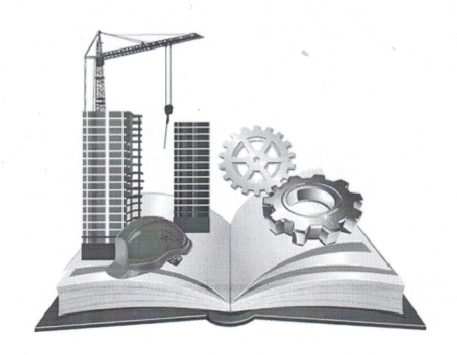
Рассмотрен на заседании Педагогического совета «16» марта 2017 г. Протокол \mathfrak{N}_{2} 4



ОЛГЧЁЛГ

по результатам самообследования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Крым

«Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» за 2016-2017 учебный год по состоянию на 15 марта



Бахчисарай, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Вве	дение 3
1.	Общие сведения об учреждении 4
2.	Миссия техникума 5
3.	Информация об осуществляемой деятельности
4.	Структура образовательной организации и система его управления 6
5.	Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной
	деятельности
6.	СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ КАДРОВ
6.1.	Структура и содержание образовательных программ
6.2.	Информатизация образовательного процесса
6.3.	Организация учебно-производственного процесса
6.4.	Договоры с организациями на подготовку квалифицированных рабочих 17
6.5.	Организации и проведение учебной и производственной практик
7.	Характеристика информационно-методического обеспечения образова-
	тельного процесса
8.	Библиотечно - информационное обеспечение
9.	Качество подготовки обучающихся
9.1.	Сведения о контингенте обучающихся
9.2.	Мониторинг качества знаний
9.3.	Государственная итоговая аттестация выпускников
10.	Мониторинг трудоустройства выпускников техникума 33
11.	Функционирование внутренней системы оценки качества 34
12.	Состояние организации воспитательного процесса
13.	Профессиональная подготовка и переподготовка кадров
14.	Кадровое обеспечение образовательного процесса
15.	Материально-техническая и учебно-методическая база 41
16.	Финансовое обеспечение
17.	Выполнение доведенных заданий государственного заказа
18 .	Характеристика системы управления
19.	Оценка уровня управления профессиональным образовательным
	Учреждением
Зак	лючение49

Введение

Нормативно-правовой основой для проведения самообследования ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» являются следующие документы:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273 -Ф3;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказ Минобразования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о самообследовании;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об коммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации и утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации".

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума, а также подготовка отчета о результатах самообследования. Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию техникума;
- организацию и проведение самообследования;
- -обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета на заседании Педагогического совета;
- утверждение отчёта директором техникума.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы техникума, содержания и качества подготовки обучающихся, организации управления учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, **учебно**методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности техникума, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об показателей деятельности образовательной организации, утверждении подлежащей самообследованию»).

1. Общие сведения об учреждении

1	Наименование	Государственное бюджетное профессиональное	
1	образовательного	образовательное учреждение Республики Крым	
	учреждения	«Бахчисарайский техникум строительства и	
2	<u></u>	ž	
	' 4 '	298400, Республика Крым, город Бахчисарай, улица Советская, дом 11.	
	индекс		
3	Факс	директор (06554) 4-06-39	
		бухгалтерия (06554) 4-08-28	
4	Email	bbe24@rambler.ru	
5	Сайт	BPSL24.RU	
6	Лицензия на право	Серия – 82Л01	
	ведения образователь-	Номер – 0000834	
	ной деятельности	Дата выдачи –29.09.2016 г.	
		Срок действия – бессрочная	
7	Дата присвоения	02 01 2015 p	
	статуса техникума	03.01.2015 г.	
8	Общее количество		
	обучающихся на	235	
	отчётный периол		
9	Подготовка по	23.01.03. Автомеханик	
	профессиям	08.01.08. Мастер отделочных строительных работ	
		08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и	
		электрооборудования	
		15.01.05. Сварщик (электросварочные и газосварочные	
		работы)	
		15.01.05. Сварщик (ручной и частично	
		механизированной сварки (наплавки))	
10	Форма обучения	Дневная (очная)	
11	Количество учебных	5	
10	дней в неделю		
12	Фамилия, имя, отчество	Директор	
	руководителя, его	Васильев Владимир Евсеевич	
	заместителей, главного	04 апреля 1963 года рождения	
	бухгалтера, годы и	Рабочий телефон (06554) 4-06-39	
	даты рождения,	Заместитель директора по учебно-производствен-	
	рабочие телефоны.	ной работе	
		Быканов Юрий Леонидович	
		30 октября 1963 года рождения	
		Заместитель директора по воспитательной работе	
		Пугачёва Лариса Ефимовна	
		14 марта 1966 года рождения	
		Заместитель директора по безопасности	
		Литвиненко Николай Васильевич	
		05 сентября 1961 года рождения	

Методист
Ганус Ольга Анатольевна
1 августа 1975 года рождения
Старший мастер
Чепуренко Николай Алексеевич
08 сентября 1953года рождения
Рабочий телефон (06554) 4-06-27
Главный бухгалтер
Кубрак Галина Фёдоровна
16 августа 1955 года рождения
Рабочий телефон (06554) 4-08-28
Специалист по кадровому делопроизводству
Цекова Татьяна Викторовна
24 января 1978 года рождения
Рабочий телефон (06554) 4-06-38

2. Миссия техникума:

- удовлетворение образовательных потребностей личности, общества и региона на принципах высокого качества с применением современных технологий обучения.

Стратегические цели:

- совершенствование качества подготовки рабочих кадров на основе ФГОС СПО с использованием современных организационных, педагогических и информационных технологий;
- подготовка конкурентоспособных, востребованных на рынке труда, профессионально компетентных специалистов;
- совершенствование воспитательной работы на основе внедрения системы студенческого самоуправления.

3. Информация об осуществляемой деятельности

Основными основополагающими направлениями деятельности ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» являются:

- **а**) Организация учебно-производственного и учебно-воспитательного процесса, избрания форм и методов обучения.
- В 2016-2017 уч. году ГБПОУ РК «БТСТ» проводится первичная профессиональная подготовка по следующим профессиям:
- Автомеханик, Код 23.01.03
- Мастер отделочных строительных работ, Код 08.01.08
- Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, Код 08.01.18
- Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), Код 15.01.05
- Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), Код 15.01.05
- б) Учебно-производственная, учебно-воспитательная, учебно-методическая и финансово-хозяйственная деятельность.

в) Разработка рабочих учебных планов профессий и рабочих учебных программ учебных предметов в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочие учебные планы разработаны на основании Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и примерных программ. Количество учебных часов в рабочих учебных планах соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам и разработаны в соответствии с методическими рекомендациями учебно-методического центра профессионально-технического образования Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым.

г) Формирование вместе с органами управления средним профессиональным образованием планов приема обучающихся с учетом Государственного заказа, потребности рынка труда и потребности граждан в среднем профессиональном образовании и заказа предприятий, учреждений, организаций.

План приема обучающихся в ГБПОУ РК «БТСТ» на очередной учебный год составляется в соответствии с Государственным заказом, учетом потребности рынка труда и на основании заключенных двухсторонних договоров с предприятиями города и района.

д) Организация питания, материальное обеспечение и бытовое обслуживание обучающихся.

ГБПОУ РК «БТСТ» предоставляет:

- 4-х разовое питание в столовой техникума и бесплатное проживание в общежитии обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- 2-х разовое питание и бесплатное проживание обучающимся из числа малообеспеченных и из многодетных семей;

Общежитие платное для всех обучающихся, кроме льготных категорий. Бытовые и санитарные нормы соответствуют действующему законодательству.

е) Обеспечение мероприятий по охране труда обучающихся, сотрудников.

Мероприятия охраны труда в течение 2016 и 2017 гг. ведутся в полном соответствии с Законом Российской Федерации «Об охране труда».

- ж) Материально-техническое обеспечение учебно-производственного процесса.
- з) Определение структуры и штатного расписания с учетом установленного фонда заработной платы.

4. Структура образовательной организации и система его управления

ГБПОУ «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта»» осуществляет свою деятельность на основании Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», действующего законодательства Российской Федерации и Республики Крым, решений учредителя, Устава техникума, приказов директора, локальных нормативных актов.

Структуру техникума составляют подразделения, обеспечивающие реализацию

образовательных программ, учебно-вспомогательные и административно-хозяйственные подразделения.

Кроме структурных подразделений функционируют общественные органы управления. Для оперативного решения текущих вопросов деятельности техникума еженедельно проходит производственное совещание под руководством директора. В участвуют заместители директора, руководители совещании структурных подразделений, преподаватели, заведующие мастерскими И лабораториями. Взаимодействие структурных подразделений техникума обеспечивается соответствующими локальными нормативными актами и средствами оперативного управления.

На каждый учебный год руководители разрабатывают планы работы структурных подразделений. О результатах деятельности техникум ежегодно отчитывается в соответствующих органах в порядке и сроки, установленные действующем законодательством. Программа развития техникума на период с 2016 по 2018 годы предусматривает поэтапное решение задач, позволяющих образовательной организации осуществлять качественную подготовку рабочих кадров, необходимых для реализации основных направлений плана социально-экономического развития Бахчисарайского района.

Ежегодные планы структурных подразделений направлены на достижение стратегических целей и имеют в своей структуре необходимые для успешной реализации элементы: аналитические материалы, цели, задачи, направления деятельности, достаточные и обоснованные системы мер, направленные на достижение спроектированных результатов деятельности, мероприятия по устранению недостатков за прошлый учебный год и оценке эффективности проводимых плановых мероприятий.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, его Уставом и строится на принципах единоначалия и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор. Формами самоуправления являются: Совет техникума, общее собрание трудового коллектива, Педагогический совет, Студенческий совет, первичная профсоюзная организация.

Взаимодействие структурных подразделений в техникуме осуществляется с учетом имеющейся локальной информационной сети с включенными в нее рабочими местами руководителей, оснащенных современными средствами компьютерной техники и установленным программным обеспечением, позволяющим оперативно принимать, перерабатывать и отправлять информацию. На каждом рабочем месте руководителя осуществляется накопление, переработка и хранение управленческих информационных ресурсов по различным направлениям деятельности техникума.

Таким образом, создается информационный банк данных, позволяющий руководителю оперативно принимать управленческое решение по тому или иному вопросу. Утвержденная номенклатура дел соответствует основным направлениям

деятельности образовательной организации и распределена по структурным подразделениям.

5. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной леятельности

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» является учреждением среднего профессионального образования. Учредитель техникума - Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым. Техникум имеет статус юридического лица.

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Трудовым кодексом, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федерации "Об образовании" Российской $N_{\underline{0}}$ 273-Ф3, Республики Крым "Об образовании в Республике Крым" от 06 июля 2015 года № 131-3РК/2015, другими законодательными актами Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования учебном заведении), (среднем специальном утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008 № 543, нормативными актами Министерства образования и науки РФ, нормативными актами Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым, других федеральных органов исполнительной власти по вопросам, отнесенным к их Уставом Государственного бюджетного профессионального компетенции учреждения Республики Крым «Бахчисарайский техникум образовательного строительства и транспорта», утверждённого Приказом Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым № 666 от 21.04.2016 г.

ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» обеспечен всеми имеющимися нормативно-правовыми актами по охране труда, безопасной жизнедеятельности, пожарной безопасности. Имеется Свод правил противопожарной безопасности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Паспорт безопасности (антитеррористической защищенности). Паспорт дорожной безопасности.

В коллективном договоре учитываются все пункты по правам и обязанностям обучающихся, работников, работодателя по вопросам охраны труда согласно закону по «Охране труда», а также гарантии прав на охрану труда, общественный контроль за охраной труда.

В техникуме имеется перечень инструкций по охране труда для всех через 3 года, а для работников на работах с повышенной опасностью - ежегодно.

Для всех обучающихся под роспись в журналах проводится вводный инструктаж по охране труда перед началом обучением. Первичный инструктаж проводится в учебных кабинетах, производственных мастерских, лабораториях, спортивном зале

перед проведением занятий. Инструктажи оформляются в журналах «инструктажей по охране труда» под роспись. С работниками техникума проводится вводный инструктаж по охране труда. По пожарной безопасности проводится повторные инструктажи ежегодно.

Во всех кабинетах и мастерских имеются аптечки с лекарствами и средствами защиты.

Техникум имеет нормативно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность, в соответствии с лицензионными требованиями:

- Санитарно-эпидемиологическое $N_{\underline{0}}$ 82.01.01.000.M. заключение 000227.03.16 от 04.03.2016 Управления Роспотребнадзора по Республике Крым о соответствии условий осуществления заявленной на лицензирование профессиональное образовательной деятельности (среднее образование начальное профессиональное образование) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН);
- свидетельство Государственной регистрации юридического лица в ЕГРЮЛ в отношении юридического лица ГБПОУ РК «БТСТ», серия 91 N 000056481 от 03.01.2015 г.;
- ОГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения № 1159102002950 от 03.01.15 г.;
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе РФ и присвоении Техникуму ИНН/КПП 9104003500/910401001 от 03.01.2015 г., серия 91 N 000056480;
- Заключение Отдела надзорной деятельности по Бахчисарайскому району о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 2/1 от 18.09.2015 г.

Внутренние локальные нормативные акты, регламентирующие основные направления деятельности техникума, разработаны в соответствии с Уставом. По результатам самообследования было выявлено, что в техникуме разработаны и утверждены в установленном порядке положения о структурных подразделениях, положения по основным направлениям образовательной деятельности, должностные инструкции всех категорий руководителей и сотрудников структурных подразделений.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ КАДРОВ

6.1. Структура и содержание образовательных программ

Образовательный процесс обеспечен всеми необходимыми документами: ФГОС, образовательными программами по всем профессиям СПО. Образовательные программы предусматривают выполнение государственной функции техникума – обеспечение профессионального образования базового уровня, развитие обучающегося в процессе обучения. Главным условием для достижения этих целей является включение каждого обучающегося на каждом учебном занятии в

деятельность с учетом его возможностей и способностей. Достижение указанных целей обеспечивается поэтапным решением задач работы техникума на каждой ступени обучения

1.Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Структура основной профессиональной образовательной программы (ОПОП, ППКРС):

наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, междисциплинарных курсов (МДК), профессиональных модулей (ПМ) в учебном плане, расписании занятий	100 %
наличие рабочих программ дисциплин, МДК, практик	100 %
общий объем максимальной и обязательной учебной нагрузки	выполнен
общий объем обязательной учебной нагрузки по циклам	выполнен
общий объем обязательной учебной нагрузки по дисциплинам	выполнен
реализация общеобразовательной подготовки	выполнена

Сроки освоения ОПОП, ППКРС:

нормативный срок освоения ОПОП	выдерживается
продолжительность всех видов практик	выдерживается
продолжительность промежуточной аттестации	в норме
продолжительность государственной (итоговой) аттестации	в норме
продолжительность каникулярного времени	выдерживается

Условия реализации ОПОП, ППКРС:

объем аудиторных занятий в неделю	в норме
максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы в неделю	в норме
организация учебных сборов	ежегодно
система внутреннего мониторинга	имеется

Подготовка рабочих кадров в техникуме осуществляется на основании сформированных основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих кадров.

ОПОП базовой подготовки направлены на освоение общих и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к реализации основных видов профессиональной деятельности в соответствии с получаемой профессией.

Основная профессиональная образовательная программа по профессиям подготовки квалифицированных рабочих кадров представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный на основе ФГОС СПО с учетом регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих кадров включают в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Основная профессиональная образовательная программа ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

В структуру ОПОП входят:

- пояснительная записка, определяющая цели ОПОП, ее особенности;
- федеральный государственный образовательный стандарт по соответствующей профессии;
- учебный план по профессии, утвержденный директором техникума;
- совокупность рабочих программ всех дисциплин и практик, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ОПОП;
- сводные данные по бюджету времени;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций, на основании соответствующих положений;
- программа государственной итоговой аттестации выпускников по профессии (направлению);
- фонды оценочных средств для проверки знаний обучающихся по дисциплинам общеобразовательной цикла, общепрофессионального и профессионального циклов.
- учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин.

Образовательные программы среднего (полного) общего образования реализуются в пределах основных профессиональных образовательных программ с учётом профиля получаемого образования (технический).

В техникуме по всем профессиям утверждены учебные планы. Все учебные планы составлены в соответствии с ФГОС СПО.

Данные рабочие учебные планы составлены заместителем директора по учебнопроизводственной работе и согласованы соответствующими предметными (профильными) методическими комиссиями, затем утверждены директором техникума.

Анализ содержания всех учебных планов свидетельствует о следующем:

- квалификация выпускников соответствует государственным требованиям данной профессии;
- нормативный срок освоения основных профессиональных образовательных программ по всем формам обучения не превышает допустимого;

- объем каникулярного времени за весь период обучения соответствует по общей продолжительности нормативам, установленным федеральным государственным образовательным стандартом СПО;
- дисциплины по выбору обучающегося, их распределение по циклам дисциплин и общий объем соответствуют государственным требованиям и направлены на удовлетворение образовательных потребностей в сфере профессиональных интересов;
- количество зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов (промежуточная аттестация) за весь период обучения не превышает предела, оговоренного примечаниями к государственным требованиям;
- вид и продолжительность государственной (итоговой) аттестации соответствуют государственным требованиям;
- перечень кабинетов и лабораторий в рабочих учебных планах соответствует государственным требованиям по профессии;
- пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации основной профессиональной образовательной программы в техникуме и распределение резерва времени учебного учреждения;
- все учебные планы утверждены директором техникума.

В учебных планах по профессиям СПО количество обязательной аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет 36 часов, количество максимальной учебной нагрузки – 54 часа, в которую включаются консультации и самостоятельная работа обучающихся.

В соответствии с требованиями основных профессиональных образовательных программ по профессиям, в техникуме сформированы комплексы учебнометодического обеспечения дисциплин.

В КУМО дисциплины входят:

- примерная учебная программа по дисциплине;
- рабочая учебная программа дисциплины (модулю), разработанная и утвержденная в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы учебной дисциплины.
- отдельные приложения к программе дисциплины, которые включают в себя: методические рекомендации преподавателя по изучению учебной дисциплины, методические указания в части выполнения самостоятельной работы обучающихся;
- комплекты учебников, учебных пособий, методических указаний и других методических материалов и документов (по одному экземпляру) по конкретным видам учебных занятий;
- методические указания к лабораторным работам, проектной деятельности и другим видам самостоятельной работы обучающихся;
- разработанные преподавателями конспекты;
- контрольно-измерительные материалы, предназначенные для проведения всех форм контроля уровня подготовки обучающегося по дисциплине, которые могут

включать в себя: тесты (контрольные вопросы и задания), перечень вопросов, выносимых на текущий контроль, зачеты и экзамены.

Составной частью образовательной программы по профессии являются примерные и рабочие учебные программы дисциплин.

Программы по дисциплинам общеобразовательного и общепрофессионального циклов, а также по профессиональным модулям скорректированы в соответствии с вновь утвержденными планами учебного процесса ОПОП СПО и имеются по всем подготавливаемым в техникуме профессиям.

По общеобразовательному циклу программы разработаны на основе Примерных программ, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 378 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»).

Программы общепрофессионального цикла и по профессиональным модулям разработаны в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения.

Учебные программы отвечают требованиям квалификационных характеристик по профессиям и современным требованиям к уровню профессионального образования.

По своей структуре каждая программа содержит:

- титульный лист;
- пояснительную записку;
- паспорт программы;
- тематический план и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы дисциплины;
- перечень курсовых проектов (работ) (при наличии);
- контроль и оценка результатов освоения дисциплины;
- перечень литературы.

Максимальная учебная нагрузка, объем аудиторных часов, самостоятельная работа, лабораторные и практические занятия в тематических планах рабочих учебных программ дисциплин соответствуют (в часах) учебному плану профессии. КОС и КИМ, разрабатываемые преподавателями и мастерами, постоянно совершенствуются количественно и качественно, что является важным элементом активного познавательного процесса.

Самообследованием установлено, что техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации. Локальная нормативноправовая документация отвечает требованиям государственных нормативноправовых актов. Техникум имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности, позволяющая вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования (серия — 82Л01, номер — 0000834, выдана

29.09.2016 г.). В данный момент ГБПОУ РК «БТСТ» проходит процесс аккредитации.

6.2. Информатизация образовательного процесса

Серьезное внимание в техникуме уделяется внедрению в образовательный процесс информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в рамках профессионально-образовательных программ.

Техникум подключен к сети Internet, скорость подключения: 90 Кбит/сек.: доступ для учебных целей осуществляется с 39 персональных компьютеров. Действует одна единая локальная вычислительная сеть. По техникуму установлено Wi-Fi оборудование, позволяющее осуществлять доступ к сети Internet с использованием беспроводных технологий.

На 15.03.2017 г. всего ПК -61 шт., используемых в учебных целях -46 шт., в библиотеке -4 шт., для работы административно-управленческого персонала -15 шт., число ПК, объединённых в локальную сеть учебного назначения, имеющих выход в Интернет -52 шт.

Учебный процесс в Техникуме осуществляется в 2 компьютерных классах, в которых:

Intel Pentium Dual CPU E2200 -1 шт.
Intel Celeron E1200 – 15 шт.
Intel Pentium CPU G3260@3.30 Ghz – 1 шт.
AMD Sempron LE – 1150 – 15 шт.

Установлен: принтер МФУ.

В 2016 году некоторые кабинеты и библиотека были укомплектованы компьютерами и интерактивными досками. В учебных целях используются:

мультимедиапроекторы - 7 шт.;

интерактивные доски – 4 шт.;

МФУ устройства -3 шт;

принтеры -7 шт.;

сканеры - 1 шт.;

лицензионные программные продукты Windows XP-25, Windows 7-17, Windows 8,1-2, электронная библиотечная система «Znanium».

Техникум имеет официальный сайт, который постоянно обновляется. На сайте размещена нормативная, уставная документация, отражаются учебновоспитательная работа, спортивные, культурные мероприятия и др.

Большое внимание уделяется в техникуме процессам информатизации как учебного процесса, так и управленческой деятельности, что позволяет осуществлять сбор, структурирование и управление информацией, а также контроля исполнения задач и ведения электронного документооборота в ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта»

Подсистема отчётов позволяет составить полную картину деятельности

отдельных сотрудников, подразделения или образовательного учреждения в целом. Накопление статистики по выполняемым действиям ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» позволяет руководству оперативно реагировать на возникающие трудности в решении поставленных задач. Тем самым достигается высокий уровень управления и тактического планирования, который необходим для дальнейшего развития техникума.

6.3. Организация учебно-производственного процесса

Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с принципами:

- распределение обучающихся по учебным группам;
- учебные занятия проводятся строго по составленному учебной частью и утвержденному директором техникума расписанию;
- учебная работа техникума построена на основании разработанных и утвержденных действующих учебных планов, учебных программ, календарно-тематических планов и другой учебно-методической документации;
- наличие годового плана работы всех структурных подразделений техникума;
- проведение индивидуальной работы с обучающимися и их родителями по вопросам успеваемости, воспитания и др.

В техникуме основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики.

Учебный год начинается с первого сентября и состоит из двух семестров. Учебная нагрузка составляет 36 часов в неделю. Самостоятельная работа обучающихся, консультации планируются так, чтобы максимально учебная нагрузка не превышала 54 часов в неделю.

По плану внутреннего контроля в техникуме регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на заседаниях педагогического совета и инструктивно-методических совещаниях.

учебной работы Основными формами контроля обучающихся являются аттестация (срезы знаний) промежуточная межсессионная И аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами техникума. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях предметных (профильных) методических комиссий, на совещаниях при директоре техникума.

По каждому циклу дисциплины спланированы внеаудиторные самостоятельные работы, объем которых отражен в рабочих учебных планах и рабочих программах (составляет 50% от общего объема часов по дисциплине).

Для промежуточного и итогового контроля уровня учебных достижений обучающихся по общетехническим и специальным предметам, а также профессионально-практической подготовке в техникуме проводятся тематические аттестации, итоговые аттестации, проверочные и пробные работы.

Тематика контрольных заданий разрабатывается преподавателями соответствующих предметов, рассматривается на заседании методической комиссии и утверждается зам. директора по учебно-производственной работе.

Старшим мастером разрабатывается полугодовой план учебнопроизводственной деятельности. С целью обеспечения эффективной организации лабораторно - практических работ преподаватели специальных дисциплин разрабатывают инструктивно-технологические карты. Также инструктивнотехнологические карты разрабатываются мастерами по каждому виду работ.

В дни, когда группа находится на теоретическом обучении, мастера производственного обучения работают согласно с индивидуальным планом работы. Учитывая специфику профессий и изучаемой дисциплины, преподавателями Техникума определены дифференцированные виды заданий для самостоятельной работы: решение задач, расчетно-графические работы, составление кроссвордов, написание рефератов, составление презентаций 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.

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта проводится государственная итоговая аттестация (ГИА) в форме выпускной квалификационной работы. Ежегодно техникумом разрабатываются и утверждаются в установленном порядке Программы ГИА по каждой профессии. Программа ГИА включает условия подготовки и процедуры проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии, обсуждаются на профильных методических комиссиях, совещаниях при директоре техникума, педагогическом совете.

Выпускнику ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта», который освоил курс и успешно сдал Государственную итоговую аттестацию, присваивается образовательно-квалификационный уровень «квалифицированный работник» по приобретенной профессии и выдается диплом государственного образца.

Квалифицированная аттестация проводится в ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» согласно с Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положения о порядке государственной итоговой аттестации и присвоения квалификации обучающимся.

Контроль за учебно-производственным процессом осуществляется по графику, где приведены сроки проведения контрольных, проверочных работ. Итоги рассматриваются на заседании педагогического совета и учитываются при аттестации.

Составлено расписание занятий, которое включает теоретическую профессионально-практическую подготовку. Изменения расписании фиксируются в «Журнале замен» на протяжении учебного года. График учебного процесса составляется в соответствии cучебными планами профессиональной направленности.

По всем направлениям учебно-производственной работы, требующей решений, издаются приказы по техникуму, с указанием конкретных сроков исполнения и ответственных лиц.

Самообследованием установлено, что учебно-производственный процесс в техникуме организован в соответствии с регламентирующими нормативными и законодательными актами, созданы условия для качественной подготовки рабочих кадров, востребованных на рынке труда.

6.4. Договоры с организациями на подготовку квалифицированных рабочих

- Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-эксплуатационный комбинат»;
- ООО «Феникс плюс Крым»;
- МУП «Комбинат благоустройства г. Бахчисарай»;
- ООО «Паритет»;
- ИП Аблякимов Ф.Ю.;
- Муниципальное унитарное предприятие «Ремонтно-эксплуатационное предприятие»;
- АО «Бахчисарайское АТП-14340»;
- «Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Бахчисарайская ПМК-2»;
- ООО «Строительная компания Консоль-строй ЛТД»;
- АО «Бахчисарайский завод Дориндустрия».

6.5. Организации и проведение учебной и производственной практик

Планирование организации учебно-производственного процесса в ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» осуществляется на основании Приказа Минобразования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности образовательным программам ПО среднего профессионального образования» Федерального государственного И образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Инструктивно - методические материалы, поступающие из Министерства образования, науки молодёжи Республики Крым, регистрируются И соответствующим образом, изучаются руководством, доводятся до сведения педагогических работников на педагогических советах инструктивно-И методических совещаниях. Организация учебно-производственного процесса в

ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» осуществляется в соответствии с графиками, нормативными документами, годовыми и месячными планами работы, расписанием занятий.

Организация учебно - производственного процесса осуществляется с учетом требований нормативных и учебно-методических документов по среднему профессиональному образованию.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика – основная составляющая подготовки квалифицированного специалиста. В комплексе с теоретическим обучением, программы учебной и производственной практик должны, с одной стороны, обеспечивать выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта к содержанию, уровню и качеству подготовки, с другой - учитывать требования регионального рынка труда.

Организация практики в техникуме проводится в соответствии с Положением об учебной и производственной практике обучающихся.

Целью практики является закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися во время теоретического обучения, комплексное освоение всех видов деятельности по профессии, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической работы. Практика по программам подготовки квалифицированных рабочих кадров, согласно учебному плану подразделяется на следующие этапы:

- учебная практика;
- производственная практика на предприятиях и организациях любой формы собственности.

Сроки и этапы проведения учебной и производственной практики устанавливаются согласно утвержденному директором графику учебного процесса, графику прохождения производственной практики в соответствии с учебными планами по профессиям.

подготовки квалифицированных рабочих профессии СПО, кадров реализуемые в техникуме, обеспечены современными учебно-производственными мастерскими и лабораториями, которые закреплены за мастерами производственного обучения. Обучение в мастерских проводится для обучающихся 1-3 курсов с целью знаний И умений, полученных на теоретическом формирования первичных навыков выполнения основных видов работ по подготовке квалифицированных рабочих кадров. Учебная практика по всем профессиям осуществляется в группах по 12-15 человек. Количество учебных мест – достаточно для проведения производственного обучения.

Во всех мастерских и лабораториях имеются паспорта учебного помещения, где отражается комплексно-методическое оснащение. На выполняемые работы, в соответствии с учебной программой, разрабатывается инструкционно-технологическая документация. Разрабатываются технологические карты, контрольно-измерительные материалы, корректируются рабочие программы. К

программам учебной практики приложен Перечень учебно- производственных работ и упражнений, который разрабатывается на учебный год по каждой профессии, а перед началом учебного года корректируется.

Практика обучающихся является важнейшим этапом в подготовке квалифицированных специалистов.

Практика организуется и проводится с целью углубления и закрепления полученных знаний и умений, приобретения практических навыков; выполнения должностных обязанностей в соответствии с профилем будущей профессии.

Производственная практика имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой профессии.

Практика по профессии включает в себя следующие этапы:

- практика для получения первичных профессиональных умений и навыков (учебная);
- практика по профилю профессии (технологическая);
- практика преддипломная (квалификационная или стажировка).

Организация производственной практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой профессией и присваиваемой квалификацией;
- непрерывность и последовательность овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

Содержание всех этапов производственной практики определяется рабочей программой производственной практики.

Учебная и в последующем производственная практика в условиях предприятий проводится по программам, составленным мастерами производственного обучения, руководителями практик на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта. Программы практик рассматриваются на ПМК и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

Обучающиеся руководством производственного обучения ПОД мастеров закрепляют, расширяют И систематизируют первоначальные знания профессиональные умения, приобретают практические навыки самостоятельного, работ, формируют профессиональные качественного выполнения общие И компетенции.

Организация практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой профессией и присваиваемой квалификацией;
- непрерывность и последовательность овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

Учебная практика проводится на базе техникума, производственная - в организациях различных форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между техникумом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Согласно графику учебного процесса, учебная практика, в соответствии с учебными планами по профессиям, осуществляется путем чередования с теоретическими занятиями 1-2 раза в неделю при условии обеспечения связи между содержанием производственного и теоретического обучения, производственная практика — непрерывно.

Мастера производственного обучения и преподаватели, закрепленные за учебной группой, осуществляют общее руководство: подбор рабочих мест, анализ санитарных условий и ТБ на рабочих местах, помощь в трудоустройстве. Перед направлением обучающихся для обучения на предприятие проводится инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. На всем протяжении учебной практики осуществляется контроль работы обучающихся с целью определения уровня приобретаемых умений и навыков, качества выполнения заданий.

Учет обучающихся, результаты выполнения программы производственного обучения заносятся в журнал учета производственного обучения (форма 2,4) мастером производственного обучения. При обучении в организациях обязательными документами являются дневник, заполняемый руководителем практики от предприятия, производственная характеристика и аттестационный лист.

В период прохождения практики по профессии каждый обучающийся ведет дневник - отчет по производственной практике. По окончании практики обучающийся оформляет отчет. К отчету прилагаются материалы о выполнении индивидуального задания, чертежи и эскизы оборудования, и другой графический материал.

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

По всем профессиям разработаны и утверждены рабочие программы всех видов практик.

Для предоставления оплачиваемых рабочих мест техникум проводит целый ряд мероприятий:

- установление тесных связей с предприятиями, расширение картотеки баз практик;
- работу с обучающимися с целью самостоятельного поиска оплачиваемых мест практики и максимального приближения места практики к месту жительства обучающегося;
- заключение договоров на подготовку молодых специалистов на ближайшую перспективу.

Администрация и преподавательский состав проводит большую работу по организации практики, добиваясь зачисления большинства обучающихся на рабочие места, отвечающие программам практики с оплатой.

Имеются трудности с предоставлением оплачиваемых рабочих мест, не все

обучающиеся, достигшие 18-летнего возраста, проходят практику на оплачиваемых рабочих местах. Обучающиеся, находящиеся на полном и неполном государственном обеспечении, трудоустраиваются на оплачиваемую практику.

Итогом всех видов и этапов практики является дифференцированный зачет.

Преддипломная практика обучающихся является завершающим этапом обучения, проверкой готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбор материалов к выпускной квалификационной работе. Эта практика проводится после освоения программы теоретического и практического курсов и сдачи обучающимися всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Сроки практики определены графиком учебного процесса. Руководителями преддипломной практики назначаются мастера производственного обучения соответствующих групп.

Результаты самообследования показали 100% успеваемость обучающихся выпускных курсов на производственной практике.

Для эффективного выбора социальных партнёров техникумом проводится постоянный мониторинг рынка труда, включающий анализ:

- профессиональных компетенций востребованных рабочих кадров;
- готовности предприятия к сотрудничеству;
- возможности организации практики и трудоустройства выпускников;
- условий работы и соблюдения ТБ.

Сотрудничество с заказчиками строится на основе договоров, где четко прописаны права и обязанности сторон.

Деятельность педагогического коллектива в рамках социального партнёрства заключается в мониторинге требований работодателей к степени сформированности профессиональных и общепрофессиональных компетенций, модернизации на этой основе содержания профессионального и общего образования, в том числе путём внедрения современных технологий обучения (информационных, проектных, исследовательских). Для техникума открываются дополнительные возможности: постоянный доступ к информации о рынке труда, что позволяет уточнить структуру профессий и объем подготовки кадров, организация практики на оборудовании, действующем в современном секторе экономики, оптимизация содержания учебных планов и программ, привлечение к преподаванию и итоговой аттестации сотрудников предприятий.

Предприятия создают условия для прохождения производственной практики, проводят переподготовку (стажировку) педагогических работников, занятых в профессиональном образовании, содействуют созданию учебно-материальной базы на предприятиях.

Самообследованием установлено, что структура подготовки рабочих кадров в техникуме проводится в соответствии с лицензией на осуществление

образовательной деятельности, отвечает запросам социальных партнеров, обеспечивает востребованность выпускников на рынке труда, способствует их карьерному росту.

7. Характеристика информационно-методического обеспечения образовательного процесса

ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» работает «Совершенствование комплексного учебно-методического проблемой: обеспечения (КУМО) дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов как условие подготовки конкурентоспособного квалифицированного рабочего многоуровневом многопрофильном В И многофункциональном образовательном учреждении».

План работы педагогического совета, планы работы методических комиссий и годовой план работы педагогического коллектива согласуются с данной проблемой и раскрывают пути ее решения.

Структура методической работы сочетает коллективные и индивидуальные формы деятельности. Педагогический совет — координирует учебновоспитательный процесс в техникуме. Методический совет координирует работу творческих групп, методических комиссий. Методические комиссии организуют работу преподавателей и мастеров по профилю.

Методические советы проводятся на основании годового плана работы техникума. Регулярно проводятся заседания методических комиссий, открытые уроки и мастер-классы преподавателей и мастеров производственного обучения. Так, на отчётный период в 2016-2017 гг. открытые уроки и мероприятия провели:

ФИО преподавателя/мастера п/о	Дисциплина/профессия	тема открытого урока, мероприятия, мастер-класса	
мастер п/о Абдуллаев Ш.Р. преподаватель Дудоладов С.И	Автомеханик	Бинарный урок: «Технология ремонта электростартера»	
преподаватель Дудоладов С.И	Автомеханик	Система питания дизеля	
мастер п/о Гумметов А.Ф.	Автомеханик	Мастер-класс : «Технология ремонта электростартера	
преподаватель Мамутов М.Р.	Автомеханик	Альтернативные виды топлива <i>Мастер-класс:</i> "Ремонт ГРМ»	
преподаватель Эреджепов С.А	Автомеханик	Железнодорожные переезды	
мастер п/о Марченко Т.А.	мастер отделочных строительных работ	 Экскурсия на строительный объект. Оштукатуривание поверхностей материалами фирмы «Кнауф». <i>Мастер-класс:</i> «Полимерные щтукатурки». Работа мастера в период внеклассной самостоятельной работы по профессии «Матер отделочных строительных работ» 	
мастер п/о Еремеева С.Н.	мастер отделочных строительных работ	1. Облицовка пола керамической плиткой способом «Шов в шов» с применением материалов «Церезит»	

		на подготовленную поверхность.
		2. Укладка линолеума на тёплой
		основе по готовому основанию.
	мастер отделочных	1. Оклеивание поверхностей разными
мастер п/о Смертина В.И.	строительных работ	видами обоев.
мастер п/о смертина В.Н.		2. Монтаж ГКЛ и ГВЛ на мостике и
		каркасе.
		Дом-монолит в несъёмной
преподаватель Сорокин А.И.	мастер отделочных	облицовочной опалубке-техноблок.
преподаватель сорокин А.И.	строительных работ	Технология монолитного
		строительства.
	сварщик (ручной и	<i>Мастер-класс</i> : «Изготовление
	частично механизиро-	изделия
мастер п/о Панькин А.С.	ванной сварки (наплавки)	из металла «Дерево любви»
мастер п/о ттанькин А.С.		Порядок выполнения сборки,
		постановки прихваток деталей
		конструкции под сварку.
	сварщик	Выполнение наплавки
мастер п/о Сулейманов Э.Р.	(электросварочные и	цилиндрической детали продольными
	газосварочные работы)	кольцевыми и спиральными валиками
	электромонтажник	
мастер п/о Симаков О.В.	электрических сетей и	Пайка жил, проводов и кабелей
	электрооборудования	
преподаватель Коркина Р.В.	история	Урок-суд над фашизмом
преподаватель коркина г.в.	история	(Нюрнбергский процесс)
		1.Предметно-тематическая неделя:
преподаватель Хоменко Е.Я.	английский язык	«Это Британия».
преподаватель доменко Е.Я.	англинский язык	2.Выставка-конкурс Рождественских и
		Новогодних газет.
препод-тель Максимович Н.Б.	немецкий язык	Вечер на тему: «Германия».
	экономика	1.Ценообразование. Методы
препод-тель Толстопалова Д.Б		рыночного ценообразования.
	информатика	2.Поиск информации в сети Интернет

В техникуме работает 6 методических комиссий:

- методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о автомехаников;
- методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о сварщиков и электромонтажников;
- методическая комиссия преподавателей и мастеров п/о отделочников;
- методическая комиссия преподавателей гуманитарных дисциплин;
- методическая комиссия преподавателей естественно-математических дисциплин;
- методическая комиссия преподавателей физкультуры и ОБЖ.

Методические комиссии проводят работу, направленную на эффективность преподавания, рост методического мастерства, единство требований в оценке знаний, умений и навыков обучающихся. Методические комиссии планируют и контролируют проведение открытых уроков, взаимопосещение занятий, рассмотрение учебно-тематических планов, тематику контрольных работ по производственному обучению.

Контроль за работой методических комиссий и результативностью этой работы

осуществляется методическим советом техникума, который рассматривает стратегические вопросы методического обеспечения учебного процесса, обобщения и внедрения передового педагогического опыта лучших преподавателей и мастеров производственного обучения.

Преподавателями и мастерами производственного обучения подготовлен ряд методических разработок и методических пособий по наиболее сложным темам программы.

В протоколах методических комиссий отражены инновационные педагогические технологии, которые применяют преподаватели и мастера. Преподаватели успешно применяют групповые формы обучения, где обучающиеся приобщаются к умению слушать товарища, высказывать и отстаивать свою точку зрения, самостоятельно работать с книгой, используют такой метод как игра, где учат и учатся все участники игры в результате активных контактов друг с другом. Важную роль играет обучение на интегративной основе, которую успешно применяют мастера п/о и преподаватели специальных дисциплин, поэтому проводятся бинарные уроки. Все новые технологии направлены на то, чтобы развивать мыслительные способности обучающихся, научить их самостоятельно «добывать» и обрабатывать информацию.

Каждая методическая комиссия организует и проводит предметные недели и олимпиады по профессиям. В техникуме проводится конкурс на лучший кабинет и учебную мастерскую.

Регулярно проводится адресная методическая помощь при подготовке уроков, открытых мероприятий. Большую роль в методической работе играет информационно - методическое обеспечение образовательного процесса. Один раз в два месяца, в соответствии с планом, среди преподавателей и мастеров проводятся теоретические и психолого-педагогические семинары под руководством психолога и методиста. На заседаниях методических комиссий подводятся итоги предметных недель.

Комплексно-методическое обеспечение предметов и процент оснащенности кабинетов достаточный и позволяет вести обучение в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего полного (общего) образования и федеральными государственными образовательными стандартами по профессиям.

Методическое обеспечение определяется комплектом учебной документации:

- ФГОС 3-го поколения на профессии и предметы;
- базовые и рабочие учебные планы;
- рабочие учебные программы дисциплин общеобразовательного и общепрофессионального цикла;
- программы междисциплинарных курсов, профессиональных модулей;
- программы производственного обучения;
- нормативы оснащения и паспорта КУМО;

- перечни учебно-производственных работ;
- детальные программы учебной и производственной практики;
- материалы контроля знаний и умений обучающихся;
- комплекты контрольно-оценочных средств.

Вывод: Самообследованием установлено, что проводимая в техникуме методическая работа способствует решению поставленных перед нею задач по созданию условий для совершенствования образовательного процесса. Анализ методической работы показал соответствие уровня преподавания требованиям, предъявляемым к среднему специальному образованию.

8. Библиотечно - информационное обеспечение

В своей работе библиотека руководствуется следующими документами: Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Основами законодательства Российской Федерации о культуре, утвержденными Верховным Советом 09.10.1992 № 3612-1, Федеральным законом от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле», Письмом Минобразования Российской Федерации от 17 декабря 2002 года № 27-54-727/14 «О направлении Примерного положения о библиотеке среднего специального учебного заведения и Примерных правил пользования библиотекой среднего специального учебного заведения», приказом Министерства культуры РФ от 08.10.2012 № 1077 «Об утверждении Порядка учета документов, входящих в состав библиотечного фонда», письмом Министерства финансов Российской Федерации от 04.11.1998 № 16-00-16-198 «Об инвентаризации библиотечных фондов

Основная цель работы библиотеки — это качественное информационное сопровождение образовательного процесса, оказание помощи обучающемся при освоении изучаемых дисциплин, в выявлении и развитии творческих способностей пользователей библиотеки, в приобщении к чтению.

Для обслуживания читателей в библиотеке техникума создаются все необходимые условия. На абонементе библиотекарь предоставляет читателям книги, учебники и учебные пособия, оказывают помощь в подборе литературы. Единым информационным центром является читальный зал библиотеки техникума, в котором могут одновременно заниматься 34 читателя. Читальный зал оснащен 4 компьютерами, подключенными к сети Интернет, что помогает обучающимся при написании курсовых, дипломных работ, подготовке к занятиям и практике.

Оперативное и полноценное обеспечение необходимой информацией – одна из основных функций библиотеки техникума. Информационная работа проводится по двум направлениям:

- Информационное обеспечение развития обучающихся, которое способствует усвоению, расширению и углублению знаний, получаемых ими на уроках, повышает не только интеллектуальное, но и духовное развитие личности;
- Информационное обеспечение инженерно педагогического коллектива техникума.

Одним из направлений работы библиотеки является оказание информационнометодической помощи:

- -помощь в подготовке учебно-воспитательных мероприятий в техникуме;
- -подбор литературы для написания рефератов, докладов, сообщений, курсовых;
- -проведение индивидуальных и групповых библиотечно-информационных занятий;
- -информирование о новых поступлениях;
- -индивидуальные беседы, рекомендации при выборе книг;
- -составление рекомендательных списков литературы.

Формирование библиотечного фонда производится в соответствии с профилем техникума, образовательными программами и Федеральным перечнем учебных изданий, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки учреждениях, Российской Федерации к использованию в образовательных реализующих образовательные программы СПО, новыми ФГОС. Пополнение библиотечного фонда происходит в первую очередь за счёт учебников и учебных пособий, методических пособий, а также периодических изданий. С 2014 по 2017 библиотеку поступило 3146 учебников по общеобразовательным ГОД дисциплинам, 527 учебников, учебных пособий по профессиональным дисциплинам, 53 художественной литературы.

Для полного обеспечения преподавателей и обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для образовательного осуществления процесса ПО всем циклам дисциплин соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов и учебных планов, в 2016 году ГБПОУ РК «БТСТ" подключился к Электронным библиотечным системам: «Znanium», договор № 2005 от 06.12.2016 г. (на 1 год, 300 подключений), «Образовательно – издательский центр «Академия», договор № ДогОИЦ0642/ЭБ- 16 (2 электронных учебных пособия на 3 года по профессии «Мастер отделочных строительных работ»). Подключение к ЭБС обеспечить необходимой информацией обучающихся и преподавателей не только по учебным и профессиональным дисциплинам, но и в различных областях знаний.

Общий фонд печатных изданий библиотеки составляет 15.055 экз., из них 3.673 экз. - учебная литература, 4.348 экз. - техническая, учебно-методическая литература, 7.034 экз. - отраслевая, художественная литература. Фонд периодических изданий – 3 наименования.

Контрольные показатели работы библиотеки

	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	2016-2017
			(на начало года)
Читатели-обучающиеся	контингент -308	контингент -315-	Контингент- 330
(число; % охват)	читатели 225 (74%)	читатели 214чел;(68%)	читатели 221чел (67 %)
Читатели – педагоги (охват в %)	100%	100%	100%
Основной библиотечный фонд	14474	15055	15055
Фонд учебной литературы (изданные за последние 5 лет)	3146	3673	3673
Книговыдача	2299 экз.	2220 экз.	1047
Количество посещений за год	2412 экз.	2777 экз.	1193

Постоянно осуществляется учет, регистрация, проверка фонда. Ежегодно списываются книги по причине утери их обучающимися и устаревшие по содержанию.

Библиотека принимает участие в реализации программы воспитательной работы техникума, используя различные формы и методы индивидуальной и массовой работы. Это направление деятельности библиотеки ведётся в тесном контакте с руководителями классными групп. Оно затрагивает самые важные остросоциальные проблемы нашего времени: нравственные, патриотические, воспитание культурного и гражданского самосознания, помощь в социализации обучающегося, развитии его творческого потенциала. За период с 2014-2017 года в библиотеке проведены 94 массовых мероприятия, оформлено 54 книжных выставок и тематических полок.

Годовой план работы библиотеки корректируется в течение учебного года. Составляются совместные планы и координируется работа с библиотеками, организациями, с которыми мы сотрудничаем. Проводятся совместные мероприятия с библиотекарями юношеской кафедры Бахчисарайской центральной районной библиотеки им. Пушкина, городской библиотеки №1; работниками Бахчисарайского районного центра социальных служб для детей.

Работа библиотеки направлена на повышение качества и доступности информации, качества обслуживания пользователей. Библиотечно-информационная деятельность библиотеки построена так, чтобы максимально привлечь читателя к фонду, приучить читать книги, научить работать с информацией, имеющейся в библиотеке, как на традиционных, так и нетрадиционных носителях, грамотно осуществлять поиск необходимой информации в сети Интернет. Библиотека создает условия для формирования и развития обучающихся как будущих специалистов, развитие их способностей, талантов, интеллектуальности, воспитание национальной и общечеловеческой морали, духовности и культуры.

Самообследованием установлено, что библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Нормы обеспеченности обучающихся учебной литературой соответствуют требованиям $\Phi\Gamma$ OC СПО.

9. Качество подготовки обучающихся

9.1. Сведения о контингенте обучающихся

Общая численность обучающихся в 2016-2017 уч.году: 335 человек, в том числе

№	Код	Название профессии	Всего обучающихся	Первый курс, ТУ
1	23.01.03	Автомеханик	123	75
2	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	66	25
3	08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	72	25
4	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	47	-
5	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	25
Всего			335	150

Общая численность обучающихся на отчётный период 2016-2017 уч. год - 235 человек, в том числе

№ п/п		Название профессии	Всего обучающихся	Зачисленных на 1курс,
1	23.01.03	Автомеханик	97	75
2	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	42	25
3	08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	48	25
4	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	23	-
4	15.01.05	Сварщик (ручная и частично механизированная сварка (наплавки))	25	25
Всего			235	150

По всем вышеназванным профессиям ГБПОУ РК «БТСТ» имеет лицензии на подготовку и повышение квалификации рабочих кадров, в пределах лицензионного объема.

Численность обучающихся, ставших победителями и призёрами олимпиад, конкурсов за 2016-2017 учебный год -2 (0,6 %) (региональный этап Олимпиады профессионального мастерства среди бригад ОУ СПО по профессии «08.01.08 Мастер отделочных строительных работ», обучающийся гр.№ 32 Абдураманов Шевкет занял 3 место, региональный этап Олимпиады профессионального мастерства среди бригад ОУ СПО по профессии 23.01.02 Автомеханик» обучающийся группы № 31 Логвинов Владислав занял 2 место).

Численность обучающихся из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья – 0

Численность обучающихся, получающих стипендии: академические - 133 + социальные - 27 (сирота)

9.2. Мониторинг качества знаний

Качество подготовки обучающихся в техникуме контролируется путем проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Учебными планами предусматриваются различные формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачёт.

Экзаменационные билеты по преподаваемым дисциплинам обсуждаются на заседаниях предметных (профильных) методических комиссий, утверждаются председателем ПМК. Содержание и структура билетов, их количественный состав соответствуют действующим рекомендациям Министерства образования РФ.

Для оценки знаний, умений и навыков обучающихся в техникуме проводится текущий, рубежный контроль, срез остаточных знаний.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода (семестра) с целью систематического контроля уровня освоения обучающимися тем, разделов, глав образовательных программ за оцениваемый

период, динамики достижения предметных и метапредметных результатов. Основными формами текущего контроля являются устный опрос, письменная проверка, практическая и лабораторная работа, тестовый контроль.

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению темы учебной дисциплины или профессионального модуля и проводится с целью комплексной оценки уровня освоения компетенций.

Рубежный контроль может проводиться в форме контрольной работы, тестирования, практического задания.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и ее корректировку и проводится с целью установления соответствия качества подготовки обучающихся техникума требованиям ФГОС СПО за семестр, год или за курс обучения, соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям к результатам освоения ОПОП СПО, наличия умений самостоятельной работы. Основными формами промежуточной аттестации в техникуме являются:

- ✓ зачет или дифференцированный зачет по учебной дисциплине и междисциплинарному курсу согласно с учебными планами по окончанию семестра/года или завершению программы;
- ✓ экзамен по учебной дисциплине согласно с учебными планами;
- ✓ дифференцированный зачет по производственной практике (по профессии);
- ✓ комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- ✓ экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Уровень сложности контрольных материалов, экзаменационных материалов соответствует требованиям государственных образовательных стандартов. Уровень подготовки обучающихся измеряется в пятибалльной шкале отметок. В техникуме разработаны формы и порядок оформления учебной отчетной документации.

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости обучающихся за I полугодие 2016-2017 учебного года по группам и профессиям

Итоги обучения за 1 полугодие 2016-2017 учебного года (без учёта выпускников)

				<u> </u>	` `		<u> </u>	
		Процент успеваемости на «4» и «5»			Пропуски			
Группа	Количество обучающих-	гоошеооразова-	профессиональ- ный цикл	Количество стипендиантов (промежуточная аттестация)	всего	пропущено на 1 обучаю- щегося	пропущено на 1 обучающегося по неуважитель ной причине	
11	25	24	88	10	543	21,7	2,96	
12	24	33,3	66,7	10	466	19,4	5,2	
15	25	28	32	8	721	341	13,6	
18	25	28	44	7	432	17,1	11	
21	23	65,2	69,6	16	479	20,8	7,9	
22	22	27,3	59,1	9	659	30	17	
25	24	16,7	54,2	14	955	40	28	
28	23	39,1	73,9%	9	560	24,3	2,6	
ТУ-1	25	-	100%	25	835	33,4	4,24	
ТУ-2	25	-	100 %	25	147	6	-	
Всего	241	32,5 %	67,2 %	133	5.797			

Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся за первое полугодие 2016-2017 учебного года показал, что порядок ее проведения соответствует установленным требованиям, а качество знаний обучающихся техникума находится на удовлетворительном уровне, и на достаточном уровне – в группах ТУ.

определения степени готовности обучающихся целях освоению содержания ФГОС, выполнения требований ФГОС по программам СПО, определения уровня знаний, умений и навыков обучающихся, степени усвоения общеобразовательного, общепрофессионального программ профессионального циклов, а также выявления недостатков базовой подготовки обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла, в техникуме 2 раза в учебном году (ноябрь, апрель) проводятся контрольные срезы знаний обучающихся.

Контрольные срезы знаний обучающихся ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» были проведены с 14.11.2016 г. по 29.11.2016 г. по общеобразовательному циклу и по дисциплинам общепрофессионального и МДК профессионального циклов. Преподавателями дисциплин МДК подготовлены задания контрольных срезов, согласованные на заседании методических комиссий и утверждённые заместителем директора по УПР ГБПОУ РК «БТСТ». По результатам контрольных срезов преподавателями подготовлены аналитические справки.

Всего в контрольных срезах знаний приняли участие 88 % обучающихся техникума. Ниже показаны результаты срезов знаний обучающихся по общеобразовательному, общепрофессиональному и профессиональному циклам.

Общеобразовательный цикл

		ГРУППА								
№ п/п	Учебная дисциплина	11	12	15	18	21	22	25	28	32
1	Русский язык	3.8	3.7	3.3	3	3.8	3	3.6	3	-
2	Литература	3.5	3.4	3.3	3.3	4	3.9	3.5	3.1	-
3	Английский язык	3.6	3.1	3.4	3.5	3.9	3.2	3.1	3	ı
4	Немецкий язык	3.6	3.2	3.1	3.5	3.9	3.2	3.4	3.6	-
5	История	3.7	3.4	3.6	3.2	3.6	3.8	3.2	3.3	-
6	Обществознание	3.8	3.6	3.7	3.4	3.7	3.6	3.6	3.4	-
7	Химия	3.2	2.8	3	2.8	3.6	3.2	-	2.8	ı
8	Физическая культура	4.5	4.5	4.3	4.3	4.8	4.4	4.4	4.2	-
9	ОБЖ	4.3	3.7	3.3	3.8	-	-	-	-	-
11	Математика	3.4	3.5	3.3	3	3.4	3.2	3	2.9	-
12	Физика	3.3	3.4	3	3.2	3.3	3.7	3.04	3.5	-
13	Информатика	3.7	3.4	3.2	3	4.2	3.4	3.6	3.4	-
14	История родного края	_	-	-	-	-	-	-	-	3.9

Общепрофессиональный/ профессиональный циклы

No	Учебная				_	Γ	РУПП	I A				
п/п	дисциплина	11	12	15	18	21	22	25	28	32	ТУ-1	ТУ-2
1	Охрана труда	4.6	4.1	4.3	4.1	-	-	-	-	-	4.4	4.3
2	Материаловедение	ı	-	-	4.1	4	-	4.4	ı	-	4	4
3	Электротехника	1	-	-	-	-	-	-	1	3.9	4.1	4
4	Основы экономики	-	-	_	-	_	_	-	-	3.9		
5	Техническое черчение	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-
6	Основы безопас- ности дорожного движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	4.1
7	Общая технология электромонтажных работ	-	-	4.2	-	-	-	4	-	-	-	-
8	Эксплуатация и устройство грузового транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	4
9	МДК 01.01	4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	МДК 01.02	-	-	_	-	4.1	-	-	-	-	3.9	4.1
11	МДК 02.01	-	-	-	3.7	-	3.9	-	-	_	3.9	3.8
12	МДК 05.01	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-

Ежегодно проводятся олимпиады (внутри техникума). На основании приказа директора ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» № 95-у от 12.10.2016 г. «О проведении олимпиады среди обучающихся ГБПОУ РК «БТСТ» в 2016-2017 уч.году были проведены олимпиады ПО предметам общеобразовательного цикла: русский язык, литература, английский язык, немецкий язык, история, обществознание (включая экономику и право), химия, физика, основы безопасности жизнедеятельности, физическая культуры, математика, информатика. В олимпиадах приняли участие 98 обучающихся 1-2 курсов (29,3 %). Победителями стали 13 обучающихся.

№ п/п	Дисциплина	ФИО победителя	Курс	№ группы	Профессия
1	Литература	Ященко Даниил	1	11	Автомеханик
1	Литература	Кмыр Эмир-Усеин	2	21	Автомеханик
2	Немецкий язык	Тыжневой Дмитрий	1	18	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
3	Английский язык	Темиркаев Сервер	2	22	Мастер отделочных строительных работ
4	История	Сейдаметов Идрис	1	18	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
5	Обществознание (вкл.экономику и	Садрединов Селим	1	15	Электромонтажник осветительных сетей и электрооборудования
	право)	Кмыр Эмир-Усеин	2	21	Автомеханик
6	Химия	Кононов Руслан	1	12	Мастер отделочных строительных работ
		Алиев Эмиль	2	21	Автомеханик

7	Физика	Винокуров Иван	2	28	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
		(парни)Кононов Руслан	1	12	Мастер отделочных строительных работ
8	Физическая культура	(дев.) Кононова Алина	1	12	Мастер отделочных строительных работ
	3 31	Османов Юсуф	2	25	Электромонтажник осветительных сетей и электрооборудования
9	Можеметуме	Какун Марина	1	12	Мастер отделочных строительных работ
9	Математика	Ягодкин Евгений	2	25	Электромонтажник осветительных сетей и электрооборудования

Также в 2016-2017 учебном году техникум принимал участие в региональных этапах Олимпиады профессионального мастерства среди бригад ОУ СПО по профессиям «08.01.08 Мастер отделочных строительных работ», где обучающийся гр.№ Адбураманов 32 Шевкет занял место производственного обучения Еремеева Светлана Николаевна – также 3 место), и «23.01.03 Автомеханик», где обучающийся группы № 31 Логвинов Владислав занял 2 место по Республике Крым.

9.3. Государственная итоговая аттестация выпускников

Итоги работы за 1 полугодие 2016/2017 учебного года неразрывно связаны с итогами обучения обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и прохождения государственной итоговой аттестации.

Pesv	льтаты	ГИА
I 63 V	льтаты	\mathbf{I}

Γ	Писформа	количество	Мастер п/о	Мастер п/о Руководитель - ВКР		естов с метка		Выпущено	Качест во
Группа	Профессия (код)	выпущенных обучающихся	•			«4»	«5»	с отличием, чел.	%
31	23.01.03	25	Мамутов М.Р.	Мамутов М.Р.	-	16	9	1	100
32	08.01.08	20	Еремеева С.Н.	Сорокин А.И.	5	9	6	2	75
35	08.01.18	23	Папиков В.Е.	Юнусов Э.С.	5	13	5	0	78,3
38	15.01.05	24	Сулейманов Э.Р.	Сулейманов Э.Р.	6	14	4	0	75
	Итого	92			16	52	24	3	82,1

Общее количество обучающихся получивших по результатам государственной итоговой аттестации «5» (отлично) составило 25%, получивших «4» (хорошо) - 56,5% от общего количества выпускников.

Группа, показавшая 100-процентное качество знаний - это группа № 31 (23.01.03 Автомеханик).

Выпуск составил 92 человека. Хочется отметить достаточно высокий уровень сохранения контингента (более 90%), особенно в группе Автомехаников, где 100% обучающихся дошли до выпуска и с очень неплохим результатом. Результаты ГИА высокие, общее качество 82,1%.

10. Мониторинг трудоустройства выпускников техникума

Одно из основных направлений развития техникума - взаимодействие с социальными партнерами. В течение всего учебного года проводится мониторинг обучающихся выпускных групп, который позволяет планировать занятость и трудоустройство выпускников.

Служба техникуме действует (центр) содействия трудоустройства выпускников. Служба обрабатывает данные по мониторингу трудоустройства выпускников, проводит профориентационную работу, оказывает консультационных услуг родителям по трудоустройству, активно ведет поиск новых работодателей, которые сотрудничать техникумом долгосрочной основе, готовы cна взаимодействует c Бахчисарайским центром занятости ПО содействию трудоустройства выпускников, ежегодно участвует в республиканских ярмарках вакансий.

Служба трудоустройства техникума осуществляет информационное обеспечение обучающихся и выпускников техникума в области занятости и трудоустройства, анализ рынка труда и взаимодействия с работодателями, заключение договоров о оплачиваемой производственной практики прохождении на предприятиях с последующим трудоустройством, организацию экскурсий на предприятия района, привлечение работодателей к подготовке проектов контрольных цифр приема, проведение с участием кадровых служб предприятий «Дня открытых дверей», программ стажировки выпускников презентации на предприятиях, работу обучающимися индивидуальную c И выпускниками вопросам ПО профориентации, трудоустройства и временной занятости, стимулирование интереса обучающихся к профессиональной деятельности через проведение конкурсов профессионального мастерства, проведение встреч выпускников с представителями работодателей по популяризации рабочих профессий, проведение анкетирования среди обучающихся и выпускников.

Выпуск и трудоустройство обучающихся по профессиям в 2016-2017 учебном году: всего выпускников третьих курсов в 2017 году—92, трудоустроены -74, из них:

№ п/п	Код	Название профессии	Выпускников	Трудоустройство имеют		
1	23.01.03	Автомеханик	25	13		
2	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	20	20		
3	08.01.18	Электромонтажник осветительных сетей и электрооборудования	23	23		
4	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 24 18		18		
	Всего			74 80.4 %		

Выводы: уровень знаний, умений и навыков выпускников техникума, освоение ими профессиональных компетенций соответствуют требованиям ФГОС, учебных планов и программ, требованиям квалификационной характеристики по подготавливаемой профессии.

11. Функционирование внутренней системы оценки качества

Под качеством профессионального образования педагогический коллектив понимает соотношение определенных целей и достигнутых результатов обучения.

Управление качеством образования - планомерное, прогнозируемое и технологически обеспеченное управление, направленное на создание оптимальных условий для необходимого уровня качественной подготовки.

Цели определены федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, обязательствами техникума в части выполнения государственного задания.

Для определения степени сформированности заявленных целей в техникуме спланирована система внутреннего контроля по следующим направлениям:

- комплексный (контроль качества содержания учебной работы и организации практики, контроль качества всех видов планирования, контроль содержания и организации дополнительной подготовки по предметам (дисциплинам цикла, контроль качества ведения документации журналов теоретического и производственного обучения, контроль знаний, умений и навыков обучающихся, контроль уровня сформированности компетенций, контроль форм, методов, приемов, средств обучения);
- тематический (развитие учебно-профессиональной мотивации обучающихся, планирование, организация и руководство исследовательской, самостоятельной работой обучающихся, планирование, организация и проведение лабораторных и практических занятий обучающихся техникума);
- персональный (содействие профессиональному становлению и личностному росту начинающих преподавателей, обеспечение успешной адаптации групп нового приема в учебном процессе, повышение качества преподавания учебных предметов (дисциплин));
- мониторинг освоения общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Работа по организации управления и осуществления контроля качества образования регламентирована локальными актами.

В соответствии с утвержденными локальными актами ведется внутренний мониторинг качества образовательной деятельности. Комплексный контроль организуется в части качества планирования и разработки учебно-программной регламентирующей документации.

Периодичность	Содержание контрольной функции
сентябрь	 годовой план учебно-производственной и воспитательной работы планы работ структурных подразделений, методических объединений и служб рабочие программы, профессиональные модули и программы МДК графики контрольно-измерительные материалы для проведения текущего контроля

	- программы учебных и производственных практик				
октябрь	- методические указания и методические рекомендации по выполнению				
	внеаудиторной самостоятельной работы, лабораторно-практических				
ноябрь	- тематика выпускных квалификационных работ				
Полорь	- контрольно-измерительные материалы для проведения срезов знаний				
декабрь	- контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной				
дскаорь	аттестации				
0240110 HOHI IIO	контроль качества проведения уроков теоретического и				
еженедельно	производственного обучения				
OMONOO GHILLO	качество заполнения нормативной документации: журналов				
ежемесячно	теоретичес-				
1 раз в квартал	з в квартал пополнение комплексно-методического обеспечения профессий				
	контроль полноты и качества выполнения рабочих программ, качества				
по графику	организации и эффективности производственной практики, качества				
	проведения лабораторно-практических работ				

По результатам мониторинга систематизируется и накапливается информация о качестве тех или иных процессов, принимаются меры по устранению недостатков и решению выявленных проблем, принимаются управленческие решения.

Тематический контроль осуществляется части использования специальных компьютерных программ и, в целом, ИКТ в образовательном процессе; использования современных образовательных технологий; соответствия урока современным требованиям. В течение трех лет проводится внутренний аудит ПО вопросам наличия И достаточности локальных нормативных актов, состояния делопроизводства, инвентаризации; состояния противопожарной безопасности и охраны труда, качества аттестационных материалов для проведения промежуточной и государственной (итоговой) аттестации.

Персональный контроль осуществляется c целью сопровождения педагогической деятельности начинающих педагогов, «доведения» уровня их профессиональной общепринятых требований деятельности до уровня обсуждаются на учреждения. Итоги всех видов контроля предметных (профильных) методических комиссиях, совещаниях и педагогических советах.

12. Состояние организации воспитательного процесса

Организация воспитательного процесса в ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» осуществляется в соответствии с графиками, нормативными документами, годовыми и месячными планами работы, расписанием занятий.

Воспитательная работа организована и проводится на основании требований Законов РФ 273-ФЗ «Об образовании», "Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов — Республики Крым и города федерального значения

Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", Положения о воспитательной работе в ГБПОУ РК «БТСТ».

работа планируется на учебный год. Воспитательная Разработаны и утверждены план воспитательной работы на учебный год; план работы совета профилактики правонарушений среди обучающихся; совместно с ОМВД России по Бахчисарайскому району комплексный план мероприятий по профилактике правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних; план мероприятий обеспечению антитеррористической безопасности противодействию И экстремизму; план занятий народного университета медицинских и гигиенических знаний «Здоровье»; план мероприятий по профилактике гриппа и острых вирусных инфекций, планы работы подструктурных подразделений воспитательной работы, планы совместной работы с отделами райадминистрации и горисполкома, общественными организациями.

Решение задач воспитательной работы осуществляется по направлениям:

- адаптация обучающихся нового набора;
- развитие навыков самоуправления;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- нравственно правовое воспитание;
- художественно эстетическое воспитание;
- сохранение традиций техникума;
- профилактика социально-негативных явлений, пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся;
- работа с родителями обучающихся;
- физическое воспитание;
- трудовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- семейное воспитание;
- профилактика экстремизма в молодёжной среде;
- организация взаимодействия сообщества техникума с государственными учреждениями и органами, общественными и иными организациями, средствами массовой организации.

К знаменательным датам и государственным праздникам приурочены тематические культурно-воспитательные мероприятия и массовые акции, проводимые в техникуме согласно плану воспитательной работы. Обучающиеся техникума принимают активное участие в культурной жизни города.

Воспитательную работу в группах ведут мастера производственного обучения и классные руководители. Руководители учебных групп имеют журналы воспитательной работы, в которых имеется информация об обучающихся, родителях, планы работы группы на месяц. Индивидуальная работа с обучающимися фиксируется в дневниках педнаблюдений.

Для обучающихся проводятся классные и информационные часы, час

мастера, линейки, встречи с ветеранами Великой Отечественной войны (согласно совместного плана мероприятий техникума с советом ветеранов г. Бахчисарая).

Тематика внеклассных мероприятий обсуждается на заседаниях методической секции классных руководителей и воспитателей, отмечается в протоколах и плане работы методической секции. Руководит методической секцией классных руководителей методист техникума.

Для проведения внеклассной воспитательной работы с обучающимися в техникуме имеются: библиотека, спортивный, читальный и актовый залы, Музей партизанской славы, тренажёрный зал, 5 спортплощадок, комната отдыха и телевизионная комната.

Работают следующие кружки и секции:

- историко-патриотический;
- мозаики из битой плитки;
- вокала;
- волейбола;
- баскетбола;
- футбола;
- настольного тенниса;
- тайского бокса;
- основы медиа и информационной грамотности;
- общей физической подготовки.

Руководители кружков проводят работу по расписанию, утвержденному директором техникума. В кружках занимается 91 обучающийся, из них 21 обучающиеся – сироты.

В техникуме имеется общежитие на 632 места. В настоящее время в общежитии проживает 61 обучающихся (26 %). Воспитательную работу в общежитии проводит воспитатель. Работа воспитателя общежития планируется на учебный год и утверждается зам. директора по ВР. В общежитии техникума работает студенческий совет общежития, который избирается обучающимися на общем собрании в начале учебного года, курирует работу совета общежития воспитатель. Составлен план работы совета общежития, ведутся протоколы заседаний совета.

Для обучающихся, проживающих в общежитии, проводятся различные мероприятия: лекции, диспуты, вечера отдыха, встречи с интересными людьми, различные интеллектуальные игры, викторины. Все эти и другие мероприятия направлены на воспитание у обучающихся чувства национальной гордости и патриотизма к родному краю, городу, селу, повышение уровня культуры. Большое внимание уделяется здоровому образу жизни обучающихся, физическому развитию личности, проводится работа по антитеррористической, антиалкогольной и антиникотиновой пропаганде, профилактике СПИДА и др.

Большое внимание в техникуме уделяется обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Таких обучающихся в техникуме -

37 человек, из них 20 человек находятся на полном государственном обеспечении, получают четырёхразовое питание в столовой техникума (согласно норм, включая выходные и праздничные дни), получают социальную стипендию, 1 раз в год проходят бесплатное медицинское обследование, выделяются средства Министерством образования и науки Республики Крым на пополнение гардероба (покупка вещей фиксируется в актах закупки)

22 обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проживают в общежитии техникума в 2-х и 3-х местных комнатах, пользуются бесплатно мягким инвентарем, коммунальными услугами и постельными принадлежностями.

В техникуме проводится определенная работа, направленная на профилактику и предупреждение негативных проявлений и преступности среди обучающихся. Проводится совместная работа с ОВД, исполнительной инспекцией, центром социальных служб и управлением по делам детей районной администрации.

Проводятся месячники правовых знаний с приглашением работников прокуратуры, правоохранительных органов, здравоохранения, пенсионного фонда и Центра занятости населения, которые проводят беседы с обучающимися и их родителями по разъяснению отдельных статей Законодательства РФ.

На заседаниях совета профилактики в присутствии родителей, представителей полиции, уголовно-исполнительной инспекции, специалистов по социальной работе ЦСССДМ и местных советов рассматриваются все случаи правонарушений, совершённые обучающимися техникума. Ведётся контроль за обучающимися, состоящими на внутреннем учёте.

Важным средством воспитания гражданской позиции является становление в техникуме студенческого самоуправления. Развитие студенческого самоуправления — это форма организации жизнедеятельности коллектива обучающихся. Органы самоуправления в техникуме представлены Студенческим советом, Советом общежития, временными творческими коллективами. Все органы самоуправления избираются на общих собраниях молодежи. Студенческий совет техникума проводит политику по активному сотрудничеству с Советом ветеранов Бахчисарайского района, с городским Отделом семьи и молодёжи.

Обучающиеся являются активными субъектами учебно – воспитательной деятельности, деловых игр с участием педагогов техникума, социально – психологических тренингов.

Большое воспитательное значение играет трудовое воспитание. Для достижения целей этого направления в техникуме проводятся мероприятия по формированию трудовой культуры: субботники, конкурсы в общежитии «Лучшая комната», «Лучшая секция».

Вывод: воспитательный процесс организован с учетом требований нормативно- правовых актов, которые действуют в отрасли профессионально-технического образования.

13. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализацию профессиональных программ среднего профессионального образования в техникуме осуществляет инженерно-педагогический коллектив, обеспечивающий подготовку рабочих кадров в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Структура персонала ГБПОУ РК «БТСТ» на 15.03.2017 г. составляет 80 чел., в том числе:

- административно-управленческий персонал (АУП) - 11 чел.;

- преподаватели - 17 чел.;

- мастера производственного обучения - 17 чел.;

- остальные сотрудники - 34 чел.

Кадровый состав педагогических работников характеризуется следующими данными:

Всего - 40 штатных педагогических работников, из них:

-имеют высшее образование – 26 (65 %);

-имеют высшую категорию – 7(17.5%);

-имеют первую категорию – 10 (25 %);

-число пенсионеров – 47,5 (46,5%).

Качественный состав педагогических работников:

Качественный состав педагогических работников		2015-2016	2016-2017
Качественный состав педагогических работников (педагогический стаж)	Общее количество пед.работников	43	40
	с педстажем до 3-х лет	2	2
	с педстажем 3-10 лет	10	11
	с педстажем 10-20 лет	13	11
	с педстажем более 20 лет	18	16
Качественный состав педагогических работников (возраст)	Общее количество пед.работников	43	40
	в возрасте до 25 лет	0	0
	в возрасте 25-35 лет	11	9
	в возрасте 36-55 лет	14	14
	в возрасте более 55 лет	18	17

Мастера производственного обучения и преподаватели специальных дисциплин:

Мастера		2015-2016	2016-2017
производственного обучения, имеющие высшую или первую	Общее количество мастеров п/о	19	17
	Мастера п/о первой категории	4	3
категории	Мастера п/о высшей категории	0	0
Преподаватели	Общее количество преподавателей		
специальных	специальных дисциплин	7	6
дисциплин,	Количество преподавателей спецдисциплин,		
имеющие высшую и первую категории	имеющих первую категорию	1	1
	Количество преподавателей спецдисциплин, имеющих высшую категорию	2	2

Важное место в повышении качества образовательного процесса отводится повышению квалификации педагогических работников. Ежегодно составляется план повышения квалификации. Прохождение курсов повышения квалификации и переподготовки педагогических работников, получение высшего образования:

- количество прошедших курсы образовательных модулей по направлениям «Менеджмент в образовании», «Педагогика и обучение», «Методист образовательной организации», «Социальный педагог» –16 человек (40 %).
- количество прошедших профессиональную переподготовку в КРИППО 3 человека (7,5 %).
- количество получающих высшее образование -2 человека -(5 %).
- количество прошедших стажировку у работодателей г. Бахчисарай 6 человек (15 %).
- количество педагогических работников, которые прошли курсы в 2016 нач. 2017 г. 13 человек (32,5 %)
- количество педагогических работников, которые проходят курсы в 2017 году 23 человек (57,5 %)
- количество педагогических работников, которые проходят аттестацию в 2017 году 9 человек (22.5 %).

Наименование организаций, в которой организуется прохождение повышения квалификации — Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования, ГБОУ ДПО РК «Крымский центр Развития Профессионального Образования» и другие образовательные учреждения, ведущие переподготовку педагогических работников и имеющие соответствующую лицензию.

14. Уровень кадровой работы и оценки качества руководящего и педагогического состава

Состав педагогических и руководящих кадров по образованию, уровню квалификации, опыту педагогической работы соответствует занимаемым должностям и штатному расписанию.

Имеются в наличии личные дела руководящих и педагогических кадров, которые составлены согласно нормативной документации. Каждый работник ознакомлен И выполняет их. Издаются приказы 0 тарификации совместительстве, которые готовятся В соответствии с квалификацией педагогических кадров. Педагогическая нагрузка преподавателей и мастеров распределена в соответствии с их образованием, опытом и стажем работы.

Численность педагогических работников, их квалификация соответствует потребностям учебно-воспитательной работы, объему учебных планов и программ.

Работа аттестационной комиссии осуществляется на основании Положения об

аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности. Создан график заседаний аттестационной комиссии.

Для оценки профессиональной деятельности аттестуемых на соответствие занимаемой должности в техникуме формируется экспертная группа из числа членов аттестационной комиссии.

Мастера производственного обучения регулярно 1 раз в 3 года проходят стажировку на предприятиях.

Методические комиссии работают параллельно с аттестационной комиссией.

Проводится взаимопосещение уроков, преподаватели и мастера п/о занимаются самообразованием и самоанализом.

Педагогический состав активно принимает участие в проведении конкурса «Молодые профессионалы» в качестве экспертов. В феврале 2017 года преподаватель спецдисциплин у отделочников Сорокин А.И. и мастер производственного обучения у отделочников Еремеева С.Н. выступили в качестве экспертов на конкурсе «Молодые профессионалы» по компетенции «Облицовка плиткой». Обучение в качестве экспертов прошли мастера производственного обучения Смертина В.И., Сулейманов Э.Р.

За 2016 год уволились 12 человек. Эти увольнения связаны со здоровьем, пенсионным возрастом и семейными обстоятельствами. Приняты на работу — 12 человек, из них педагогических работников- 4 человека.

Вывод: уровень кадровой подготовки и качества руководящего и педагогического состава соответствует требованиям нормативно-правовых документов.

15. Материально-техническая и учебно-методическая база

В состав материально-технической и учебно-методической базы ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» входят:

Административно-бытовой корпус - (2664,0 кв. м)

Учебный корпус - (2680,0 кв. м)

Учебно-производственные мастерские - (2901,1 кв. м)

Общежитие - (5000,4 кв. м)

Общежитие сотрудников - (429,2 кв.м)

Гараж (597,4 кв. м)

Склад (101,4 кв. м)

Тир – (325,4 кв.м)

Гараж на 2 бокса – (144,4 кв.м)

Имеется 26 учебных кабинета (в т.ч. два компьютерных класса), актовый зал, кабинет педагога-психолога, методический кабинет, библиотека, Музей боевой партизанской славы, спортивный зал, зал атлетической гимнастики, учебные лаборатории, столовая. На территории имеются спортивные площадки в плохом состоянии. Кабинеты физики, русского языка и литературы, информатики,

спецтехнологии у сварщиков и электриков осенью 2016 года были оснащены компьютерами, интерактивными досками и проекторами. Необходимо переоснастить кабинеты химии, обществознания, математики и других дисциплин, спортивный зал, спортивные площадки. Для этого необходимо приобретать дополнительные интерактивные доски, программное обеспечение, компьютеры, электронные учебники, оборудование для спортивных площадок. Необходимо также продолжить оснащение учебно- производственных мастерских.

Техникум располагает следующими учебно-производственными мастерскими:

- учебно-производственная мастерская отделочников на 25 рабочих мест, площадью 198,80 м². Оснащена типовыми рабочими местами штукатура, плиточника-облицовщика, маляра строительного. Имеются в наличии инструменты, приспособления, нормативно-техническая документация (чертежи, схемы и т. д.) в соответствии с требованиями ФГОС, кабины штукатуров и плиточников, кабины для малярных работ, полигон для монтажа каркасно-обшивочных конструкций
- учебно-производственная электросварочная мастерская на 25 рабочих мест, площадью 188,5 м², оборудованная сварочными столами, приточно-вытяжной вентиляцией. Оснащена типовыми рабочими местами электрогазосварщика.

Имеется необходимое количество электрогазосварочного инструмента и оборудования, нормативно-технической документации, чертежи, схемы в соответствии с требованиями ФГОС, полигон газосварочных работ. В 2016 году в мастерскую были закуплены: полуавтоматическое оборудование OVERMAN 200 (4 шт.), аппарат для плазменной резки металла AIRHOLD 42 (2 шт.) и инверторные сварочные аппараты ММА 200 (250) в количестве 12 штук.

- учебно-производственная мастерская электромонтажников на 25 рабочих мест, площадью 144,8 м². Оснащена типовыми рабочими местами электромонтажника. Имеются полигон для отработки электромонтажных работ по каменным стенам, полигон для отработки наружных электромонтажных работ, полигон для выполнения работ на электрооборудовании, необходимое количество оборудования и инструмента, плоскостные и объемные наглядные пособия по всем темам производственного обучения, нормативно-техническая документация в соответствии с требованиями ФГОС.
 - учебно-производственные мастерские по профессии «Автомеханик»:

сборки-разборки двигателя автомобиля (45 м^2), сборки-разборки ходовой части (40 м^2) и по проведению ТО автомобиля (50 м^2) на 15 рабочих мест, общей пл. 135 м^2 . Имеется комплект оборудования для шиномонтажа, лаборатория технологического оборудования «Заправочная станция для ГСМ», необходимое количество узлов и деталей, инструментов и приспособлений, нормативнотехнической документация (чертежи, схемы и т. д.) в соответствии с

требованиями ФГОС. В 2016 году для проведения практических занятий в мастерские были закуплены балансировочный станок СБМК-60 (1 шт.), шиномонтажный стенд BL513, электрогидравлический подъёмник ТД 4500.

- учебно-производственная мастерская общеслесарных работ на 15 рабочих мест, площадью 140,7 м². Оснащена типовыми рабочими местами. Имеются в наличии оборудование, инструменты, приспособления, нормативно-техническая документация (чертежи, схемы и т. д.) в соответствии с требованиями ФГОС.
- учебно-производственная мастерская по ручной обработке древесины на 15 рабочих мест, площадью 288 м². Оснащена типовыми рабочими местами. Имеются в наличии оборудование, инструменты, приспособления. Мастерская требует модернизации.
- учебно-производственная столярная мастерская механизированной обработке древесины на 15 рабочих мест, площадью 414 м². Оснащена типовыми рабочими местами. Имеются в наличии оборудование, инструменты, приспособления. Мастерская требует модернизации.

Техникум имеет оборудованные гаражи из 5-ти боксов. Для выполнения программ теоретического обучения и практического вождения имеется следующий автотранспорт: КАМАЗ-5511, ГАЗ-53-А, ГАЗ 53-12, ГАЗ-31029, ИЖ 2715 (3 шт.), ГАЗ-5205, ГАЗ-33070, прицеп КРКЗ-100.

Для выполнения программ практического вождения имеется учебный полигон площадью 800 m^2 .

Оборудование учебно-производственных мастерских в целом позволяет вести производственное обучение по всем профессиям на уровне требований учебных программ квалификационных характеристик по профессиям. Уровень оснащения учебных кабинетов, лабораторий, мастерских дидактическими материалами, методическими пособиями удовлетворительный, однако требуется оснащение их техническими средствами обучения.

В течение последних лет идет постепенная замена старых коммуникаций, осуществлен ремонт теплотрассы, во всех корпусах и общежитии поставлены узлы учета тепловой и электрической энергии, холодного водоснабжения. Отремонтированы частично 5 учебных кабинетов, кабинеты бухгалтерии и приёмной, Музей боевой партизанской славы. Оборудованы 2 кабинета для административных работников и 1 – для занятий по Охране труда.

В ГБПОУ РК «БТСТ» имеется библиотека с читальным залом на 36 мест. С целью повышения качества предоставляемых услуг в 2009 - 2010 уч. году была проведена работа по компьютеризации читального зала — установлено 4 персональных компьютера, имеющих доступ к ресурсам локальной образовательной сети и сети Интернет.

Библиотечный фонд техникума составляет 15055 экз. печатных изданий, их них учебной литературы — 7268 экземпляров, отраслевой литературы — 7787, периодические издания — 17 наименований. Имеются в наличие электронные

книги, видеофильмы.

Техникум располагает следующими кабинетами

- спецтехнологии и материаловедения для профессии «Мастер строительных отделочных работ». Оснащен необходимыми наглядными пособиями: плакатами, схемами зданий и конструкций, видами материалов стендами, ТСО. По всем схемам имеются дидактические материалы (карточкизадания, схемы, чертежи и т. д.)
- спецтехнологии для профессий «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» и «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)». Оснащен необходимыми плоскостными и объемными наглядными пособиями по электро- и газосварке, (плакаты, виды материалов, инструктаж, детали).
- материаловедения для профессий «Автомеханик», «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» и «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)». Оснащен плакатами, видами материалов. В наличии комплекты оценочных средств и контрольно-измерительными материалы.
- охраны труда. Оснащен необходимыми наглядными пособиями по предмету.
- устройства, ТО и эксплуатациа автомобиля. Оснащен необходимыми наглядными и объемными пособиями (плакаты, узлы и детали автомобиля КАМАЗ 5511, ЗИЛ-130, ГАЗ-53А: двигатели, коробки передач, насосы форсунки, высокого давления, сцепление, главные передачи и др.). Набором диафильмов по всем темам программы, а также комплектами оценочных средств и контрольно-измерительными материалами.
- автомобилем, Основ правил дорожного движения И управления безопасности дорожного движения. Оснащен учебно-наглядными пособиями по техническим безопасного движения различных дорожных приемам автомобилей с гидрометеорологических условиях; схемами обозначениями механизмов и приборов, влияющих на безопасность движения; схемой дорог города, стендами по правилам дорожного движения, комплект - тренажер манекен "Максим-2" сердечно-лёгочная "Максим-1", комплект - тренажер реанимация, тренажёр-манекен для дыхательных путей, имеются компьютеры.

Учебная площадь по кабинетам на одного обучающегося составляет в среднем 17 m^2 .

В методическом кабинете находятся нормативные и инструктивные материалы, учебная, методическая и педагогическая литература, документация по содержанию и организации методической и учебно - воспитательной работы, дидактические Методический материалы средства обучения. кабинет другие оснащен необходимым оборудованием и методическими материалами, ЧТО позволяет осуществлять его основное назначение: оказывать методическую помощь преподавателям и мастерам производственного обучения в качественной подготовке квалифицированных рабочих, конкурентоспособных на рынке труда.

Вывод: материально-техническая и учебно-методическая база соответствует основным требованиям закона Российской Федерации «Об образовании», требованиям учебных планов по подготавливаемым профессиям согласно ФГОС СПО.

16. Финансовое обеспечение

Финансирование техникума для подготовки квалифицированных рабочих осуществляется из бюджета РК. Финансово-государственная деятельность техникума направлена на укрепление материально-технической базы, учебнопроизводственного и учебно-воспитательного процессов.

Затраты на содержание имущества по бюджету составили за 2016 г. – 26686,0 т.р., за 2 месяца 2017 года – 1587,8 т.р.

На материальное обеспечение потрачено в 2016 году по бюджету – 5123,8 т.р.

Средняя заработная плата педагогических работников в 2016 уч.году – 24.3 тыс. руб., в 2017 году – 21.9 тыс.руб.

Фактические затраты за 2016 год составили 56000,4 тыс.руб., за 2 месяца 2017 года – 7420,6 тыс. руб., на 2017 год (проект) - 56891,1 тыс. руб.

Наличие задолженности по предоставленным образовательным услугам отсутствует.

Договоры по аренде учебных и производственных помещений не заключались. Для сокращения затрат на тепло-, водо-, энергоресурсы установлены счетчики.

Задолженность по коммунальным услугам, заработной плате и стипендии отсутствует.

Заработная плата и стипендия выплачиваются своевременно и в полном объеме.

17. Выполнение доведенных заданий государственного заказа

Согласно плана набора Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, заявлений обучающихся, ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» осуществляет набор обучающихся на учебный год.

Плановые задания по набору выполняются.

План набора на 2016-2017 учебный год - 150 человек, фактический набор – 150 человек.

Имеются договоры на подготовку рабочих кадров.

На протяжении учебного года контингент обучающихся несущественно снижается по объективным и субъективным причинам: перемена местожительства, перевод в другие учебные заведения, тяжелое материальное положение и др.

Оформления принятия и выпуска обучающихся соблюдаются. Ведется книга приказов о зачислении и выпуске обучающихся.

В конце учебного года складывается протокол заседания квалификационной комиссии об окончании учебного года, на основании которого выдаются

дипломы. Получение диплома подтверждается подписью обучающихся. Книга выдачи дипломов прошнурована, пронумерованная, скрепленная печатью и подписью директора ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта»

Наличие задолженности по предоставленным образовательным услугам отсутствует.

18. Характеристика системы управления

Система управления техникума направлена на совершенствование работы по организации учебно-воспитательного процесса с целью обеспечения реализации профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС. Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, его Уставом и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Руководство деятельностью техникума осуществляет директор, который организует учебно-производственный, учебно-воспитательный процесс, обеспечивает создание необходимых условий для подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников. Функционируют Педагогический совет, Методический совет, Совет трудового коллектива, предметные (профильные) комиссии. Деятельность органов методические всех коллегиальных регламентирована локальными актами ГБПОУ РК «БТСТ».

В структуре управления учебным заведением определено место каждого работника. Организованные структуры управления обеспечиваются четким определением задач, перспектив деятельности коллектива, детальным определением должностных обязанностей каждого работника.

В техникуме разработана и действует определенная система контроля за учебно-производственным и воспитательным процессом по следующим направлениям:

-контроль за соблюдением техники безопасности и охраны труда обучающимися, мастерами производственного обучения, преподавателями и другими работниками техникума;

- -контроль за выполнением планов учебного процесса ОПОП СПО и программ;
- -контроль за состоянием дисциплины и посещаемости в группах;
- -контроль за выполнением правил внутреннего трудового распорядка и Устава техникума.

Результаты и итоги контроля в зависимости от анализа полученных результатов рассматриваются на инструктивно-методических совещаниях, педагогических советах.

По техникуму издаются приказы с выводами, мерами и рекомендациями, а также используются индивидуальные беседы с педагогическими работниками, направленными на совершенствование учебно-производственного и воспитательного процесса.

Контроль качества знаний, навыков и умений обучающихся проводится путем проведения контрольных работ по предметам теоретического цикла, проверочных работ по производственному обучению, а также по результатам ГИА, зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов.

19. Оценка уровня управления профессиональным образовательным учреждением

Структура и система управления техникума строится в соответствии с Уставом для реализации основной цели создания и деятельности техникума: подготовка высококвалифицированных рабочих кадров.

В процессе управления в ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» установились служебные связи между директором и его заместителями. Руководство деятельностью техникума осуществляет директор, который организует учебно-производственный, учебно-воспитательный процесс, обеспечивает создание необходимых условий для подготовки, переподготовки и квалификации работников. Часть повышения полномочий управлению видами деятельности переданы заместителям различными директора, руководителям структурных подразделений.

В структуре управления учебным заведением определено место каждого работника. Организованные структуры управления обеспечиваются четким определением задач, перспектив деятельности коллектива, детальным определением должностных обязанностей каждого работника.

Четкое распределение обязанностей — одна из первоочередных задач правильной организации труда. Чтобы избежать ненужного дублирования и противоречий в оценке деятельности персонала, мастеров производственного обучения и преподавателей, в техникуме существуют обоснованные функциональные обязанности: тарификация педагогических кадров, аттестация педагогических кадров, повышение квалификации; организация учебнопроизводственной деятельности, материально- техническое, учебно-методическое оснащение образовательного процесса, финансово-экономическая деятельность.

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Крым и Уставом техникума. Управление Техникумом осуществляется на основе принципов единоначалия и коллегиальности.

Коллегиальными органами управления Техникума являются Общее собрание, Педагогический совет, Совет обучающихся, Родительский комитет. Их компетенции определены Уставом и локальными нормативными актами. В техникуме действует профсоюзная организация, в неё входит большинство работников. По инициативе профсоюзного комитета разработан и утвержден общим собранием Коллективный договор между администрацией и профсоюзом, который устанавливает дополнительные льготы и гарантии работникам техникума.

Система планирования работы техникума охватывает все стороны его деятельности и отвечает требованиям комплексности различных планов.

Действенным фактором организации коллектива служат целевые программы и планы учебно-воспитательной работы техникума на учебный год.

Организационно-административная управленческая деятельность в техникуме связана с распорядительством, выполнением текущих дел, оперативным решением вопросов, синхронизацией работы отдельных служб или работников. С этой целью еженедельно при директоре проводится Совет руководства в составе заместителей и руководителей служб (учебно-методическая, учебная директора, финансово-экономическая, воспитательная хозяйственная). Ha Совете И руководства решаются вопросы текущего планирования, проблемы и пути организации образовательного процесса, условий решения, вопросы жизнедеятельности техникума, обучающихся и др.

Еженедельно планируются и проводятся инструктивно-методические и оперативные совещания мастеров производственного обучения и ежемесячно – преподавателей техникума по плану работы, нормативным актам, документам и т.п. По направлениям деятельности раз в два месяца проводятся методические советы, а также оперативные совещания с руководителями служб и с отдельными категориями работников.

Основные направления деятельности техникума регламентированы локальными нормативными актами, утвержденными в установленном порядке в качестве приложений к Уставу. В соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» за отчетный период разработаны и утверждены 11 локальных нормативных актов.

На каждый учебный год составляется план внутреннего контроля с разбивкой по месяцам и определением видов, объектов и субъектов контроля, его целей, ответственных лиц и форм проведения и подведения итогов. При текущем ежемесячном планировании уточняются цели и виды контроля. Результаты анализируются на заседаниях МПК, оперативных совещаниях и педсоветах. В случае необходимости издаются соответствующие приказы.

Вопросы организации и ведения делопроизводства в техникуме возложены на секретаря руководителя, специалиста по кадровому делопроизводству (личные дела работников, приказы по личному составу, приказы по кадрам, распоряжения и др.) и секретаря учебной части (личные дела обучающихся, приказы (касающиеся обучающихся), учет контингента и др.).

В техникуме утверждена номенклатура дел в соответствии с установленными требованиями к делопроизводству в образовательном учреждении

В техникуме разработана и действует определенная система контроля за учебно-производственным и воспитательным процессом по следующим направлениям:

-контроль за соблюдением техники безопасности и охраны труда

обучающимися, мастерами производственного обучения, преподавателями и другими работниками техникума;

- контроль за выполнением учебных планов и программ;
- контроль за состоянием дисциплины и посещаемости в группах;
- контроль за выполнением правил внутреннего трудового распорядка и Устава техникума.

Результаты и итоги контроля в зависимости от анализа полученных результатов рассматриваются на инструктивно-методических совещаниях, педагогических советах.

По техникуму издаются приказы, а также используются индивидуальные беседы с педагогическими работниками, направленными на совершенствование учебно-производственного и воспитательного процесса.

Контроль качества знаний, навыков и умений обучающихся проводится путем проведения контрольных работ по предметам теоретического цикла, проверочных работ по производственному обучению, а также по результатам ГИА, зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов.

Вывод: существующая система управления техникумом соответствует требованиям законодательства $P\Phi$, предъявляемым к образовательному учреждению, и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных рабочих кадров.

Заключение

Итоговые оценки деятельности техникума позволяют отметить, что:

- техникум сформировал локальную нормативную документацию по всем направлениям деятельности в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- содержание профессиональных образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) соответствуют требованиям ФГОС СПО;
- качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний обучающихся, оценивается на достаточном уровне;
- кадровый потенциал и материально-техническая база техникума достаточны для реализации подготовки по профессиям;
- информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:

- 1. Развивать социальное партнёрство с предприятиями и организациями в вопросах:
- организации оплачиваемой производственной практики обучающихся на реальных рабочих местах;

- организации стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения;
- трудоустройства выпускников.
- 2. Совершенствовать, развивать материально-техническую базу техникума.
- 3. Продолжить работу по:
- совершенствованию методического обеспечения профессий в рамках ФГОС СПО;
- духовно-нравственному воспитанию обучающихся;
- исследовательской и экспериментальной деятельности обучающихся и преподавателей;
- совершенствованию профориентационной работы с использованием инновационных технологий.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГБПОУ РК «Бахчисарайский техникум строительства и транспорта» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем профессиям среднего профессионального образования, реализуемых в техникуме.

Комиссия:

Быканов Ю.Л. Зам.директора по УПР, председатель

Ганус О.А. Методист, секретарь комиссии

Члены комиссии:

Пугачёва Л.Е. Зам.директора по ВР

Литвиненко Н.В. Зам. директора по безопасности

Кубрак Г.Ф. Главный бухгалтер

Чепуренко Н.А. Старший мастер

Черников В.А. Зав.хозяйством

Абдулгазизова С.И. Библиотекарь

Junes - Marine