитационным требованиям.

Возглавляет учебное заведение директор техникума - кандидат исторических наук, Почетный работник среднего профессионального образования Волгоградской области.

Общее количество работников (факт), всего - 88

в том числе по категориям работников:

руководители - 13

обслуживающий персонал - 14

педагогические работники, всего - 47

в том числе:

преподаватели – 44

мастера производственного обучения - 3

Количество педагогических работников, включая внутренних совместителей, всего - 57

в том числе:

с высшим образованием - 47

имеют ученую степень или звание - 3

имеют высшую квалификационную категорию - 19

имеют первую квалификационную категорию - 10

не имеют кв. категории - 7

Количество внешних совместителей, всего – 4

Имеют фактическую учебную нагрузку от 720 до 1440 часов - 36

Имеют фактическую учебную нагрузку от 360 до 500 ч. - 4

Имеют фактическую учебную нагрузку менее часов 260 - 4

Количество педагогических работников моложе 30 лет - 7

Количество педагогических работников, принятых на работу в отчетном году – 4

Количество педагогических работников, являющихся руководителями - 10

Средний возраст педагогических работников – 45, 8 лет

3. Методическая работа

Деятельность методической службы в техникуме направлена на координирование и поддержание качества образовательного процесса, основанного на новом педагогическом

мышлении, индивидуальном стиле профессиональной деятельности преподавателя, а также современных педагогических технологиях.

Критерием эффективности учебно-методической работы является готовность и способность каждого преподавателя к инновационной деятельности.

Основными формами методического воздействия на образовательный процесс являются:

–заседания методического совета и предметных (цикловых) комиссий с рассмотрением вопросов методической работы;

–проведение открытых занятий и внеклассных мероприятий, взаимные посещения занятий (по планам ПЦК);

–проведение педагогических (методических) семинаров и внедрение их результатов в образовательный процесс;

–изучение, распространение и внедрение в практику передового педагогического опыта;

–повседневная самостоятельная работа преподавательского состава по совершенствованию методики обучения студентов.

Руководство методической работой в предметных (цикловых) комиссиях возлагается на председателя ПЦК.

По всем дисциплинам учебного плана в техникуме созданы учебно-методические комплексы, которые включают в себя:

1. Организационно-методические рекомендации по изучению учебной дисциплины.
2. Рабочую учебную программу дисциплины, профессионального модуля.
3. Курс лекций
4. Методические рекомендации для проведения практических занятий и лабораторных работ.
5. Комплект различающихся по сложности индивидуализированных теоретических и практических заданий для самостоятельной работы студентов во внеаудиторное время.
6. Тестовые контрольные задания, предназначенные как для проверки уровня освоения студентами тем, разделов и учебной дисциплины в целом, так и для самоконтроля степени усвоения учебного материала самими студентами.

Учебно-методические комплексы издаются в количестве, необходимом для обеспечения всех специальностей в зависимости от контингента студентов.

Активно ведется работа по формированию комплектов контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям для всех специальностей. В течение 2013-2014 учебного года сформировано 17 комплектов контрольно-оценочных средств.

В техникуме существует система повышения квалификации педагогических работников. Основными организационными формами повышения квалификации являются:

- повышение квалификации в Волгоградской государственной академии повышения квалификации и переподготовки работников образования;
- участие в работе методических объединений, педагогических семинаров, творческих мастерских; посещение курсовых занятий, проводимых на базе техникума и других учебных учреждений;
- участие в семинарах, курсах, конференциях, проводимых в техникуме, органами управления образованием, учреждениями Российского уровня;
- самостоятельная творческая работа преподавателей;
- участие в проведении внутренних исследований (самоанализ и по его результатам педагогический поиск организации более успешной учебной и воспитательной деятельности).

Для работников техникума регулярно силами преподавателей проводятся курсы, мастер-классы по изучению новых пакетов прикладных программ, методик и технологий.

Тематика этих занятий разнообразна:

- работа в оболочке дистанционных технологий обучения «Moodel»;
- использование графических пакетов Компас и AutoCAD для разработки графической части курсовых и дипломных проектов»;
- формирование комплектов контрольно-оценочных средств
- формирование программ практик в рамках реализации ФГОС и т.д.

В техникуме периодически проводятся педагогические семинары, школа педагогического мастерства.

Преподаватели активно транслируют свой опыт на конференциях, форумах, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, круглых столах, заседаниях региональных УМО различного уровня:

Наименование	Количество участников
Конкурс "Лидер среднего профессионального образования Волгоградской области - 2013"	2
Региональная научно-практическая конференция «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе непрерывного профессионального образования»	5
Круглый стол в рамках заседания УМО преподавателей дисциплины "Инженерная графика" образовательных учреждений НПО и СПО Волгоградской области	2
Научно-методические Щербовские чтения преподавателей лингвистических дисциплин в вузе и школе: новые приоритеты	1
Общероссийский семинар-совещание по теме: "Актуальные проблемы и перспективы развития профессионального образования Российской Федерации"	1
Круглый стол в рамках заседания регионального УМО преподавателей укрупненной группы специальностей 230000 Информатика и вычислительная техника	5
Заседание регионального УМО преподавателей математики	1
Всероссийская научно-практическая конференция "Развивающая среда образовательной организации: идеи и практика"	3
Круглый стол в рамках заседания регионального УМО преподавателей технической механики	1
Региональный семинар «День Машиностроителя с АСКОН 2013»	3
Круглый стол областного учебно-методического объединения преподавателей учебной дисциплины "Физика"	1
Круглый стол в рамках заседания УМО иностранных языков	1
Заседание регионального УМО учебной дисциплины "Инженерная графика". Семинар	5
Региональный круглый стол педагогических работников среднего и высшего профессионального образования "Уроки XXI века: эффективность и личностная ориентация"	1
Заседание УМО преподавателей специальности "Технология машиностроения" профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	2
Вебинар на тему "Приведение системы локальных актов профессиональной образовательной организации в соответствии с новым законом "Об образовании в Российской Федерации"	1

В 2013-2014 учебном году преподавателями техникума опубликовано на региональных и всероссийских уровнях 16 публикаций.

Учебно-методическая деятельность ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум» является неразрывной частью единого учебно-воспитательного процесса. Порядок организации и проведения учебно-методической работы регламентируется Положением о методическом кабинете техникума; Положением о методическом совете (МС), Положением о предметной (цикловой) комиссии, Положением о научно-

практической конференции студентов, планами методической работы и работы методического совета, годовыми отчетами о методической работе техникума.

Данные документы разработаны на основе Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приняты Советом техникума и утверждены директором.

Через осуществление учебно-методической работы (УМР) в образовательном учреждении решается комплекс задач, в том числе:

- обеспечение разработки и реализации программы развития учебного заведения;
- обеспечение высокого качества образовательного процесса на основе совершенствования его содержания и структуры через новые научные знания;
- повышение профессионального мастерства и компетентности педагогов через участие в многообразных формах методической работы;
- организация инновационной, исследовательской, опытно-экспериментальной деятельности как способа реализации творческого потенциала педагогов и обучающихся техникума;
- изучение и внедрение наиболее эффективных технологий обучения и воспитания в повышении качества профессиональной подготовки студента на основе личностно ориентированного образовательного процесса.

Организационно данная работа осуществляется через методический совет, методический кабинет, предметные (цикловые) комиссии. Организует, координирует, направляет работу предметных (цикловых) комиссий и оказывает им действенную помощь и руководит учебно-методической работой начальник отдела учебно-методической работы. Контроль осуществляется методическим советом, возглавляемым заместителем директора по учебной работе.

Исполнителями учебно-методической работы являются преподаватели и мастера производственного обучения, которых отличает профессионализм, компетентность, творческий подход к обучению. Участие преподавателей и мастеров производственного обучения в учебно-методической работе дает возможность углубить и обогатить содержание учебно-воспитательного процесса.

3.1. Основные направления учебно-методической работы

Учебно-методическая работа осуществляется согласно утвержденным планам учебно-методической работы техникума и методического совета, а также утвержденным планам предметных (цикловых) комиссий (ПЦК).

Планы учебно-методической работы составляются ПЦК на учебный год, которые обсуждаются и утверждаются на заседаниях предметных (цикловых) комиссий. План учебно-методической работы техникума и методического совета рассматриваются на заседании методического совета и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Основными направлениями учебно-методической работы техникума явились следующие виды деятельности:

Учебно-методическая деятельность:

- сопровождение исследовательской деятельности обучающихся и руководство ею;
- использование в образовательном процессе инновационных образовательных технологий;
- выявление, изучение, трансляция передового педагогического опыта.

Организационно-методическая деятельность:

- прогнозирование, планирование и организация работы педагогического, методического советов, инструктивно-методических совещаний, школы молодого преподавателя, предметных (цикловых) комиссий;
- прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации педагогических работников, оказание им информационно-методической помощи;

- подготовка и проведение педагогических семинаров, конкурсов профессионального мастерства, методических недель предметных (цикловых) комиссий;
- организация и проведение конкурсов, олимпиад, конференций студентов.

Информационно-методическая деятельность:

- удовлетворение информационных, научно-методических и учебно-методических, образовательных потребностей педагогических работников;
- формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.);

Аналитическая деятельность:

- изучение и анализ состояния результатов учебно-методической работы предметных (цикловых) комиссий, определение направлений ее совершенствования;
- изучение и анализ информации о результатах учебно-воспитательной работы предметных (цикловых) комиссий;
- выявление затруднений дидактического и методического характера в учебном процессе.

Консультативная деятельность:

- постоянно действующий режим консультирования преподавателей, мастеров производственного обучения, кураторов учебных групп, председателей предметных (цикловых) комиссий по вопросам работы над единой методической проблемой, по методической работе преподавателя;
- консультирование педагогических работников по вопросам обучения и воспитания студентов;
- популяризация и разъяснение результатов новейших педагогических и психологических исследований.

Тема учебно-методической работ - методическое обеспечение образовательного процесса в условиях работы по ФГОС.

Цель: Обеспечение профессиональной готовности педагогических работников к реализации ФГОС через создание системы непрерывного профессионального развития каждого преподавателя.

Задачи, помогающие ее достичь:

1. Выявить затруднения, потребности и запросы педагогов в области профессиональной самореализации.
2. Обеспечить тиражирование наиболее ценного опыта педагогов по реализации новых образовательных целей в условиях внедрения стандартов нового поколения.
3. Создать мотивационные условия, благоприятные для профессионального развития и решения задач внедрения ФГОС.

Планируемый результат: Профессиональная и психологическая готовность преподавателей к работе по ФГОС нового поколения.

3.2. Используемые современные образовательные технологии

В образовательном процессе техникума широко используются как традиционные так и инновационные технологии обучения:

- DVD – средства, которые вносят элемент разнообразия, эмоционального восприятия изучаемого материала;
- мультимедийные технологии;
- игровые технологии обучения;
- элементы здоровьесберегающих технологий;
- информационно-коммуникационные технологии;
- практико-ориентированные технологии обучения.

Реализуемые учебные программы имеют практическую направленность. В процессе обучения широко применяются современные инструменты и оборудование.

Применение компьютеров эффективно на различных этапах педагогического процесса:

- на этапе предъявления учебной информации студентам;
- на этапе усвоения учебного материала в процессе интерактивного взаимодействия с компьютером;
- на этапе повторения и закрепления усвоенных знаний (навыков, умений);
- на этапе текущего, рубежного, промежуточного и итогового контроля и самоконтроля достигнутых результатов обучения;
- на этапе коррекции и самого процесса обучения, и его результатов путем совершенствования дозировки учебного материала, его классификации, систематизации и т.п.

Для объяснения нового материала, повторения и закрепления ранее изученного преподаватели техникума практически на каждом уроке используют мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций, видеофайлов, роликов, схем и чертежей, технологических процессов.

Интерактивные доски изменяют преподавание и обучение в различных направлениях:

- презентации, демонстрации и создание моделей;
- активное вовлечение обучающихся;
- улучшение темпа и течения занятия.

Преподаватели техникума используют интерактивную доску на различных уроках.

На уроках истории создали собственную галерею рисунков – это исторические плакаты, карты.

На уроках информатики преподаватели вовлекают студентов в процесс обучения. К примеру: дописать текст программы, провести подготовку к контрольной работе.

На уроках иностранного языка с помощью интерактивной доски можно легко составить предложение, изучить новые слова.

Результаты методической работы преподавателей и использования инновационных технологий в образовательном процессе обещаются в сведения о подготовке победителей, призеров, лауреатов, участников мероприятий разных направлений деятельности, различного уровня проведения.

3.3. Мероприятия международного, всероссийского и регионального уровня

Международный уровень

1. Международная олимпиада профмастерства ВПО и СПО «Основы сетевых технологий» - дипломы участников

Количество участников - 2 человека

Всероссийский уровень

1. Всероссийская дистанционная олимпиада по математике среди обучающихся НПО и СПО - дипломы призера и участника
2. Всероссийский конкурс работ научно-технического творчества студентов учреждений среднего профессионального образования – дипломы участников
3. III Всероссийский конкурс творческих работ учащихся НПО и СПО "Я здесь учусь, и мне это нравится" – диплом участника
4. Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике и информационным технологиям среди обучающихся НПО и СПО - дипломы призеров и участников
5. II Всероссийская дистанционная олимпиада по математике "kotofeyu" I тур - дипломы призеров

Количество участников - 15 человека, из них призеров - 7

Региональный уровень

1. Региональная олимпиада по физике среди студентов Волгоградской области "К вершинам знаний" - дипломы участников
2. Региональная олимпиада по информатике студентов профессиональных организаций Волгоградской области - дипломы участников
3. Региональная олимпиада по математике - дипломы участников
4. Региональный конкурс работ по растровой компьютерной графике - диплом призера
5. Региональная олимпиада профессионального мастерства по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Волгоградской области - дипломы участников
6. Региональная олимпиада по специальности "Технология машиностроения" среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области - дипломы призеров
7. Региональный конкурс "Начинающий машиностроитель" по специальности "Технология машиностроения" среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области - дипломы призера и участника
8. Региональная олимпиада студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Волгоградской области по дисциплине "Инженерная графика" - дипломы призеров
9. Региональная олимпиада профессионального мастерства по специальности 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений", профессии "Мастер общестроительных работ" (каменщик) среди обучающихся образовательных учреждений СПО Волгоградской области - дипломы призеров и участников
10. Региональная олимпиада по иностранному языку среди студентов неязыковых специальностей - дипломы участников
11. Региональная Участник олимпиада "Информатика и ИКТ" среди студентов профессиональных организаций Волгоградской области - дипломы участников
12. Региональная олимпиада профессионального мастерства по учебной дисциплине «Техническая механика» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Волгоградской области дипломы участников
13. Конкурс профессионального мастерства "Системотехник - 2014" студентов профессиональных образовательных организаций СПО ЮФО укрупненной группы специальности 230000 Информатика и вычислительная техника - дипломы призера и участников
14. Региональная олимпиада по программированию и теории информации для студентов средних специальных учебных учреждений - дипломы участников

Количество участников - 34 человека, из них призеров - 9

Районные мероприятия

1. Районная спартакиада допризывной и призывной молодежи
2. Проект «Будь готов». Районная игра «Колесо истории». Тема: Знатоки ОБЖ.
3. 9 фестиваль ветеранов, детей и молодежи Красноармейского района «Пойте, гордитесь и помните», посвященный ВОВ
4. «Гонимый миром странник» - литературно- музыкальная композиция, посвящённая 200 - летию со дня рождения русского поэта М.Ю. Лермонтова (1814-1841). Творческая встреча в биб. №8
5. Час поэзии, посвящённый 125 - летию со дня рождения поэта Бориса Леонидовича Пастернака (1890–1960) в биб.№8
6. «Сто часов счастья» - видеоряд, посвящённый 100 -летию со дня рождения русской поэтессы Вероники Тушновой (1915-1965) в биб.№8
7. Участие в районном конкурсе строя и песни «Шаги Победы»,
8. Районная военно-спортивная игра на местности «Патриот. Весна. 2014 г.»

ВЫВОД: *Методическая работа в Техникуме организована на достаточно хорошем уровне, созданы условия для качественной подготовки высококвалифицированных специалистов.*

4. Взаимодействие с социальными партнерами

ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум» сегодня решает задачу обеспечения текущих и перспективных потребностей промышленности и бизнеса в профессиональных кадрах необходимой квалификации. За 95 лет образовательной деятельности техникум подготовил свыше 24 тысяч специалистов (24190 специалистов) для промышленных предприятий города и региона.

Развитие системы социального партнерства, расширение круга заинтересованных в сотрудничестве организаций является одним из приоритетных направлений стратегии развития техникума до 2016 года.

В 2014-2015 учебном году техникум решал следующие задачи в области социального партнёрства:

1. Составление перечня образовательных услуг, предоставляемых техникумом и определение их востребованности на рынке труда.
2. Определение требований к квалификации и качеству подготовки специалистов, участие работодателей в итоговой государственной аттестации выпускников.
3. Совершенствование организации образовательного процесса, определение требований к качеству учебно-программной документации.
4. Развитие материально-технической базы техникума путем налаживания взаимовыгодных договорных отношений с социальными партнерами;
5. Развитие новых форм поиска рабочих мест для выпускников (выездные биржи труда), новых путей трудоустройства выпускников (открытие представительств различных организаций в техникуме);
6. Развитие материально-технической базы техникума путем налаживания взаимовыгодных договорных отношений с социальными партнерами.

Для реализации поставленной цели планировались и выполнялись следующие мероприятия:

- заключение договоров о сотрудничестве с предприятиями, учреждениями, службами отраслей, соответствующих профессиональной направленности выпускников техникума;
- формирование структуры и объемов подготовки специалистов на основе кадровой потребности предприятий на текущий период и перспективу;
- корректировка перечня специальностей, специализаций, профессий, форм обучения с учетом требований рынка труда;
- организация взаимодействия техникума с социальными партнерами по вопросам оценки качества подготовки специалистов (отзывы о практике);
- совершенствование организации производственной практики, привлечение к разработке рабочих программ практики работодателей;
- развитие института спонсорства техникума социальными партнерами;
- содействие трудоустройству выпускников (выездные биржи труда, открытие представительств различных организаций в техникуме);
- создание консультативных советов по специальностям;
- создание системы профориентации и профотбора, работающей с учетом требований работодателя и рынка труда;
- ориентация преподавателей техникума на организацию своей работы с учетом современных требований рынка труда.

Результаты работы с социальными партнёрами

В техникуме сформирована система взаимоотношений со службами и учреждениями, т. е. со всеми, кто становится не просто потребителем «продукции» техникума, но и оказывает возможную финансовую поддержку:

– техникум работает с областными службами занятости населения, получая информацию о рынке труда и согласовывая с этими службами потребность в подготовке тех или иных специалистов, открытие новых специальностей.

Волгоградским индустриальным техникумом заключены договоры о социальном партнерстве с предприятиями Волгограда и Волгоградской области:

- ООО Волгоградская машиностроительная компания «ВГТЗ»;
- ЗАО «Завод металлоконструкций»;
- ОАО «Акционерный коммерческий банк содействия коммерции и бизнесу»
ОАО «СКБ-банк» Филиал «Волжский» ДО «Краснооктябрьский»
- ОАО «Каустик»;
- ООО «Волгоградский завод спецмашиностроения»;
- ОАО «ЛК-Транс-Авто»;
- ООО ГСИ Волгоградская фирма «НЗМ»;
- ОАО «Промстройконструкция»;
- ОАО «БИОТЕХ» и др.

Заинтересованность промышленных предприятий в подготовке квалифицированных кадров просматривается в таких мероприятиях как:

- целевая контрактная подготовка специалистов и трудоустройство выпускников;
- движение наставничества, способствующее закреплению рабочих кадров и специалистов среднего звена на промышленных предприятиях;
- государственные аттестационные комиссии, возглавляемые главными специалистами промышленных предприятий города Волгограда и Волгоградской области.

Перечисленные предприятия участвовали в согласовании функциональных карт специальностей, рецензировании программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, предоставляли базы для проведения квалификационных экзаменов, выделяли своих работников в качестве экспертов и членов государственных аттестационных комиссий.

5. Внеучебная работа

Воспитательная работа в техникуме является неотъемлемой частью образовательного процесса и реализуется в учебной, научно-исследовательской и организационно-управленческой деятельности.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется в соответствии с планом воспитательной работы на учебный год по следующим направлениям:

1. Повышение культуры общения, этики поведения, межличностных отношений в среде студентов.
2. Повышение уровня нравственности, культуры, гражданского долга и гуманизма студентов.
3. Формирование стремления к здоровому образу жизни, профилактика антисоциальных явлений (наркомании, курения и т.д.).
4. Развитие студенческого самоуправления.
5. Организация работы кураторов групп.
6. Разработка системы адаптации первокурсников в техникуме.

План воспитательной работы объединяет воспитательную работу кураторов, совета кураторов, совета по профилактике правонарушений, библиотеки, общежития и содержит следующие направления:

1. Индивидуальная работа со студентами.
2. Работа с коллективом группы (организация внеклассных мероприятий, участие в общетехникумовских делах).
3. Работа с родителями.

4. Работа с кураторами.

С целью воспитания у молодежи высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне в техникуме реализуется проект «Сохраним в сердцах память о подвиге народа». Участниками проекта стали: преподаватели, студенты, кураторы групп. Проведены следующие мероприятия:

- Конкурс чтецов «Мы о войне стихами говорим»;
- Конференция, «Страницы Великой Отечественной»;
- Участие в городском конкурсе строя и песни «Шаги Победы», военно-спортивной игре на местности «Патриот. Весна. 2015 г.»
- Конкурс плакатов «Символы Победы»
- Конкурс творческих работ на тему: «Война в судьбе моей семьи»
- Музыкальный конкурс: «Песни, рожденные войной»
- Спортивные соревнования «Салют, Победа»
- Встреча с члена общественной организации «Защитники и жители блокадного Ленинграда». Конкурс презентаций «Города-герои»
- 2 февраля, 8 мая - Уроки мужества «Солдаты мая, слава вам навеки!»
- Акция «Посади на память дерево»
- Шахматный турнир им. Н.В. Котилевского, участника Великой Отечественной войны, преподавателя техникума
- В канун 72-ой годовщины контрнаступления под Сталинградом проведены классные часы, возложение цветов на площади Свободы в Красноармейском районе.
- Классный час: «Страницы истории и становления техникума», «Техникум в годы войны», посвященный 95-ой годовщине техникума.
- Экскурсии в музей-панораму Сталинградская битва, на мемориальный комплекс Мамаев курган.
- В День Героев Отечества прошла встреча «Нет выше долга, чем служить России...» членов литературного клуба с военнослужащими, выпускниками техникума.

В целях укрепления физического, нравственного и духовного здоровья студентов, формирования у них потребности вести здоровый образ жизни в техникуме создана программа «Университет здоровья». В рамках программы проведены спортивные соревнования по баскетболу, футболу, настольному теннису, цикл бесед «Береги своё здоровье», «Компьютер: за или против», «Наркотикам, нет!». Декада, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом: - беседы: «ВИЧ-инфекция и как от нее уберечься», единый классный час в к/т «Ровесник» «Не впусти в дом беду!», с просмотром д/ф «Право на жизнь».

В спортивных секциях техникума занимается 162 человека.

1 раз в неделю для студентов 1-2 курсов проводились классные часы. Для 3-4 курсов - 2 раза в месяц. Тематика классных часов: «День знаний», изучение правил внутреннего распорядка, прав и обязанностей студентов техникума. (1-2 курс), развитие музея техникума. (3-4 курс), выборы актива группы и представителей в органы студенческого самоуправления техникума, «Страницы истории и становления техникума», посвященный 95-ой годовщине техникума, «Ты выстоял, великий Сталинград!», посвященный 72-ой годовщине начала контрнаступления под Сталинградом, «Национальные традиции моей семьи», «Урок России» (посвященный Дню Конституции), «Профилактика и разрешение конфликтов», «Богатое многообразие мировых культур», «Жизнь на конце иглы», «Литература и искусство народов России», День России.

Для создания условий успешной адаптации студентов первого курса разработана программа «Адаптация студентов 1 курса». В целях изучения студентов - первокурсников проведено анкетирование на темы: «Я и мои интересы», «Я в техникуме», «Мое мнение об

учебе в техникуме», выявление уровня комфортности проживания в общежитии. Проведены тематические классные часы: изучение правил внутреннего распорядка, прав и обязанностей студентов техникума, «Общение – основа межличностных отношений», «Легко ли быть белой вороной», «Профилактика и разрешение конфликтов». Проведено анкетирование среди кураторов 1 курсов «Ваш взгляд на адаптацию первокурсников», выявление уровня сплоченности коллектива группы.

С целью воспитания культуры поведения проведены классные часы: «Этикет на каждый день», «Поведение в общественных местах», «Приветствуем и представляем», «Гостеприимство».

В целях профилактики экстремизма и формирования межнационального согласия в студенческой среде проведены: классные часы: «Национальные традиции моей семьи», «Молодежные субкультуры». Тематические беседы:

- Основы конституционного права и свободы граждан России в области межэтнических и межконфессиональных отношений.
- Причины и проявления экстремистских настроений в молодёжной среде.
- «Экстремистские молодёжные организации».

В профориентационной работе были использованы новые формы работы. Выступление на дне открытых дверей в техникуме и в школах агитбригады. Совместно со школьниками проведены: товарищеские встречи по волейболу, футболу, интеллектуальный марафон, викторины по литературе, химии, олимпиада по информатике.

С целью развития высокой культуры и творчества в рамках работы литературного клуба «Бродячий щенок» проведены следующие мероприятия: «Гонимый миром странник» - литературно-музыкальная композиция, посвящённая 200 - летию со дня рождения русского поэта М.Ю. Лермонтова; Студенческий театр двух актёров, посвящённый 155 - летию со дня рождения писателя А.П. Чехова; Час поэзии, посвящённый 125 - летию со дня рождения поэта Бориса Леонидовича Пастернака; «Сто часов счастья» - видеоряд, посвящённый 100 летию со дня рождения русской поэтессы Вероники Тушновой; Заочное путешествие в станицу Вёшенскую, к 110 - летию со дня рождения писателя Михаила Александровича Шолохова. В литературном клубе занимаются 46 студентов.

Совместно с библиотекой техникума проведены классные часы: «Ты выстоял, великий Сталинград!», посвящённый 72-ой годовщине окончания Сталинградской битвы, «Урок России» (посвящённый Дню Конституции), «СПИД – загадка века», «Молодежные субкультуры».

Большую роль в воспитательном процессе играет совет кураторов. С целью формирования профессиональной направленности студентов и мотивации к профессионально-личностному самосовершенствованию проведено анкетирование по изучению мотивов выбора профессии. В рамках формирования правовой культуры и культуры межнациональных отношений проведены беседы со студентами 1-2 курсов по профилактике экстремизма. Для воспитания и развития потребностей в здоровом образе жизни оказали помощь кураторам в проведении бесед и классных часов в подборе материала и подготовке презентаций. Большую работу провели со студентами, проживающими в общежитии. Организованы посещения общежития кураторами групп с целью выявления жилищно-бытовых условий проживания студентов, оказана методическая помощь воспитателю общежития в проведении мероприятий, посвящённых годовщине окончания Сталинградской битвы, цикла бесед по пропаганде здорового образа жизни, проведены индивидуальные беседы со студентами. В течение года 1 раз в месяц проводились заседания совета кураторов. На заседаниях проводились индивидуальные беседы со студентами и их родителями. Для начинающих кураторов организована «Школа начинающего куратора», где оказывалась методическая помощь в проведении классных часов, ведения документации куратора, составлении планов работы.

Совет профилактики включил в план воспитательной работы мероприятия по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних студентов, обучаемых в техникуме. Были проведены профилактические беседы с несовершеннолетними студентами, склонными к правонарушениям, разработаны классные часы на темы: «Я и закон», «За что в ответе несовершеннолетний», в рамках университета здоровья проводились беседы по пропаганде здорового образа жизни: «Береги своё здоровье», «Спасибо, не курю!», «Трезво жить не тужить», «Тропинка, ведущая к бездне», «Алкоголь – угроза здоровью и социальному статусу человека», «Венерические заболевания и их профилактика» (приглашение врачей специалистов), организовывались встречи с инспектором ПДН.

В 2013-2014 учебном году созданы Совет обучающихся и Совет родителей, согласно требованиям Закона об образовании в Российской Федерации и принятых Положений.

6. Материально-техническое обеспечение

Техникум располагает материально-техническим обеспечением образовательного процесса, соответствующим требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Техникум имеет учебный корпус, в котором расположены учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, оснащенные в соответствии с федеральными требованиями государственных образовательных стандартов специальным оборудованием. По всем специальностям имеются необходимые учебные кабинеты, лаборатории, мастерские. Их перечень соответствует требованиям ФГОС СПО. Уровень оформления, оснащения специальным оборудованием, учебно-наглядными пособиями, источниками учебной информации, учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин позволяет вести образовательный процесс на высоком научном и методическом уровне.

Техникум располагает:

- 23 учебными аудиториями;
- конференц-залом;
- учебно-производственными мастерскими;
- 4 лабораториями;
- 7 компьютерными залами с выходом в Интернет, оснащёнными мультимедийным оборудованием;
- библиотекой (книжный фонд – около 54 тысяч экз.);
- спортивным и тренажерным залами;
- общежитием;
- буфетом.

6.1. Обеспечение безопасных условий деятельности

Для обеспечения безопасных условий осуществления образовательной деятельности в техникуме сложилась определённая система:

1. Ежемесячная проверка противопожарной и охранной сигнализации.
2. Круглосуточная охрана техникума силами ЧОП, отбираемых на условиях конкурса.
3. Дважды в год полная проверка здания учебного корпуса, общежития и прилегающих к ним территорий на предмет антитеррористической безопасности.
4. Ежегодная пропитка антисептическим и несгораемым составом всех деревянных конструкций крыши и кровли.
5. Ежегодное прохождение медицинского осмотра инженерно-педагогическим и техническим персоналом техникума.

6. Системное прохождение инструктажей безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности, как сотрудниками техникума, так и обучающимися.

7. Своевременное освидетельствование и замена первичных средств пожаротушения, в первую очередь, огнетушителей.

Вся эта системная работа привела к положительным результатам по предотвращению несчастных случаев, травматизма и обеспечения безопасных условий осуществления образовательной деятельности.

Особое внимание в техникуме уделяется мерам безопасности, в том числе противопожарной. Со всеми категориями обучающихся и сотрудников проводятся плановые тренировки, инструктажи по охране труда и пожарной безопасности с записями в Журналах регистрации инструктажей по охране труда на рабочем месте и контрольных листах по технике безопасности. Данные мероприятия призваны проверить готовность сотрудников и обучающихся грамотно и оперативно действовать в чрезвычайных ситуациях. Согласно плану мероприятий по повышению квалификации проводится обучение сотрудников техникума в НОЧУ «Энергопромбезопасность», НОУ «Учебный центр» г. Волгограда и созданных комиссиях по охране труда и пожарной безопасности ГБОУ СПО ВИТ. Ежегодно, перед началом учебного года, издается приказ «Об организации охраны труда образовательного учреждения». Издание распорядительных документов по вопросам обеспечения безопасности предшествуют началу проведения всех праздничных мероприятий в техникуме.

Все территориальные структурные подразделения техникума обеспечены необходимыми средствами пожаротушения, кнопками экстренного вызова милиции (КЭВМ), сигнализациями несанкционированного доступа в помещения, системами автоматической сигнализации возникновения пожара (возгорания, задымления). В помещениях техникума установлены необходимые для комплексной безопасности таблички, знаки, указатели, схемы эвакуации с указанием эвакуационных выходов.

Для обеспечения безопасности обучающихся и сотрудников техникума работниками охраны осуществляется постоянный контроль над местами входа и въезда на территорию. Инженером по охране труда и технике безопасности проводятся проверки исправной работы систем связи, оповещения, дежурного освещения, содержания в рабочем состоянии противопожарного оборудования и инвентаря, а также контроль содержания территории, учебных мест, спортивных сооружений, других площадок на предмет исправности оборудования, отсутствия опасных и взрывоопасных веществ и предметов. С целью выполнения экстремальных мероприятий по локализации/ликвидации последствий ЧС в техникуме сформированы внештатных команды, проверка готовности которых осуществляется постоянно.

6.2. Комплекс социально-бытовых условий в техникуме.

Обеспечение студентов горячим питанием осуществляет ИП В.Я. Харченко.

Для организации качественного, своевременного, удобного питания в техникуме имеется буфет-раздатка на 70 посадочных мест.

Соблюдены санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях нормы, в том числе требования СанПиН 2.4.2.2821-10 предъявляемые к организации питания.

В 2014-2015 учебном году были заключены договоры:

- на медицинское обслуживание работников и обучающихся техникума ГУЗ «Больница №22» № 49 от 03.03.2015 г.
- на проведение медицинских осмотров работников в количестве 67 человек № 269-ОП от 28.04.2014 г. с ООО «Диалайн»;

- на проведение предрейсового медицинского осмотра с ГУЗ «Больница № 22» №14 от 02.02.2015 г;
- работы по дератизации (борьбе с грызунами) С ФГУП «Волгоградская городская дезинфекционная станция г. Волгоград» № 193-8 от 12.01.2015 г.

Цель медицинских осмотров:

- получение наиболее полной и всесторонней информации о состоянии здоровья, физическом развитии, функциональном состоянии организма и уровне общей работоспособности студентов и работающих;
- профилактика и своевременное установление начальных стадий заболеваний;
- динамическое наблюдение за состоянием здоровья студентов и работающих;
- выявление общих заболеваний, препятствующих продолжению занятий в образовательной организации;
- своевременное проведение профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности студентов и работников.

Во время эпидемических вспышек поликлиника проводит прививочные кампании, в рамках которых обучающиеся имеют возможность привиться бесплатно. Для оказания разовой медицинской помощи имеются медицинские аптечки, укомплектованные материалами, необходимыми для оказания первой помощи.

6.3. Информатизация учебного процесса

Одним из приоритетных направлений процесса информатизации современного общества является информатизация образования.

Информатизация образования рассматривается как целенаправленный процесс обеспечения сферы образования методологией, технологией и практикой создания и оптимального использования научно-педагогических, учебно-методических разработок, ориентированных на реализацию возможностей средств информационных и коммуникационных технологий.

В техникуме решаются следующие задачи в области информационных технологий:

Организационные:

- создание и реализация единой технической и образовательной политики в области информатизации образовательного процесса;
- развитие единой информационной среды;
- развитие технологической и материальной базы информатизации;
- развитие службы информатизации;
- развитие локальной нормативной базы;
- выявление информационных потребностей педагогических кадров техникума в области новых технологий и педагогических инноваций;

Управленческие:

- внедрение ИКТ-технологий в образовательную и управленческую деятельность с целью создания единой информационной среды;
- автоматизация работы отдела кадров и документооборота для оперативного ведения и архивного хранения информации;
- автоматизация работы учебной части техникума;
- организация системы открытого образования, включая интерактивные и дистанционные технологии обучения.

Образовательные:

- повышение профессионального мастерства преподавателей в области использования ИКТ в учебном процессе путем организации и проведения научно-практических семинаров, конференций, мастер-классов, конкурсов электронных

учебных и наглядных пособий, краткосрочных обучающих курсов и семинаров, а также иных мероприятий, обеспечивающих обмен опытом в сфере применения ИКТ;

- методическое сопровождение внедрения ИКТ в учебный процесс и сопровождение образовательных технологий, ориентированных на развитие у студентов навыков самообразования (сетевые олимпиады, телекоммуникационные проекты, дистанционное обучение, развивающее обучение);
- повышение уровня общеобразовательной и профессиональной подготовки обучающихся в области ИКТ;
- создание в электронном виде материалов методического и учебного характера, включая электронные образовательные ресурсы (ЭОР);
- организация системы проверки знаний обучающихся с использованием ИКТ;
- развитие творческой работы преподавателей и активизация учебной деятельности обучающихся через использование активных методов обучения.

Компьютерный парк техникума насчитывает в настоящее время 115 компьютеров, 15 ноутбуков, 4 сервера. В учебном процессе используется 98 единиц компьютерной техники.

В техникуме оборудовано 7 компьютерных залов информатики и информационных технологий, оснащенных 70 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть. Оборудованы компьютерами и мультимедийной техникой 16 учебных аудиторий кабинета, в 4 кабинетах используются интерактивные доски. В административно-хозяйственной и учебной деятельности используются 40 единиц копировально-множительной техники, 7 сканеров.

94 компьютера техникума подключены к локальной сети и имеют выход в Интернет. Имеется сегмент сети, построенный на беспроводной технологии Wi-Fi, который используют сотрудники и обучающиеся для доступа к ресурсам Интернет.

Организация работы локальной сети

С помощью базы данных домена осуществляется настройка политик для работы в сети Интернет.

Техникум располагает четырьмя выделенными серверами: сервер безопасности и файловый сервер, 1 контроллер домена и Web-сервер.

На файловых серверах организовано общее хранилище информации, доступ к которой предоставляется зарегистрированным пользователям с любого компьютера, подключенного к доменной сети.

Для организации занятий в техникуме созданы профили для организации практических работ в компьютерных залах и тестирования. Доступ к профилю возможен с любого компьютера доменной сети. Доступ к электронным ресурсам, содержащимся в специальной папке, осуществляется по учётным записям студентов с любого компьютерного зала.

Рабочие места в компьютерных классах позволяют студентам получать необходимую литературу, размещенную на сервере в электронном виде, пользоваться глобальной сетью, получать знания и навыки использования персональным компьютером по выбранной специальности и профессии, выполнять курсовые и дипломные работы.

Использование различных профилей - тестирование, студента, преподавателя с разграничениями прав решает проблему безопасности работы всей вычислительной сети техникума.

Внедрение информационных технологий в учебный процесс

Обучение ведется с использованием сетевых технологий. Создан единый образовательный сервер, обеспечивающий совместную и индивидуальную работу всех субъектов учебного процесса, как на локальном уровне, так и в сети Интернет. Для проведения занятий используются электронные учебники, пособия, электронные версии

печатных изданий, электронные базы данных с использованием современных информационных технологий в среде Интернет.

В учебном процессе техникума используются различные лицензионные программные продукты и комплексы, необходимые для полноценного обучения учащихся как основам ИКТ, так и использованию компьютеров в учебном процессе и для решения задач профессиональной деятельности.

В техникуме широко используются тестовая оболочка SunRay TestOffice Pro 5 Версия 8.x. Преподавателями постоянно разрабатываются новые тесты: в 2015 учебном году в учебном процессе используется 993 теста. Выборочная проверка результатов тестирования показала, что результаты тестирования в основном совпадают с итоговыми оценками по предметам, дисциплинам и профессиональным модулям.

При разработке курсовых и дипломных проектов студенты имеют возможность использовать информационные и технические ресурсы вычислительного центра. Студенты специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 15.02.08 Технология машиностроения работают в компьютерных залах под руководством преподавателей, выполняют графическую часть курсовых и дипломных проектов, используя профессиональные графические пакеты: T-FLEX CAD 2D 12 ST, T-FLEX CAD 12, T-FLEX - Технология, T-FLEX ЧПУ, Компас - 3D V15, AutoCAD 2010 сетевая версия. программный комплекс для автоматизированного расчета и выпуска сметной документации «Гранд-Смета» версия Standart, версия Prof Пояснительные записки выполняются с помощью пакета MS Office 2007.

Для специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах оформляется подписка на программное обеспечение фирмы Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software, имеется возможность изучать современные системы управления базами данных MS SQL Server, средства для разработки и проектирования Visual Studio Ultimate. Студенты этой специальности овладевают секретами компьютерной графики с помощью графических пакетов CorelDRAW Graphics Suite X3 , Paint Shop Pro Photo XI.

Для реализации политики безопасности доступа и ведения статистики посещения страниц Интернета используются лицензионное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, Proxy&Firewall 6.x, модуль фильтрации сайтов по категориям.

Практически в любой организации используется 1С: Предприятие - программная платформа для автоматизации деятельности организаций. Для подготовки наших студентов была приобретена академическая версия данного программного продукта.

В техникуме на данный период студенты всех специальностей имеют возможность изучать современные профессиональные пакеты для своей будущей профессии.

Применение информационно-коммуникационных технологий в преподавании учебных дисциплин основано на разработке электронных образовательных ресурсов, дистанционных курсов.

С 2012 учебного года в техникуме создан образовательный портал на основе виртуальной образовательной среды Moodle. В 2014-2015 учебном году разработано и используется в учебном процессе 140 дистанционных курсов, зарегистрировано не менее 700 пользователей, из них 36 преподавателей.

Информационные технологии в управлении

Для создания единой информационной среды оснащены все рабочие места сотрудников техникума современной вычислительной техникой, применяются программы для чтения и печати документов в формате .pdf. Adobe Reader 8.0, для распознавания текста АБВУ FineReader 9.0, для автоматизации учебного процесса 1С: Колледж. Все службы оснащены копировально-множительной техникой.

С целью формирования и продвижения информационной политики техникума с 2012 года в техникуме разработана новая версия официального сайта, на котором публикуется вся необходимая информация о техникуме.

Для комплексного управления деятельностью техникума с 2011 года внедряется программный продукт 1С:Колледж во всех структурных подразделениях техникума:

- учебная часть;
- отдел кадров;
- отдел воспитательной работы;
- отдел учебно-методической работы;
- отдел учебно-производственного обучения.

В единой информационной базе системы автоматизации техникума:

- Абитуриенты, студенты, сотрудники
- Территории и аудитории
- Государственные стандарты, учебные планы, расписания и замены
- Методические материалы
- Планирование нагрузки и выполнение
- Приказы о движении, справки и отчеты
- Ведомости, направления на пересдачу, отчеты и сводные ведомости
- Учет посещаемости
- Планирование и учет прохождения практик
- Организация, учет и анализ воспитательной работы
- Учет и анализ трудоустройства выпускников
- Планирование мероприятий
- Приказы о поощрениях и наказаниях
- Рейтинги
- Учебная карточка студента и справки об успеваемости
- Планирование и учет работы ЦМК и сотрудников.

ВЫВОД: *Комиссия по самообследованию отмечает, что внедрение новых информационных технологий в образовательный процесс, являясь необходимым и закономерным условием, способствует:*

1. Повышению эффективности всех форм учебного процесса и качества подготовки специалистов, совершенствование и обновление структуры техникума до уровня, соответствующего мировым стандартам.

2. Созданию единого образовательного пространства, обеспечивающего эффективность образовательного процесса, реализацию современной системы образовательных приоритетов, формирование ИКТ - компетентности обучающихся и инженерно-педагогических работников, а также развитие отраслевых информационных технологий на базе современного высокотехнологичного производственного оборудования.

3. Реализации современных технологий управления, обеспечивающих электронный документооборот, сбор и достоверность управленческой информации, стандартизацию и взаимодействие с другими информационными системами.

Приложение
ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	776 человек
1.2.1	По очной форме обучения	589 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	187 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8 единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	144 человека
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	нет
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	152 человека/ 76%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	7 человек/ 1,15%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	237 человека/ 40%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	44 человека/ 50%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	42 человека/ 96%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	29 человек/ 66%
1.11.1	Высшая	19 человек/ 43%
1.11.2	Первая	10 человек/ 23%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических	30 человек/

	работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	64%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	2 человека/ 4,5%
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	нет
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	35512,4 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	845,5 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	109,8 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	110,5 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	4,62 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	49 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	40 человек/ 100%