

## **ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ**

по результатам деятельности Государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Байконурский индустриальный техникум»  
за 2016/2017 учебный год

г. Байконур

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика
  - 1.1. Краткая историческая справка
2. Условия осуществления образовательного процесса
  - 2.1. Кадровый состав
  - 2.2. Материально-техническая база
3. Особенности образовательного процесса
4. Результаты деятельности, качество образования
  - 4.1. Воспитательная работа
5. Финансово – экономическая деятельность
6. Заключение. Перспективы, планы развития.

## 1. Общая характеристика

<b>1.1. Информационная справка</b>		
Полное наименование образовательного учреждения	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байконурский индустриальный техникум»	
Сокращенное наименование образовательного учреждения	ГБ ПОУ «БИТ»	
Тип	Профессиональная образовательная организация	
Сведения об администрации учреждения	Ф.И.О.	Телефон
Директор	Потачевская Татьяна Анатольевна	5-39-30
Заместитель директора по УПР	Жумагалиева Гульжан Жарылкасиновна	5-39-30
Заместитель директора по УВР	Рыжкина Татьяна Петровна	5-39-30
Заместитель директора по АХЧ	Джафарова Санубар Сайадхан кызы	5-39-32
Местонахождения образовательного учреждения	468320 город Байконур, ул. Гагарина, дом 7	
Учреждение имеет в своем составе	гараж	
Местонахождения гаража	ул. 8 Марта д.12А	
Контактные телефоны/факс	8(33622) 5-39-30, 5-55-83	
Электронная почта	<a href="mailto:poubit@mail.ru">poubit@mail.ru</a>	
Сайт	<a href="http://poubit.edusite.ru">poubit.edusite.ru</a>	
Лицензия	Серия РО № БКР 000003 ОБР от 14.07.2014 г.	
Свидетельство о государственной аккредитации	ОП № 020165 Регистрационный номер 14 от 22.06.2017 г.	

В своей деятельности Образовательная организация руководствуется Договором аренды комплекса «Байконур» между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан от 10 декабря 1994 г., Соглашением между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о статусе города Байконур, порядке формирования и статусе его органов исполнительной власти от 23 декабря 1995 г., другими международными актами по комплексу «Байконур», Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Главы администрации города Байконур, распоряжениями его заместителей, а также Уставом Образовательной организации.

Целью деятельности Образовательной организации является организация образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих, подготовки специалистов среднего звена.

### 1.1. Краткая историческая справка

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байконурский индустриальный техникум» создано решением исполнительного комитета Ленинского городского Совета народных депутатов от 22 июня 1989 г. № 252 как Профессионально-техническое училище № 1.

Постановлением Главы администрации города Байконур от 25 марта 2003 г. № 34 «Об утверждении Устава Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессионально-техническое училище № 1» в новой редакции» Профессионально-техническое училище № 1 переименовано в Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессионально-техническое училище № 1» (ГОУ НПО «ПТУ № 1»).

Распоряжением Главы администрации города Байконур от 09 декабря 2011 г. № 01-353р «О переименовании Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессионально-техническое училище № 1» Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессионально – техническое училище № 1» переименовано в Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессионально-техническое училище № 1» (ГБОУ НПО «ПТУ №1»).

Распоряжением Главы администрации города Байконур от 14 апреля 2014 г. № 01-116р «О переименовании Государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессионально-техническое училище № 1» Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессионально-техническое училище № 1» переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байконурский индустриальный техникум».

## 2. Условия осуществления образовательного процесса

В соответствии с имеющейся лицензией Серия РО № 017792 регистрационный № БКР 000003 ОБР от 14.07.2014, выданной Управлением образованием города Байконур, Образовательная организация имеет право на подготовку квалифицированных рабочих и служащих по 3 образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям «Повар, кондитер», «Автомеханик», «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».

### Укрупненные группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, прошедшие государственную аккредитацию

№ п/п	Код	Наименование
1	2	3
1.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии

2.	15.00.00	Машиностроение
3.	23.00.00	Техника и технология наземного транспорта

### Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

№ п/п	код	Профессия	Форма обучения	Присваиваемые по профессиям квалификации	Нормативный срок освоения образовательной программы
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих					
1.	19.01.17	Повар, кондитер	очная	Повар 3- 4 разряда	2 года 10 мес.
2.	15.01.15	Сварщик: (электросварочные и газосварочные работы)	очная	Электрогазосварщик 3 разряда	2 года 10 мес.
3.	23.01.03	Автомеханик	очная	Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	2 года 10 мес.

### Структурный состав контингента на 01 июля 2017 года

№ п/п	код	Наименование профессии	Уровень подготовки	Срок обучения	Квалификация	К-во групп	Количество обучающихся			
							Все-го	по курсам		
								1	2	3
1.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	базовый	2 года 10 мес.	Сварщик 3 разряда	2	34	19	15	-
2.	19.01.17	Повар, кондитер	базовый	2 года 10 мес.	Повар 3-4 разрядов	2	46	24	22	-
3.	23.01.03	Автомеханик	базовый	2 года 10 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	2	46	23	23	-
<b>ИТОГО:</b>						<b>6</b>	<b>126</b>	<b>66</b>	<b>60</b>	<b>-</b>

Прием в Образовательную организацию проводится в соответствии с Правилами приема граждан в ГБ ПОУ «БИТ» на 2016/2017 учебный год.

Граждане имеют право получить среднее профессиональное образование на общедоступной и бесплатной основе, если образование данного уровня получают впервые.

Прием в Образовательную организацию проводится по личному заявлению граждан. Прием заявлений в Образовательную организацию осуществляется до 30 августа, а при наличии свободных мест прием документов продлевается до 1 декабря текущего года.

### Прием обучающихся на 2016/2017 учебный год

год	Шифр профессии	Наименование профессии	Принято на I курс	Принято переводом на II курс
2016	23.01.03	Автомеханик	32	1
	19.01.17	Повар, кондитер	42	1
	15.01.05	Сварщик	18	
<b>Всего:</b>			<b>93</b>	

### Количество выпускников на 2016/2017 учебный год

№ п/п	Наименование профессии	Кол-во
1.	Сварщик	13 (в июне)
2.	Автомеханик	19 (в июне)
3.	Повар, кондитер	18 (в феврале)
	<b>ИТОГО:</b>	<b>50</b>

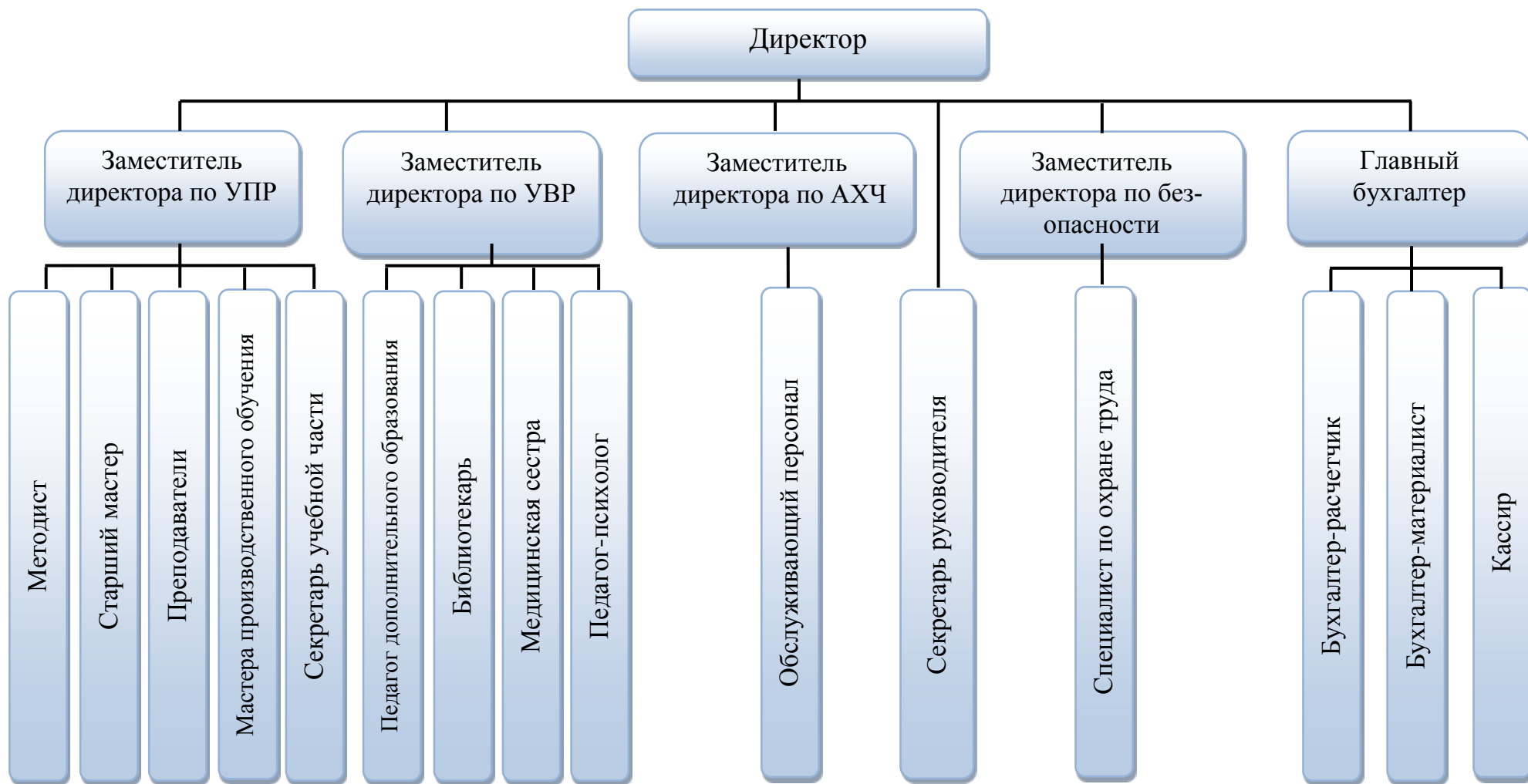
### Структура органов управления

Управление Образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом. Управление Образовательной организацией строится на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности.

Коллегиальными органами управления Образовательной организации являются: Общее собрание работников и студентов (обучающихся) Образовательной организации, Педагогический совет Образовательной организации, Координационный совет Образовательной организации.

## 2. Структура Образовательной организации

### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ГБ ПОУ «БИТ»



## 2.1. Кадровый состав

Кадровое обеспечение – важнейшее условие, определяющее качество подготовки квалифицированных рабочих. В современной педагогической практике наблюдается изменение роли преподавателя, который из транслятора знаний превращается в организатора обучения, создающего необходимую среду и осуществляющего поддержку обучающегося в поиске оптимального пути и способов освоения компетенций, требуемых как на рынке труда, так и для продолжения образования в будущем.

Доступность и качество образования в Образовательной организации достигается за счет качественного состава педагогических работников. За годы существования в Образовательной организации сложился стабильный творческий коллектив педагогов, мастеров производственного обучения, организующих свою профессиональную деятельность в соответствии с современными требованиями организации учебно-воспитательного процесса. Базовое образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

### Показатель кадрового потенциала

№ п/п	Показатель кадрового потенциала	Человек
1	Численность педагогических работников	22
2	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	16
3	Численность педагогических работников, имеющих квалификационную категорию (первую и высшую)	8
4	Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации за последние 3 года	16

### Сведения о кадровом обеспечении ОПОП по профессии Автомеханик

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение сведений
	2	3	4
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	7
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	43
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	43
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	57
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численно-	%	14



	сти педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы		
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	1

### Сведения о кадровом обеспечении ОПОП по профессии Повар

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	8
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	50
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	13
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	87
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	25
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	1

### Сведения о кадровом обеспечении ОПОП по профессии Сварщик

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	7
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	14
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	43
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	57

5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	-
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	-

<b>Качественный состав педагогического коллектива 2016/2017 учебный год</b>	
Образовательный уровень:	
Высшее	22
Среднее профессиональное	5
Начальное профессиональное	1
Среднее общее	-
Другое	-
Квалификационный уровень:	
Высшая категория	-
Первая категория	8
Вторая категория	-
Без категории	14

Образовательная организация на 95% укомплектована педагогическими кадрами по всем учебным дисциплинам образовательных программ согласно штатному расписанию.

Разработаны Программа и перспективный план-график повышения квалификации педагогических и руководящих работников техникума.

## **2.2 Материально-техническая база**

Состояние материально-технической базы за последний год улучшилось благодаря поддержке учредителя и рациональному использованию бюджетных средств.

Учебно-материальная база Образовательной организации позволяет организовано, на современном уровне проводить учебно-воспитательную работу с обучающимися. По всем профессиям имеются необходимые учебные кабинеты и мастерские. Их перечень соответствует требованиям ФГОС СПО. Уровень оформления, оснащения оборудованием, учебно-наглядными пособиями, учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин позволяет вести учебный процесс на хорошем методическом уровне.

Общая площадь - 3567,87 кв. м. Площадь земельного участка - 3844 га.

При этом на одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения, приходится 19,8 кв. м, что соответствует установленному нормативу для программ СПО.

В учебном корпусе имеются:

учебные кабинеты;

служебные и административные помещения;

актовый зал на 250 посадочных мест – 156,11 кв. м;

малый зал для занятий физкультурой – 103, 41 кв. м;

раздевалка женская – 10,53 кв. м; раздевалка мужская – 9,72 кв. м;  
 преподавательская – 25 кв. м;  
 туалетные помещения (4) общей площадью – 44,52 кв. м;  
 библиотека – 39,12 кв. м;  
 книгохранилище – 33,34 кв. м  
 Библиотечный фонд составляет 20157 книг. Из них учебной литературы – 8057 экз.

Библиотечно-информационное обеспечение  
 учебно-методического процесса за 2014-2016 гг.

№ п/п	Показатели	Годы			Примечание
		2014	2015	2016	
1.	Библиотека с числом томов литературы, тыс. экз., в том числе:	2054	20157	20157	
	- учебной;	7958	8057	8057	
	- учебно-методической;	9500	9500	9500	
	- художественной	10080	10080	10080	
2.	Количество томов литературы, приходящейся на 1-го обучающегося	80,5	90,4	112,0	
	- учебной;	32	36,1	44,8	
	- учебно-методической;	5,7	38,0	38,0	
	- художественной	42,9	42,9	56	
3.	Количество томов литературы, приходящейся на 1-го преподавателя, количество экз.:	802,2	1007,6	840,0	
	- учебной;	381,3	402,8	336,0	
	- учебно-методической;	56,6	71,1	396,0	
	- художественной	427,2	504,0	420,0	
4.	Возможность заниматься самостоятельной работой в библиотеке, число посадочных мест	12	12	12	

Иные библиотечные ресурсы – электронные учебники:

№ п/п	Электронное учебное издание
1.	<u>Информатика и ИКТ</u> , <u>Цветкова М.С.</u> , <u>Великович Л.С.</u> 6-е изд., стер. издание 2014г.
2.	<u>История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: В 2 ч. Часть 2</u> , <u>Артемов В.В.</u> , <u>Лубченков Ю.Н.</u> 8-е изд., испр. издание 2015г.
3.	<u>История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: В 2 ч. Часть 1</u> , <u>Артемов В.В.</u> , <u>Лубченков Ю.Н.</u> 8-е изд., стер. издание 2015г.
4.	<u>Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD)</u> , <u>Безкороваяна Г. Т.</u> , <u>Соколова Н.И.</u> , <u>Койранская Е. А.</u> , <u>Лаврик Г.В.</u> 4-е изд., испр. издание 2015г.
5.	<u>Русский язык</u> , <u>Антонова Е.С.</u> , <u>Воителева Т.М.</u> 6-е изд., стер. издание 2014г.
6.	Литература, <u>Обернихина Г.А.</u> , <u>Вольнова И.Л.</u> , <u>Емельянова Т.В.</u> , и др. Под ред.: <u>Обернихина Г.А.</u> 13-е изд., стер. издание 2015г.
7.	Физика для профессий и специальностей технического профиля, <u>Дмитриева В.Ф.</u> 7-е изд., стер. издание 2014г.

8.	<u>Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей</u> , <u>Ерохин Ю.М., Ковалева И. Б.</u> 1-е изд. издание 2013 г.
9.	<u>Биология</u> , <u>Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О.</u> Под ред.: <u>Константинов В.М.</u> 8-е изд., стер. издание 2014 г.
10.	<u>География для профессий и специальностей социально-экономического профиля</u> , <u>Баранчиков Е.В.</u> 6-е изд., перераб. и доп. издание 2015 г.
11.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия , <u>Башмаков М.И.</u> 2016 г.

В Образовательной организации имеются автомобили:

№ п/п	Наименование ценностей	Гос. номер	Ед. изм.	Кол-во
1	Автомобиль LADA Kalina 111930 -VIN ХТА111930СО214246	К 920КК 94	шт.	1
2	Автомобиль ВАЗ-21053 -VIN ХТА21053062064869	С694АА94	шт.	1
3	Автомобиль LADA 211440 LADA SAMARA - VIN ХТА211440В5045293	Е746КХ94	шт.	1
4	Автомобиль LADA 211440 LADA SAMARA - VIN ХТА211440В5045265	Е745КХ94	шт.	1
5	Автомобиль ВАЗ-21053 – VIN ХТА21053062065996	Е660КХ94	шт.	1
6	Автомобиль ВАЗ-21070 - VIN ХТА210700S0917196	Е807АА 94	шт.	1
7	Автомобиль ВАЗ-2106 - VIN Х7D210600X0010315	В017АА94	шт.	1
8	Автомобиль ВАЗ-21053 - VIN ХТА 21053062066468	С695АА94	шт.	1

Технические средства обеспечения образовательного процесса

Тип техники	Спецификация	Дополнительные характеристики	Кол-во
1	2	3	4
Компьютерный тренажер вождения автомобиля марки «Автотренер –ЗП»	В сборе	220V стационарный	1
Компьютерный тренажер вождения автомобиля марки «ОТКВ-2м (модель Л-«ВАЗ»)	В сборе	220V стационарный	1
Тренажер автомобильный АТК-02	В сборе	220V стационарный	2
Универсальный психодиагностический аппаратно-программный комплекс УПДК - МК Автомобильный - М			
<b>Мастерская парикмахеров</b>			
Мойка парикмахерская в комплекте с креслом МД 04			1
Стол – приставка деревянная			6
Кресло парикмахерская			6
Зеркало			6
Водонагреватель Deluxe 3W40V1		220V стационарный	1

## Список персональных компьютеров Образовательной организации

п/п	Наименование ПК	Наличие лицензионных программ	ОС	ОЗУ	Процессор	Объем ЖД
1	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер:HP LaserJet 1018)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7 (64 разрядная)	1 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E6550 @2,33GHz 2,33 GHz	диск С (37,1 Гб) диск D (97,8Гб) диск Е (97,8 Гб)
2	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер:Canon LBP 2900)	Microsoft Office 2003 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft WindowsXP	512 МБ	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2002 Service Park 3 Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2,4GHz 2,39 GHz	диск С (54,2 Гб) диск D (20,2 Гб)
3	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер:HP LaserJet P1005)	Microsoft Office 2007 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows XP	736 МБ	Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.) 2002 Service Park 3 Microsoft ZverDvD/org v 2011.5 Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz 2,99 GHz	диск С (34 ,2 Гб) диск D (44,6 Гб) диск Е (40.2 Гб) диск F (29.8 Гб)
4	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft XP Home Edition OEM SoftWare(32 разрядная)	1 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Pentium(R) 4 CPU <a href="#">3.00GHz</a> 2.99GHz	диск С (25,3 Гб) диск D (49,2Гб)
5	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, UPS, колонки, мышь)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	2 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Pentium(R) 4 CPU G620@2.60GHz 2,60 GHz	диск С (73,2Гб) диск D (159Гб)
6	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, колонки, мышь, принтер: Canon MF 4400 Series UFRILT)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(64-разрядная)	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Pentium(R) CPU	диск С (233Гб) диск D (232Гб)

					G3430@3.30GHz 3.30 GHz	
7	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, колонки, мышь, принтер: Canon MF 4400 Series UFRILT)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(32-разрядная)	2 ГБ	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R) CPU E3400@2.60GHz 2.59 GHz	диск С (42,9Гб) диск D (94,9Гб) диск E (94,9Гб)
8	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, UPS, клавиатура, мышь, принтер:SamsungSC X-4300 Series)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	1 ГБ	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Core(TM) 2 CPU 4400@2.00GHz 2,00 GHz	диск С (50,2 Гб) диск D (91,2 Гб) диск E (91,2 Гб)
9	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер:HP LaserJet M 1522 MFPS-seriesPCL 6)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	2 ГБ	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Pentium(R) Dual-Core CPU E 5500@2.80GHz 2,80 GHz	диск С (6,88Гб) диск D (98,6Гб) диск E (124Гб)
10	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер:HP LaserJet P1005)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(64 разрядная)	1 ГБ	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E 6500@2.33GHz 2,33 GHz	диск С (92,8Гб) диск D (97,9Гб) диск E (39,1Гб)
11	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер:HP LaserJet 1010)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	1 ГБ	Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Core(TM)2 CPU 6400 @2,113GHz 2,13 GHz	диск С (37,1Гб) диск D (37,3 Гб)
12	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, UPS, клавиатура, мышь, принтер:HP LaserJet ProfessionalP 1102)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	4 ГБ	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Pentium(R) 4 CPU G2020@2.90GHz 2,91 GHz	диск С (87,5Гб) диск D (411Гб) диск E (432Гб)
13	ПК в комплекте:	Microsoft Office	Microsoft	3.46	Корпорация-	диск С

	(монитор, UPS, системный блок, клавиатура, мышь, принтер: Canon MF4400 Series UFPIILT)	2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Windows XP	ГБ	Майкрософт (Microsoft Corp.) 2002 Service Park 3 Intel(R) Pentium(R) 4 CPU G2020@2.90GHz 2,91 GHz	(84,3Гб) диск D (422Гб) диск E (424 Гб)
14	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	1 ГБ	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Core(TM)2 DUO CPU E6550@2.33GHz 2,33 GHz	диск C (49.9Гб) диск D (90.9Гб) диск E (91.9Гб)
15	ноутбук + мышь	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(32-разрядная)	3 ГБ	Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.) 2013 Intel(R) Core(TM)i3-2310M CPU <a href="#">@ 2.10GHz</a> 2.10GHz	диск C (56,4 Гб) диск D (209Гб)
16	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, UPS, клавиатура, мышь, колонки, принтер: HP LaserJet M1214nfhMFP)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	2 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G1620@ 2.70GHz</a> 2.70GHz	диск C (67,7 Гб) диск D (189 Гб) диск E (208 Гб)
17	Компьютерный тренажер вождения автомобиля марки «Автотренажер - ЗП» (тренажер, три монитора, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 7(64 разрядная)	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 AMD Phenom(tm)IX4 B93 Processor 2.80GHz	диск C (233 Гб) диск D (97,6Гб) диск E (134Гб)
18	Тренажер автомобильный АТК – 02 (тренажер, монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Нет	Microsoft Windows XP Home Edition	512 МБ	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2002 Service Park 2 Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3,20GHz 3,21 GHz	диск C (19,5Гб) диск D (54,9Гб)
19	Тренажер автомобильный АТК – 02 (тренажер, UPS, монитор, системный блок, клавиатура,	Нет	Microsoft Windows XP Home Edition	512 МБ	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2002 Service Park 2 Intel(R) Pentium(R) 4	Диск C (14,9Гб) диск D (59.5Гб)

	мышь, колонки)				CPU 3,20GHz 3,21 GHz	
20	Компьютерный тренажер вождения автомобиля марки «ОТКВ-2м»(модель Л-ВАЗ)		Microsoft Windows 7			
21	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки, принтер:HP LaserJet M1132 MFP)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск С (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
22	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки, принтер:HP LaserJet M1132 MFP)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск С (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
23	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск С (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб) диск G (99.9 Мб)
24	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск С (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
25	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск С (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
26	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business 10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1	диск С (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E



					Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	(184 Гб) диск G (99.9 Мб)
27	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск C (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
28	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск C (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб) диск G (99.9 Мб)
29	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск C (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
30	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск C (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
31	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 KasperskyEndpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск C (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
32	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск C (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб) диск G (99.9 Мб)

					1.60GHz	
33	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск С (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
34	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, колонки)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7	4 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Intel(R) Celeron(R)CPU <a href="#">G440@ 1.60GHz</a> 1.60GHz	диск С (97,5 Гб) диск D (183 Гб) диск E (184 Гб)
35	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(64-разрядная)	2Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Pentium(R)CPU <a href="#">G620@ 2.60GHz</a> 2.60GHz	диск С (116 Гб) диск E (115Гб)
36	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(64-разрядная)	1Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Core(TM)2CPU <a href="#">6400@ 2.13GHz</a> 2.13GHz	диск С (116 Гб) диск E (115Гб)
37	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер:HP LaserJet P1005)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(64-разрядная)	2Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Pentium(R)CPU <a href="#">G620@ 2.60GHz</a> 2.60GHz	диск С (86 Гб) диск E (146Гб)
38	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(64-разрядная)	2Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Pentium(R)CPU <a href="#">G620@ 2.60GHz</a> 2.60GHz	диск С (85 Гб) диск E (147Гб)
39	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Bus-	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(64-	2Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013	диск С (115 Гб) диск E (116Гб)

		siness10	разрядная)		Intel(R) Pentium(R)CPU <a href="#">G620@ 2.60GHz</a> 2.60GHz	
40	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(32-разрядная)	1Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Core(TM)2CPU <a href="#">6550@ 2.33GHz</a> 2.33GHz	диск С (115 Гб) диск Е (116Гб)
41	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(64-разрядная)	1Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU <a href="#">E6550@ 2.33GHz</a> 2.33GHz	диск С (38.9 Гб) диск D (97.0 Гб) диск Е (96.9Гб)
42	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(64-разрядная)	2Гб	Корпорация Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Core(TM)2CPU <a href="#">G620@ 2.60GHz</a> 2.60GHz	диск С (116Гб) диск Е (115Гб)
43	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, UPS, принтер: HP LaserJet 1022)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 8.1 Профессиональная(32-разрядная)	1 Гб	Корпорация Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU <a href="#">E6550@ 2.33GHz</a> 2.33GHz	диск С (49.9Гб) диск D (90.9Гб) диск Е (91,9 Гб)
44	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	2 Гб	Корпорация Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1 Intel(R) Pentium(R) CPU G620@ 2,60GHz 2,60GHz	диск С (76,2Гб) диск D (156Гб)
45	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7(32 разрядная)	2 Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1 Intel(R) Pentium(R) CPU G620@ 2,60GHz 2,60GHz	диск С (76,2Гб) диск D (156Гб)
46	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7 (32 разрядная)	2 Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1	диск С (76,2Гб) диск D (156Гб)

					Intel(R) Pentium(R) CPU G620@ 2,60GHz 2,60GHz	
47	ПК в комплекте: (монитор, систем- ный блок, клавиа- тура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Bus- siness10	Microsoft Windows 7 (32 разряд- ная)	2 ГБ	Корпорация- Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1 Intel(R) Pentium(R) CPU G620@ 2,60GHz 2,60GHz	диск С (76,2Гб) диск D (156Гб)
48	ПК в комплекте: (монитор, систем- ный блок, клавиа- тура, мышь)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Bus- siness10	Microsoft Windows 7 (32 разряд- ная)	2 ГБ	Корпорация- Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Core(TM)2 DuoCPU <a href="#">E7500@ 2.93GHz</a> 2.94GHz	диск С (78,1Гб) диск D (219Гб)
49	ПК в комплекте: (монитор, систем- ный блок, клавиа- тура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Bus- siness10	Microsoft Windows 7 (32 разряд- ная)	2 ГБ	Корпорация Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1 Intel(R) Pentium(R) CPU G620@ 2,60GHz 2,60GHz	диск С (73,2Гб) диск D (159Гб)
50	ПК в комплекте: (монитор, систем- ный блок, клавиа- тура, мышь, UPS)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Bus- siness10	Microsoft Windows 7 (32 разряд- ная)	2 ГБ	Корпорация Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1 Intel(R) Pentium(R) CPU G620@ 2,60GHz 2,60GHz	диск С (74,1) диск D (158Гб)
51	ПК в комплекте: (монитор, систем- ный блок, клавиа- тура, мышь)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Bus- siness10	Microsoft Windows 7 (32 разряд- ная)	1 ГБ	Корпорация Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1 Intel(R) Celeron(R) CPU E3400@ 2,60GHz 2,60GHz	диск С (74,1) диск D (158Гб)
52	ноутбук	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Bus- siness10	Microsoft Windows 7 (32 разряд- ная)	2 ГБ	Корпорация- Майкрософт (Microsoft Corp.) 2009 Service Park 1 Core(TM) i3 CPU M 370@2.40GHz 2,40 GHz	диск С (29,3Гб) диск D (29,3Гб) диск E (238Гб)
53	ПК в комплекте: (монитор, систем- ный блок, клавиа- тура, мышь, принтер:Canon MF 4400	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Bus- siness10	Microsoft Windows 7 (32 разряд- ная)	1 ГБ	Корпорация- Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1 Intel(R) Core(TM)2	диск С (49,9Гб) диск D (91,9Гб) диск E (91,9Гб)

	SeriesUFRILT)				Duo CPU E6550@2.33GHz 2.33GHz	
54	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер:HP LaserJet P1005)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7 (32 разрядная)	1 Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1 Intel(R) Pentium(R) CPU 3,00GHz 2,99GHz	диск С (49,2Гб) диск D (91.7Гб) диск E (91,8Гб)
55	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, UPS, клавиатура, мышь, принтер:HP LaserJet P2014)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 8.1 (64разрядная)	4Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2013 Intel(R) Pentium(R) CPU G3430@3,30GHz z 3,30 GHz	Диск С (233Гб) Диск D (232 Гб)
56	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер:Canon MF 3200 Series)	Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows 7 (32 разрядная)	2 Гб	Корпорация-Майкрософт (MicrosoftCorp.) 2009 Service Pack 1 Intel(R) Core(TM)Duo CPU E8500@3,16GHz 3,16GHz	диск С (70,5Гб) диск D (211Гб) диск E (183Гб)
57	ПК в комплекте: (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, принтер: HP LaserJet P1102)	Microsoft Office 2007 Kaspersky Endpoint Security for Business10	Microsoft Windows Professional XP (32 разрядная)	1,91 Гб	Корпорация-Майкрософт (Microsoft Corp.) 2003 Service Park 3 Intel(R) Celeron(R) CPU G440 <a href="#">1.60GHz</a> 1.60GHz	диск С (45.9 Гб) диск D (28.6Гб)

В Образовательной организации имеется автодром, который оснащен всем необходимым для подготовки водителей категории «В». Площадка для практического вождения автомобиля предусмотрен для выполнения упражнений различного вида по вождению при подготовке к экзамену и при сдаче экзамена по вождению.

### 3. Особенности образовательного процесса

Учебный год в Образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля знаний.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования студентам (обучающимся) предоставляются каникулы. Общая продолжительность каникул, предоставляемых студентам (обучающимся), 2 недели в зимний период и 9 недель в летний период.

Учебный процесс и внеучебная деятельность в Образовательной организации организуется на основе создания здоровьесберегающих условий участников образовательного процесса, а именно: составление расписания занятий, рабочих программ, учебных планов проводится в соответствии с нормативными документами и с учетом психофизических, возрастных особенностей обучающихся. При составлении учебного плана и расписания занятий учитываются требования к распределению интенсивности учебной нагрузки обучающихся в течение дня и недели.

Учебные занятия проводятся в одну смену и проводятся парами, т.е. в формате сдвоенных академических часов; продолжительность академического часа - 45 минут, количество аудиторной нагрузки обучающихся не превышает 36 в неделю и 6-8 академических часов в день.

#### **Расписание звонков**

Урок	Начало урока	Окончание урока	Продолжительность перерыва
1	8-30	9-15	10 мин.
2	9-25	10-10	10 мин.
3	10-20	11-05	10 мин.
4	11-15	12-00	20 мин.
5	12-20	13-05	10 мин.
6	13-15	14-00	10 мин.
7	14-10	14-55	5 мин.
8	15-00	15-45	

Образовательный процесс включает теоретическое обучение, учебную и производственную практики, воспитательную работу с обучающимися.

В Образовательной организации устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

В Образовательной организации предусматривается самостоятельная работа обучающихся, которая проводится аудиторно и внеаудиторно. Целью организации самостоятельной работы является выработка навыков подбора нормативной и фактической информации, необходимой как для выполнения тех или иных учебных заданий, так и для последующей профессиональной деятельности. Самостоятельная работа осуществляется в различных формах: написание рефератов, выполнение проектов, подготовка докладов и индивидуальных заданий.

#### **4. Результаты деятельности, качество образования**

В течение учебного года в Образовательной организации проводится мониторинг качества обучения. В Образовательной организации сформирована комплексная система контроля качества образовательного процесса, включающая в себя все этапы контроля

(входной, текущий, промежуточный, итоговый). Контроль качества осуществляется разнообразными формами и методами его организации (методики индивидуального и фронтального опроса, выполнение тестовых заданий, контрольных работ, самостоятельные практические работы обучающихся с электронными дидактическими средствами, контрольные срезы и др.).

По учебным дисциплинам разработаны варианты контрольных заданий, административные контрольные работы, тесты, экзаменационные вопросы.

Формами текущего контроля знаний обучающихся являются устные опросы; тестирование; письменная проверка, самостоятельные и контрольные работы; рефераты, сообщения и др. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. После изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен по модулю или комплексно по нескольким модулям. По каждой дисциплине сформирован фонд оценочных заданий (контрольных срезов).

Особое внимание в Образовательной организации уделяется созданию системы текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся и мониторинга его состояния. Целью системы контроля качества знаний обучающихся является повышение качества подготовки квалифицированных рабочих и совершенствование системы управления качеством образования.

Задача данных видов контроля: определить уровень усвоения темы, раздела и исправить отклонения от намеченного результата. Преподаватели Образовательной организации используют различные способы текущего контроля.

Анализ состояния текущего контроля знаний по каждой учебной группе проводится ежемесячно под руководством мастера производственного обучения и классного руководителя и является предметом обсуждения в классных коллективах. По итогам контроля проводятся индивидуальные беседы со студентами и преподавателями, цель которых - своевременная коррекция как ситуации, так и знаний.

Контрольные срезы знаний обучающихся проводятся в каждом семестре. Данный вид работы позволяет не только контролировать ситуацию, но и определять направления проведения коррекции, устранения пробелов и недочетов в знаниях, умениях. Итоговые данные контроля знаний подводятся по циклам дисциплин и по профессиям.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся Образовательной организации. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности за семестр. Основными формами оценивания являются: выставление итоговой отметки по результатам текущего контроля (отметки за контрольные работы по дисциплине), проведение зачетов и контрольных работ, экзаменов. Результаты аттестации являются предметом обсуждения на педсоветах и оформляются в приказе по итогам семестра.

Экзаменационные билеты, тесты, комплексные контрольные задания и др. по дисциплине составляются в соответствии с требованиями основной профессиональной образовательной программы, утверждаются заместителем директора по УПР и заблаговременно доводятся до сведения обучающихся. Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с «Положением о текущей и промежуточной аттестации».





**Повар, кондитер гр. ПВ-21**

№ п/п	Учебные дисциплины	Общее количество обучающихся	отметки				Успеваемость %	Качество %
			Отлично	Хорошо	Удовлетв.	Неудовл		
1.	Химия	22	1	1	19	-	95	10
2.	Русский язык	22	6	6	9	-	95	55
3.	Математика	22	6	2	13	-	95	38
								ср.34%

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников  
за 2016/2017 учебный год**

№ п/п	Показатель	2017		
		Повар, кондитер	Автомеханик	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
1.	Доля выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на государственной итоговой аттестации (результаты защиты письменной экзаменационной работы), %	67%	74%	31%
2.	Доля выпускников, которым присвоены повышенные уровни квалификации, %	28%	Не предусмотрено	Не предусмотрено
3.	Доля выпускников, получивших диплом с отличием, %	-	-	-
4.	Доля трудоустроенных выпускников по итогам выпуска, %	45%	Выпуск в июне	Выпуск в июне

За отчетный период по итогам ВКР государственная аттестационная комиссия отмечает:

представленные экзаменационные материалы комплексно отражают объем проверяемых теоретических и практических умений выпускника, в том числе региональный компонент;

уровень знаний и качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС по профессиям. Выпускники достаточно хорошо разбираются в теории и практике дисциплин;

В Образовательной организации разработана необходимая методическая документация по подготовке и оформлению выпускных квалификационных работ, единая для всех реализуемых профессий.

Тематика выпускных квалификационных работ обсуждается и утверждается цикловой методической комиссией. Тематика выпускных квалификационных работ ежегодно обновляется в соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности, указан-

ными для квалифицированного рабочего данной квалификации в ФГОС и современными тенденциями развития общества.

Новые требования к содержанию среднего профессионального образования и новые подходы к оценке его результатов ставят совершенно новые задачи по обновлению методической работы в профессиональных образовательных организациях. Современная профессиональная школа остро нуждается в преподавателях-профессионалах, способных к инновационной деятельности, профессиональному росту и мобильности, обладающих потребностью в саморазвитии и самообразовании. Работая в этом направлении, методическая работа нашей Образовательной организации ищет новые пути совершенствования учебно-воспитательного процесса и методической работы.

Основной целью методической работы в 2016/2017 году являлось повышение методической компетентности преподавателей, как главного фактора, обеспечивающего результативность процесса обучения обучающихся и методическое сопровождение развития образовательного учреждения. Объектом методической работы являлись различные стороны образовательного процесса: учебная, исследовательская, аналитическая, проектировочная, информационная, консультационная и др. виды деятельности. Методическая работа строилась на основе сотрудничества с председателями цикловых методических комиссий, библиотекой.

В 2016/2017 учебном году педагогический коллектив Образовательной организации продолжил работать над единой методической темой: *«Применение инновационных технологий в учебном процессе на основе межпредметной связи»*.

Основными составляющими элементами методической деятельности ГБ ПОУ «БИТ» являются:

оказание организационно-методической помощи педагогу в обучении и воспитании обучающихся;

внедрение в практику работы результатов научных исследований и достижений передового опыта;

доведение до сведения педагогов нормативных документов;

организация системы повышения квалификации педагогов;

руководство работой методического объединения в целом.

Основными задачами методической работы на 2016/2017 учебный год являются:

оперативное решение учебно-воспитательных и научно-методических вопросов;

внедрение новых технологий обучения и воспитания;

работа с педагогическими кадрами (повышение уровня дидактической подготовки).

В соответствии с целями и задачами методическая работа осуществлялась по следующим направлениям деятельности:

ЦМК. Семинары.

Работа по темам самообразования.

Работа по выявлению и обобщению педагогического опыта.

Открытые уроки, их анализ.

Методические декады.

Информационно-методическое сопровождение преподавателей и мастеров производственного обучения.

Диагностика педагогического профессионализма и качества образования.

Организационная работа методического кабинета началась с планирования и организации деятельности педагогического коллектива по вопросам методического сопровождения образовательного процесса:

составлен план методической работы на 2016/2017 учебный год;

графики посещения учебных занятий преподавателей и мастеров производственного обучения администрацией и методистом;

планы повышения квалификации;

проведены консультации преподавателей по вопросам составления и оформления календарно-тематических планов и рабочих программ.

В Образовательной организации работают 3 цикловые методические комиссии, руководят ЦМК председатели. При планировании деятельности предметно-цикловые комиссии исходили из единой методической темы, учитывались общетехникумовские учебно-воспитательные мероприятия. На основе анализа планов ЦМК был составлен единый методический план.

Председателям ЦМК оказывалась помощь при проведении мероприятий, методических «Недель». Осуществлялся подбор методических материалов для занятий, внеклассных мероприятий, оформления методических разработок.

Одним из направлений методической работы является организация эффективной системы повышения квалификации преподавателей. Повышение квалификации в 2016/2017 учебном году прошли преподаватели:

№ п/п	ФИО	Наименование программы повышения квалификации	Место повышения квалификации	Время прохождения	Объем часов
1	Танкаева Анар Умирбековна	Технология и методика специальной (коррекционной) педагогики и психологии	«Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования»	19.12.16 – 28.12.16	72
2	Омарова Клара Кадыровна	«Основы информационно-коммуникативной компетентности специалиста образовательного учреждения»	«Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования»	19.12.16 – 28.12.16	72
3	Омарова Гульжан Сембаевна	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогическое образование: учитель истории и обществознания»	«Европейский университет «Бизнес Треугольник» г. Санкт-Петербург	2016	350
4	18 педагогических работников	Участие в международном дистанционном модульном социально-образовательном проекте «Социальное здоровье нации» (модуль «Комплексная программа превен-	Институт международных инновационных социально-образовательных проектов г. Москва.	2017	

		ции детско-юношеской суицидальности)»)			
5	12 педагогических работников	Участие в международном дистанционном модульном социально-образовательном проекте «Социальное здоровье нации» (модуль «Единая программа антибуллинг-политики образовательной организации»)	Институт международных инновационных социально-образовательных проектов г. Москва.	2017	

В соответствии с требованиями ФГОС в профессиональных образовательных организациях преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку на предприятиях города. В 2016/2017 учебном году в качестве профильных организаций были определены предприятия:

№ п/п	Ф.И.О., должность	Профессия	Кол-во часов	Организация
1	Койшыбаев Н.С., мастер производственного обучения	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	72 часа	ООО «РС-2»
2	Уркимбаев С.О., мастер производственного обучения	Автомеханик	72 часа	СТО «Техносервис»
3	Бухарбаев К.Ж., мастер производственного обучения	Автомеханик	72 часа	СТО «Техносервис»
4	Кудайбергенова В.Н., мастер производственного обучения	Повар, кондитер	72 часа	ООО «ПК «Контакт»
5	Ембергенова Г.Н., преподаватель	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	72 часа	ООО «РС-2»
6	Убайдулдаева А.И., мастер производственного обучения	Повар, кондитер	72 часа	ООО «ПК «Контакт»
7	Рыжкина Т.П., преподаватель	Автомеханик	72 часа	ИП Хе Виталий

Повышение профессионализма, творческого потенциала педагогов осуществлялось и через мероприятия внутритехникумовской системы повышения квалификации, основными из которых являлись практические семинары, беседы, педагогические советы, индивидуальные консультации, работа по теме самообразования.

Октябрь 2016 года – проведен семинар на тему «Методика поурочного планирования занятий по учебной практике».

Январь 2017 года – практический семинар на тему «Проектная деятельность обучающихся».

Февраль 2017 года – анкетирование преподавателей и мастеров производственного обучения по теме «Педагогические технологии».

Аттестация на квалификационную категорию способствует оптимальной самореализации педагога, является важнейшим рубежом в его профессиональной деятельности и органично включается в систему совершенствования его профессионально - педагогического уровня. В отчетном периоде Жумагалиевой Г.Ж. присвоена первая квалификационная категория по должности преподаватель.

Одной из форм методической работы является работа педагога над повышением собственного профессионального и педагогического мастерства посредством самообразования. В начале учебного года каждый преподаватель и мастер производственного обучения выбрали тему самообразования или продолжили работу по уже выбранной теме.

В 2016/2017 учебном году проведено 14 открытых уроков в рамках проведения традиционных мероприятий Образовательной организации «Неделя по профессии...»:

№	Ф.И.О., должность	Тема занятия	Дата проведения
1	Убайдулдаева А.И., мастер производственного обучения	«Технология приготовления котлетной массы и полуфабрикаты из нее»	25.11.2016
2	Жаналиева А.А., мастер производственного обучения	«Технология приготовления блюд из рыбы жареной основным способом»	02.12.2016
3	Амандосова Л.У., мастер производственного обучения	«Технология приготовления перца, фаршированного овощами»	23.11.2016
4	Жумагалиева Г.Ж., преподаватель	«Методы определения качества продуктов»	24.11.2016
5	Кудайбергенова В.Н., Образовательной преподаватель	«Технология приготовления песочного теста и изделия из него: печенье»	22.11.2016
6	Койшыбаев Н.С., мастер производственного обучения	«Сварка таврового соединения уголка в горизонтальном положении сварного шва»	25.10.2016
7	Ембергенова Г.Н., преподаватель	«Опиливание металлов »	28.10.2016
8	Бухарбаев К.Ж., мастер производственного обучения	«Сверление отверстий»	27.10.2016
9	Танкаева А.У., преподаватель	«Условные предложения»	28.03.2017
10	Гамурзакова М.Д., преподаватель	«Множественное число существительных»	28.03.2017
11	Омарова Г.С., преподаватель	«Трудовой договор»	29.03.2017
12	Омарова К.К., преподаватель	«Построение из 1 колонны в 3»	29.03.2017
13	Амиралиева Д.Ж., преподаватель	«Использование основных тригонометрических тождеств»	30.03.2017
14	Есенова Ж.Б., преподаватель	«Сложносочиненные предложения»	30.03.2017

В образовательном процессе преподаватели и мастера производственного обучения широко используют разнообразные методы, формы и технологии обучения, такие как: проблемное обучение;

развивающее обучение;  
индивидуальный и дифференцированный подход;  
метод проектов.

В этом учебном году при планировании уроков уделялось больше внимания практик ориентированному направлению.

В течение всего учебного года проводятся занятия с неуспевающими обучающимися по расписанию и индивидуальному плану.

Ключевыми мероприятиями Образовательной организации являются конкурсы профессионального мастерства.

В декабре 2016 г. мастерами производственного обучения Амандосовой Л.У., Жаналиевой А.А., преподавателем Кудайбергеновой В.Н. проведен конкурс профессионального мастерства по профессии «Повар».

В апреле 2017 г. мастером производственного обучения К.Ж. Бухарбаевым – конкурс профессионального мастерства по профессии «Автомеханик».

Основными целями конкурса в выпускных группах было показать уровень профессионального мастерства обучающихся.

По плану внутритехникумовского контроля в сроки: декабрь 2016 года - за 1 семестр, апрель 2017 г. – за 2 семестр проведены контрольные срезы знаний обучающихся. Контрольные срезы проведены с целью выявления и объективной оценки качества усвоения обучающимися содержания конкретной учебной дисциплины и образовательной программы. В качестве метода исследования использовались тестовые задания, разработанные преподавателями. Задания соответствуют требованиям к обязательному минимуму содержания образования и направлены на выявление основных компетентностей, предусмотренных требованиями к подготовке студентов среднего профессионального учебного заведения.

В начале года на заседании методического совета было решено уделить особое внимание исследовательской работе с обучающимися. Преподавателями Образовательной организации проводится большая работа по формированию у обучающихся умений и навыков исследовательской работы. Конечно, не у всех обучающихся это получается т.к. нужно обладать определенными компетентностями: умение работать с рекомендованной литературой, а это является основой научного исследования; умение критически осмысливать материал, представленный в книге, т.е. необходимо уметь самостоятельно сопоставлять понятия и явления, делать собственные выводы; умение чётко и ясно излагать свои мысли. Преподаватель тоже должен обладать определенными компетентностями: педагог должен сам быть творческой личностью; педагог должен постоянно заниматься самообразованием; должен занимать активную педагогическую позицию, иметь собственное стремление к исследовательской деятельности; должен уметь прогнозировать перспективу собственной деятельности, так и деятельности обучающегося. Педагогический коллектив Образовательной организации осознает проектную и экспериментальную деятельность как неотъемлемую часть современного профессионального образования.

Большое внимание в течение всего учебного года уделялось сохранению здоровья обучающихся. Создавался благоприятный психологический климат в учебном процессе,

применялись личностно-значимые способы учебной работы, индивидуальных занятий разных типов и уровней, индивидуального темпа работы и выбора видов учебной деятельности – это методы, которые позволяли раскрепощать ребенка, повысить уровень его познавательной активности, учебной мотивации. Эти методы позволили снизить тревожность и психическое напряжение обучающихся.

Проводя анализ проделанной методической работы, хотелось бы отметить, что поставленные задачи на 2016/2017 учебный год выполнены.

Повысился профессиональный уровень педагогического коллектива, возросла творческая активность преподавателей.

Уроки давались в соответствии с календарно-тематическим планом. Все уроки даны на хорошем методическом уровне, с использованием современных педагогических технологий.

В целом все посещенные рабочие и открытые уроки методически построены правильно, уроки интересные, разнообразные.

По результатам наблюдений за деятельностью преподавателей и мастеров производственного обучения на уроках выявлены следующие недочеты:

отбор содержания, форм и методов обучения, рассчитаны на среднего ученика;

не планируется преподавателями урок на обучающихся с высоким и низким уровнем мотивации;

не даётся домашнее задание дифференцированно с учётом индивидуальных особенностей обучающихся;

преобладает монологическая форма общения преподавателя с обучающимися, что существенно затрудняет процесс формирования и развития у детей коммуникативных умений;

преподаватели и мастера производственного обучения не в полном объеме используют ТСО, наглядные средства обучения.

Очевидна положительная динамика роста методического и профессионального мастерства педагогов: повышение качества знаний, успешная аттестация, выросла активность преподавателей, их стремление к творчеству, увеличилось число преподавателей, участвующих в работе ЦМК. Вместе с тем отмечены недостатки в методической работе: разработка рабочих программ дисциплин и модулей по новым ФГОС не отличается качеством и системностью, недостаточна активность педагогов в желании поделиться своими педагогическими и методическими находками, слабо налажена система взаимопосещений уроков, самообразования педагогов.

#### **Задачи на 2017/2018 учебный год:**

сотрудничество с работодателями по вопросам разработки и согласованию рабочих программ по профессиям в связи с ежегодными изменениями, подготовке ФОС по дисциплинам;

продолжать работу по трудоустройству выпускников Образовательной организации; активизировать работу с Центром занятости по мониторингу вакансий рабочих мест в городе, а также спросу рынка труда;

шире использовать новые технологии, продуктивные формы и методы обучения;

активно внедрять в учебный процесс личностно-ориентированные, информационные технологии, развитие инновационной деятельности коллектива, проектной исследовательской деятельности преподавателей и обучающихся.

Производственная практика обучающихся Образовательной организации является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебная и производственная практики проводятся согласно учебным планам и программам, как на базе мастерских техникума, так и на отраслевых предприятиях и в организациях города Байконур, с которыми заключены договора о сотрудничестве.

<b>Профессия</b>	<b>Предприятия, где проходит производственная практика студентов</b>
19.01.17 Повар, кондитер	ГУП «Байконур Грандсервис», ГУП «Центральный универсальный рынок», ООО Васильченко Т.С. кафе «Космо», ИП «Левченко Ю.В. кафе «Элефант», ИП Фетисов А.Н. кафе «Мята», ГДОУ Д/С № 2, ООО «Лидер» кафе «Миллениум», ООО «Торговая компания» «Платинум» ресторан «Байконур», ООО «Контакт» кафе «Эдем», ООО «Промкомплект» кафе «Микс», кафе «Встреча», ООО «Восток+», ООО «Винорум», ООО «Контакт» кафе «Хуторок», ИП Токмазян Н.С., ИП Мамедов Н.А., ИП Ниязбаев С.А кафе «Алладин», ООО «Галакси»
23.01.03 Автомеханик	ООО «Инфрастрой», ООО «Техносервис», ГУП РС -1, ГУПБи КУ, «Жилищное хозяйство» (ГУП ЖХ), «Байконуравтосервис», СТО «Автодоктор», ГУП ПО «Горводоканал», ГУП «Центральный универсальный рынок», ГУП «Байконурсвязьинформ», СТО «Маржан», СТО «БАС», ИП Сауытбаев Е.К., ИП Миссюра К. С., ООО «Импульсавто», ООО «Автосервис-Алеко», ИП Хе Виталий, ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина», ИП Сукиасян Г.Г., ИП Жаканов Б.Б.
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	«Жилищное хозяйство» (ГУПЖХ), ЖЭУ-1, ЖЭУ-2, ЖЭУ-3, ЖЭУ-4, ЖЭУ-5, ООО «Инфрастрой», ГУП ПЭО «Байконурэнерго»

Многие из этих организаций, учреждений и предприятий являются базами практик обучающихся, а затем и работодателями.

Только в тесном контакте с работодателями можно обеспечить рынок труда востребованными квалифицированными рабочими: конкурентоспособными и профессионально мобильными, с высоким уровнем общей и профессиональной культуры, сознательной мотивацией к труду.

Коллектив Образовательной организации осознает, что качественное профессиональное образование является средством социальной защиты, гарантом стабильности профессиональной реализации квалифицированного рабочего, поэтому основными направлениями социального партнерства мы определили следующее:

- организация профессиональной практики обучающихся;
- организация профессиональных конкурсов, таких как «Автомеханик», «Повар-кондитер». Конкурсы проводятся при поддержке работодателей;
- профориентационная работа среди выпускников школ г. Байконур.

Благодаря поддержке наших работодателей все профессии, реализуемые в Образовательной организации, обеспечены базами практики. Положительным моментом в орга-



низации производственной практики обучающихся является то, что все обучающиеся обеспечены рабочими местами. Подбор рабочих мест осуществляется таким образом, чтобы ученики могли изучить новые производственные технологии, что способствует формированию профессиональных компетенций, а это является главной задачей регионального компонента.

Перед началом практики обучающиеся получают инструктаж по прохождению практики и необходимую документацию: программу практики, методические рекомендации по ее прохождению, памятки, индивидуальные задания, графики перемещения по рабочим местам. Контроль практики на производстве осуществляют мастера производственного обучения.

После окончания практики проводится защита отчета производственной практики.

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

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

проведение экскурсионных занятий на базах предприятий-работодателей;

привлечение опытных специалистов предприятий-работодателей в качестве председателей государственных итоговых аттестационных комиссий, руководителями практик;

прохождение стажировки преподавателями специальных дисциплин и мастерами производственного обучения на предприятиях работодателей.

Трудоустройство выпускников является одним из главных показателей работы техникума.

Профессия	Выпуск 2016 год, чел.	Трудоустроено, чел. %
23.01.03 Автомеханик	19	40
19.01.17 Повар, кондитер	22	40
15.01.05 Сварщик ( электросварочные и газосварочные работы)	23	45
ИТОГО	63	42

В Образовательной организации работает Служба содействия трудоустройству выпускников. Анализ справок о трудоустройстве выпускников за 2017 год, позволяет сделать следующие выводы: из общего количества выпускников трудоустроены 42 %.

#### 4.1. Воспитательная работа

Воспитательная работа в Образовательной организации направлена на развитие личности обучающихся, на формирование духовно-нравственных ценностей осуществляется согласно плана учебно-воспитательной работы и комплексной программы профилактики преступлений и правонарушений.

В Образовательной организации сложилась система воспитательной работы, которая включает в себя следующие направления:

«Моя группа» - формирование общественной активности обучающихся;

«В здоровом теле – здоровый дух» - пропаганда здорового образа жизни, формирование потребности в ведении здорового образа жизни;

«Каждое дело творчески» - формирование социальной и творческой активности, интеллектуальное и культурное развитие обучающихся;

«Я – гражданин» - воплощение лучших исторических, культурных и трудовых традиций, формирование самосознания и гражданской ответственности. Сознание условий для духовно-нравственного развития личности;

«Гражданско-правовой культуры» - отвечающего социальному заказу общества на формирование личности у обучающихся, обладающей гражданско-правовой культуры;

#### **Работа с родителями.**

Цель воспитательной деятельности – создание условий для развития личности на основе усвоения и присвоения общечеловеческих ценностей, направлена на повышение уровня нравственной, правовой, физической, эстетической, социальной культуры обучающихся. Обучающиеся овладевают навыками и умениями организации социальной значимой деятельности, развивают свои творческие и иные способности, развивают свои лучшие человеческие качества: эмпатию, толерантность, доброту и т. д.

За период с сентября 2016 г. по апрель 2017 г. были организованы и проведены следующие мероприятия:

#### *Социокультурные (общегородские) мероприятия*

№ п/п	Дата проведения	Наименование мероприятий
1.	03.09.16 г., 60 чел.	Участие в молодежной акции, приуроченной ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом
2.	24.09.2016 г., 70 чел.	Участие в городском празднике «Золотая осень Байконура» в конкурсах: - на лучшую колонну праздничного театрализованного шествия; - на лучшую экспозицию осенних букетов, овощей «В царстве флоры»; - на лучшее кондитерское и выпечное изделие «Сластёна».
3.	30.09.16 г., 12 чел.	Участие в обслуживании пожилых граждан при проведении встречи и чаепития в общегородском мероприятии, посвящённом «Дню пожилых людей»
4.	01.10.2016 г., 12 чел.	Товарищеская встреча по футболу на базу УМВД России на комплексе «Байконур»
5.	03.10- 03.11.2016 г., 220 чел.+60 чел.	Месячник гражданской обороны
6.	04.10.2016 г., 12 чел.	Участие в городском мероприятии, посвящённом Дню учителя
7.	05.10.2016 г., 200 чел.	День самоуправления, в честь Дня учителя

8.	06.10.2016 г., 18 чел.	Посещение пожарно-технической эстафеты
9.	05.10.2016 г., 60 чел.	Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности»
10.	18.10.2016 г., 70 чел.	Участие в добровольческой акции «Присоединяйся!»
11.	22.10.2016 г., 10 чел.	Участие в траурном митинге у мемориала «Вечный огонь»
12.	24.10.2016 г., 10 чел.	Участие в траурном митинге в мемориале испытателей, погибших в 1960 и 1963 годах
13.	19.11.2016 г., 50 чел.	Участие в конкурсno-развлекательной программе «Мисс и Мистер Студенчество 2016», посвящённая Году российского кино.
14.	13.12.16 г., 12 чел.	Городской конкурс Морозные узоры»
15.	19.01.17 г., 130 чел.	Открытый просмотр литературы ГБУ ЦБС г. Байконур сектор ОЕФ К и ТД на тему «День специалиста», ознакомление с новейшим сборником рецептов
16.	20, 23.01.17 г., 45 чел.	Экскурсия в УМВД в День открытых дверей, в рамках проведения акции «Студенческий десант»
17.	28-29.01.17 г., 8 чел. (7 призовых мест)	Областной турнир по борьбе Грeплинг, проходящий в г. Кызылорда
18.	04.02.17 г., 15 чел.	Участие в эстафете факелоносцев «Беги за мной», в целях поддержки 28 Всемирной Зимней Универсиады (студенческо-молодёжные спортивные соревнования)
19.	08.02.17 г., 130 чел.	Открытый просмотр литературы ГБУ ЦБС г. Байконур сектор ОТЛ - ознакомление с новейшим сборником рецептов
20.	15-16.03.17 г., 31 чел.	Посещение Южно-казахстанского областного русского драматического театра. Спектакли: «Парижские страсти», «Двойник»
21.	20.03.17 г., 120 чел.	«Ярмарка профессий» с приглашением работодателей
22.	21.03.17 г., 130 чел.	Открытый просмотр литературы ГБУ ЦБС г. на тему «Наурыз-праздник рождения весны. Природа-человек-культура»,

### *Физкультурно-оздоровительные и спортивные мероприятия*

№ п/п	Мероприятие	Сроки исполнения
1	День здоровой молодёжи	27.09.16 г., 50 чел.
2	Участие в городской акции «Внимание дети!»	Сентябрь 2016 г.
3	Товарищеская встреча по футболу на базу УМВД России на комплексе «Байконур»	01.10.16 г., 12 чел.
4	Турнир ГБ ПОУ «БИТ» по настольному теннису и армреслингу среди обучающихся под девизом «Мы против наркотиков»	09.12.16 г., 30 чел.
5	Участие в открытом областном турнире по правилам национального спорта «Жекпе-жек» в Шиелийском районе «Шиелы кырандары»	20.12.16 г., 2 чел.
6	Участие в первенстве города Байконур по эстафете ГТО среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, посвящённом 25-летию независимости Республики Казахстан	21.12.16 г., 7 чел.

7	Беседы с обучающимися на тему «Чем грозит ранняя половая жизнь и беременность? Всё о контрацепции»	25.01.17 г., 35 чел.
8	Областной турнир по борьбе Грешлинг, проходящий в г. Кызылорда	28-29.01.17 г., 8 человек (7 призовых мест)
9	Участие в эстафете факелоносцев «Беги за мной», в целях поддержки 28 Всемирной Зимней Универсиады (студенческо-молодёжные спортивные соревнования)	04.02.17 г., 15 чел.
10	Беседы с обучающимися на тему «Чем грозит ранняя половая жизнь и беременность? Всё о контрацепции» с приглашением врача-гинеколога детской поликлиники Жанып С.М.	09.02.17 г., 38 чел.

### *Социокультурные мероприятия*

№ п/п	Мероприятие	Сроки исполнения
1	Торжественная линейка «День знаний»	01.09.16 г., 208 чел.
2	День здоровой молодёжи	27.09.16 г., 50 чел.
3	День самоуправления, в честь Дня учителя	05.10.16 г., 200 чел.
4	Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии «Повар»	06.12.16 г., 5 участников, зрители
5	Торжественное вручение дипломов выпускникам 2017 г.	31.01.17 г., 18 чел.+ приглашенные
6	Конкурс Снежных фигур под девизом «Мы за здоровых образ жизни»	07.02.17 г., 180 чел.
7	Спортивные состязания «Самый сильный среди групп ГБ ПОУ «БИТ», посвящённых 23 февраля	16-21.02.17 г., 120 чел.
8	Тематическое поздравление, посвящённое 23 февраля	22.02.17 г., 120 чел.
9	Тематическое поздравление, посвящённое 8 марта	07.03.17 г., 120 чел.
10	Праздничное мероприятие, посвящённое празднику «Наурыз»	22.03.17 г., 90 чел.

### *Мероприятия по профилактике правонарушений среди обучающихся*

№ п/п	Дата проведения	Наименование мероприятий
1	01.09.2016 г., 208 чел.	Инструктаж по действиям при пожаре и эвакуации
2	01.09.2016 г., 208 чел.	Инструктажи в группах о ПДД
3	09.09.2016 г., 25 чел.	Беседа «Безопасный маршрут движения»
4	15.09.2016 г., 21 чел.	Беседа «Знаки дорожного движения»
5	17.09.2016 г., 120 чел.	Родительское собрание, на котором выступили начальник отделения по профилактике пожаров ФККУ СУ ФПС № 70 МЧС России майор Старинский А.А., следователь-криминалист следственного отдела (на правах управления) Следственного Управления Российской Федерации подполковник полиции Д.А. Бабичев, старший участковый ОУУ-ПипДН УМВД России на комплексе «Байконур» старший лейтенант полиции Клименко В.И., инспектор ОГИБДД УМВД России на комплексе «Байконур» капитан полиции Леонтьева С.В., старший инспек-

		тор по делам несовершеннолетних ОУУПипДН УМВД России на комплексе «Байконур» капитан полиции Недопекина О.А., имам мечети Талкамбаев Д.Ш. Были рассмотрены вопросы: Правила безопасного поведения, роль родителей в решении вопросов безопасности, соблюдение правил внутреннего распорядка в ГБ ПОУ «БИТ», соблюдение правил дорожного движения, пожарная безопасность
6	23.09.2016 г., 150 чел.	Участие в акции всероссийской детской эстафеты безопасности «Дорога – символ жизни»
7	23.09.2016 г., 150 чел.	23 сентября – заместителем директора по безопасности Есентаевой А.А. с обучающимися проведен инструктаж о правилах безопасности при езде на велосипеде
8	28.09.16 г.	Заседание Совета по профилактике правонарушений среди обучающихся
9	01.10.16 г., 12 чел.	Товарищеская встреча по футболу на базу УМВД России на комплексе «Байконур»
10	05.10.16 г., 200 чел.	День самоуправления, в честь Дня учителя
11	05.10.16 г., 60 чел.	Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности»
12	06.10.16 г., 90 чел.	Проведена профилактическая беседа с приглашением старшего инспектора ОУУПипДН капитан полиции Недопёкина О. А. Темы бесед: - пропаганда здорового образа жизни; - профилактика наркомании, алкоголизма и табакокурения; - разъяснение правовых, социально-политических аспектов борьбы с экстремизмом и терроризмом.
13	10.10.16 г., 15 чел.	Проведена профилактическая беседа с приглашением оперуполномоченного уголовного розыска УМВД России на комплексе «Байконур» лейтенанта полиции Подвальского Д.А. Темы бесед: - ответственность за участие в групповых драках; - разъяснение правовых, социально-политических аспектов борьбы с экстремизмом и терроризмом.
14	18.10.16 г., 70 чел.	Участие в добровольческой акции «Присоединяйся!»
15	19.10.16 г., 200 чел.	Открытый просмотр литературы «Мир твоих увлечений»
16	22.10.16 г., 10 чел.	Участие в траурном митинге у мемориала «Вечный огонь»
17	24.10.16 г., 10 чел.	Участие в траурном митинге в мемориале испытателей, погибших в 1960 и 1963 годах
18	02.11.16 г., 180 чел.	Тестирование обучающихся по Экспресс-опроснику «Индекс толерантности» (Г.У. Солдатова, О.А. Кравцова, О.Е. Хухлаев, Л.А. Шайгерова)
19	02.11.16 г., 180 чел.	Профилактическая беседа «Толерантность – пусть к культуре мира!»
20	14.11.16 г.	Заседание Совета по профилактике правонарушений среди обучающихся
21	15-18.11.16 г., 153 чел.	Социально-психологическое тестирование обучающихся на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ по методике «Исходная оценка наркотизации

		(Латышев Г.В. и др.)»
22	02.11.16 г., 180 чел.	Тестирование обучающихся «Склонность к аддиктивному поведению»
23	09.11.16 г., 205 чел.	Проведена профилактическая беседа с приглашением оперуполномоченного уголовного розыска УМВД России на комплексе «Байконур» лейтенанта полиции Подвальского Д.А. - ответственность за участие в групповых драках; - ответственность за совершение антиобщественных действий и вовлечение в антиобщественные действия; - пропаганда здорового образа жизни; - разъяснение правовых, социально-политических аспектов борьбы с экстремизмом и терроризмом; - способы предупреждения квартирных краж, методы защиты от них (уголовная ответственность за кражу чужого имущества).
24	30.11.16 г., 60 чел.	Вопросно-ответная беседа на тему «Цени свою жизнь»
25	30.11.16 г., 60 чел.	Социологический опрос на тему «Мы против наркотиков»
26	30.11.16 г., 190 чел.	Профилактическая беседа по употреблению наркотических средств и психотропных веществ (с приглашением врача психиатра-нарколога Абдыкаликовой Г.К., врача-педиатра подросткового кабинета Алмагамбетовой М.Т.
27	05.12.16 г., 176 чел.	Социологическое исследование среди обучающихся на тему «Отношение молодёжи города Байконур к нетрадиционным религиозным течениям»
28	09.12.16 г., 30 чел.	Турнир ГБ ПОУ «БИТ» по настольному теннису и армреслингу среди обучающихся под девизом «Мы против наркотиков»
29	12.12.16 г., 190 чел.	Проведена профилактическая беседа с приглашением старшего инспектора ОУУПипДН капитан полиции Недопёкина О. А. Темы бесед: - ответственность за участие в групповых драках; - ответственность за совершение антиобщественных действий и вовлечение в антиобщественные действия; - пропаганда здорового образа жизни; - разъяснение правовых, социально-политических аспектов борьбы с экстремизмом и терроризмом; - способы предупреждения квартирных краж, методы защиты от них (уголовная ответственность за кражу чужого имущества).
30	12.12.16 г., 190 чел.	Проведена профилактическая беседа с приглашением следователя-криминалиста следственного отдела (на правах управления) Следственного Управления Российской Федерации подполковник полиции Д.А. Бабичев Темы бесед: - разъяснение правовых, социально-политических аспектов борьбы с экстремизмом и терроризмом; - административной и уголовной ответственности несовершеннолетних.
31	12.12.16 г., 190 чел.	Проведена профилактическая беседа с приглашением Инспектора по пропаганде БДД ОГИБДД УМВД России на комплексе «Байконур» капитан полиции Леонтьева С.А. Темы бесед: - разъяснение соблюдения правил дорожного движения во время

		зимних каникул.
32	12.12.16 г., 190 чел.	Проведена профилактическая беседа с приглашением инспектора по делам несовершеннолетних группы ювенальной полиции Представительства МВД РК в г. Байконур капитан полиции Джарылгасова А.И. Темы бесед: - административная и уголовная ответственность несовершеннолетних; - профилактика групповых правонарушений и преступлений среди молодёжи» (в связи с приближающимися зимними каникулами).
33	12.12.16 г., 190 чел.	Проведена профилактическая беседа с приглашением инспектора от-деления ФГПН государственный инспектор по пожарному надзору ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России» лейтенант внутренней службы Статилко Д.А. Темы бесед: - правила поведения в чрезвычайных ситуациях; - поведения на водоёмах; - правила безопасного использования пиротехнических изделий в быту во время зимних каникул. (с показом видеоролика).
34	20.12.16 г., 2 чел.	Участие в открытом областном турнире по правилам национального спорта «Жекпе-жек» в Шиелийском районе «Шиелы кырандары»
35	21.12.16 г., 7 чел.	Участие в первенстве города Байконур по эстафете ГТО среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, посвящённом 25-летию независимости Республики Казахстан
36	29.12.16 г.	Заседание Совета по профилактики правонарушений среди обучающихся
37	20, 23.01.17 г., 45 чел.	Экскурсия в УМВД в День открытых дверей, в рамках проведения акции «Студенческий десант»
38	27.01.17 г., 170 чел.	Заместитель директора по УВР провела профилактическую беседу. Темы бесед: - уголовная ответственность за кражу; - ответственность за совершение антиобщественных действий и вовлечение в антиобщественные действия; - разъяснение ст. 163 РФ – вымогательство; - после 22.00 часов быть дома.
39	09.02.17 г., 100 чел.	Профилактическая беседа с обучающимися с приглашением старшего инспектора по пропаганде БДД ОГИБДД УМВД России на комплексе «Байконур» капитана полиции Зеленкова М. А. в на тему «Соблюдение правил дорожного движения»
40	10.02.17 г.	Заседание Совета по профилактики правонарушений среди обучающихся
41	13.02.17 г., 120 чел.	Профилактическая беседа заместителем директора по УВР с обучающимися на тему «Правила пользования сотовыми телефонами в техникуме, с раздачей памяток
42	09.03.17 г., 100 чел.	Мероприятие по профилактике экстремизма среди обучающихся. Выступающие: - Отдел молодёжной политики УКМППТиС - Макеева А.С. - Прокуратура комплекса «Байконур» Бабажанов Н.С. - Следственный отдел Следственного комитета РФ на комплексе «Байконур» - Бабичев Д.А. - УМВД России на комплексе «Байконур» - Недопёкина О.А. - Специалист центра исследования религиозных проблем в г. Байконур – Кунмурза Нурсултан

43	9-10.03.17 г., 120 чел.	Диспут на тему «Мы против суицида, выбери жизнь!», Проведение теста «Определение суицидального риска» со студентами (повторно)
44	13-14.03.17 г., 120 чел.	Профилактическая беседа заместителем директора по УВР с обучающимися на тему «Правила безопасности в Интернете», с раздачей памяток
45	23.03.17 г.	Заседание Совета по профилактике правонарушений среди обучающихся

С сентября 2016 года по март 2017 года в техникуме функционируют секции «Рукопашный бой» и «Футбол».

Педагогический коллектив, стремится обеспечить оптимальные условия для становления и самореализации личности, обладающей культурной, духовной, гражданской ответственностью и морально-этическими качествами, чувством прекрасного, способной к профессиональному, интеллектуальному, социальному творчеству, ответственной по отношению к своему здоровью. В техникуме проводятся классные часы, беседы, конкурсы профессионального мастерства, спортивные соревнования, турниры, акции, викторины и выпуски стенгазет. Посещение театра, выставок, технической библиотеки и библиотеки имени Шевченко.

Особое значение уделяется гражданско-правовому воспитанию: нацеленному на повышение правовой культуры, социальной активности, формирования гражданской ответственности, толерантности, уважение к правам и свободам человека, профилактику противоправного поведения.

Профилактика асоциальных явлений:

работа Совета по профилактике правонарушений;

совместная работа с ОУУПипДН и ПУУППипДН по профилактике правонарушений;

профилактические мероприятия, беседы, классные часы, и акции;

работа с родителями;

индивидуальная работа с обучающимися.

За каждым обучающимся состоящим на учете в ОУУПипДН и АКТ (административный контроль техникума) закрепляется ответственный воспитатель из числа педагогических работников Образовательной организации, который ведет с ним индивидуальную работу.

Воспитательные задачи не могут быть решены без взаимодействия с семьей. Регулярно проходят посещения студентов и их родителей на дому. В Образовательной организации проводятся родительские собрания, где рассматриваются вопросы занятости детей в неурочное время и контроль за ними со стороны родителей.

Проводимая работа постоянно анализируется на педагогических советах, советах по профилактике правонарушений. На групповых собраниях обсуждаются все административные правонарушения и преступления совершенные обучающимися Образовательной организации.

#### **Выводы по разделу 4.1.**

Воспитательная работа среди обучающихся проведена на удовлетворительном уровне.



Перспективные задачи педагогического коллектива:

мотивация обучающихся к активному участию и планированию своей досуговой деятельности, участием в мероприятиях;

лично ориентированный подход в развитии и формировании личности ребенка;

создание условий для проявления творческих возможностей, взглядов, мнений, свободы мысли;

создать условия существования обучающихся в техникуме для его успешной жизнедеятельности, разностороннему творческому, развитию личности, духовному становлению, постижению смысла жизни;

профилактика правонарушений среди обучающихся;

формирование у обучающихся личностных качеств для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учётом правовых норм;

способствовать воспитанию гражданско-патриотических качеств, умению ориентироваться в социальной, политической и культурной жизни общества;

формирование устойчивых и обоснованных профессиональных интересов;

индивидуальная работа с трудными подростками и их социальная адаптация в обществе.

## 5. Финансово-экономическая деятельность

### Финансовое обеспечение Образовательной организации

Объемы и источник финансирования

(за последние 3 года)

Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)		
	2014	2015	2016
Всего финансирования	28450,08	26074,962	29424,073
Бюджетные средства	27438,309	24992,739	27284,0
В том числе полученные от:			
- платных образовательных услуг	209,272	1082,223	1927,073
- учебно-производственной деятельности	---	---	---
- целевых поступлений и благотворительных взносов	802,5	---	213,0
- прочих доходов	---	---	

### Расходование бюджетных средств и внебюджетных средств

(за последние 3 года)

Израсходовано	Бюджетные средства (тыс.руб.)	Внебюджетные средства (тыс.руб.)
Календарный год	2014-2016	2014-2016
Всего	83874,3	2781,61
В том числе:	51714,25	1488,0

На заработную плату		
На приобретение и модернизацию учебного оборудования	1454,26	128,74
На оплату коммунальных услуг	13560,91	151,69
На оплату услуг по содержанию имущества	2044,80	53,51
На оплату прочих услуг, работы	2726,51	738,88
На стипендию трансферты населению	3867,30	---
На выплату пособий по социальной помощи населению	6564,97	---
Прочие текущие учебные расходы	1941,3	220,79

Уровень ресурсной базы подготовки специалистов  
(за последние 3 года)

№ п/п	Показатели	Балансовая стоимость (тыс. руб.)	Остаточная стоимость (тыс. руб.)
		2016	2016
1.	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий и сооружений	80633,9	36188,7
2.	Стоимость учебно-лабораторного оборудования	4085,9	
3.	Стоимость вычислительной техники	4668,5	

Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)
	2015
Всего финансирования	26074,962
Бюджетные средства	24992,739
В том числе полученные от:	
- платных образовательных услуг	1082,223
- учебно-производственной деятельности	---
- целевых поступлений и благотворительных взносов	---
- прочих доходов	

Расходование бюджетных средств и внебюджетных средств (за последние 3 года)

Израсходовано	Бюджетные средства (тыс. руб.)	Внебюджетные средства (тыс. руб.)
Календарный год	2013-2015	2013-2015
Всего	87006,9	1565,9
В том числе: на заработную плату	39561,0	887,9
На приобретение и модернизацию учебного оборудования	2357,7	190,7
На оплату коммунальных услуг	12955,1	57,3
На оплату прочих услуг, работы	5404,0	107,9
На стипендию трансферты населению	4426,9	
Прочие текущие учебные расходы	2143,1	24,9

**Уровень ресурсной базы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
(за последние 3 года)**

№ п/п	Показатели	Объем финансирования (тыс. руб.)
		2015
1.	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий и сооружений	
2.	Стоимость учебно-лабораторного оборудования	3865,3
3.	Стоимость вычислительной техники	2381,0

Техникум предоставляет дополнительные платные образовательные услуги:

№	Профессия	Кол-во час	Срок обучения	Стоимость обучения	Квалификация
1	Оператор ЭВМ	160	3 мес.	10500	2 разряд
2	Парикмахер	204	4 мес.	11000	3 разряд
3	Повар	204	4 мес.	10500	2 разряд
4	Водитель авт. «В»	138+56	4 мес.	29000	кат. «В»
5	Повар	614	4 мес.		3-4 раз.
6	Повар (повыш. квал.)	320	2 мес.		3-6 раз.
7	Пользователь ПК	66	1 мес.		
8	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	220	3 мес.	13000	3 раз.
9	Стропальщик	160	1 мес.	10027	3 раз.
10	Кройки и шитья	320	2 мес.		
11	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	664	5 мес.	15000	3 раз.
12	Продавец ПТ	72	1 мес.		
13	Секретарь руководителя	204	4 мес.	9900	3 раз.

**Сведения о количественном составе слушателей профессионального обучения по ГБ ПОУ «БИТ» на 2 полугодие 2016 года**

Специальность	Преподаватель	№ группы	Количество слушателей	Примечание
Водитель автомобиля	Радионов А.В., Сыздыков А.А., Бухарбаев К.Ж.	АВ 1	9	Договор – 9 чел.
Оператор ЭВМ	Амираниева Д.Ж.	ЭВМ 3	8	Договор – 8 чел.
Парикмахер	Оразымбетова Э.И.	ПМ3	12	Договор – 12 чел.
Повар (повышение квалификации)	Амандосова Л.У.	П/к1	7	д/с «Дюймовочка» – 3 чел. д/с «Радуга» – 2 чел. Договор – 2 чел.
Стропальщик	Ембергенова Г.Н.,	СТ 2	12	«Прогресс» - 12 чел.

	Сорокин В.Г.			
Водитель автомобиля	Радионов А.В., Сыздыков А.А., Бухарбаев К.Ж.	АВ 2	15	Договор – 15 чел.
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Ембергенова Г.Н. Ли С.Н.	СВ 1	13	ЦЗН – 7 чел. (1 выбыл) Договор – 7 чел.
Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Ембергенова Г.Н., Галиулин Р.Р.	С 1	9	ЦЗН – 6 чел. Договор – 3 чел.

### Сведения о количественном составе слушателей профессионального обучения по ГБ ПОУ «БИТ» 1 полугодие 2017 года

Специальность	Преподаватель	№ группы	Количество слушателей	Примечание
Секретарь руководителя	Омарова Г.С.	СР 2	13	ЦЗН – 9 чел. Договор – 4 чел.
Парикмахер	Оразымбетова Э.И.	ПМ 4	11	ЦЗН – 7 чел. Договор – 6 чел. (2 выб.)
Повар	Амандосова Л.У.	П 3	12	ЦЗН – 7 чел. (1 выбыл) Договор – 6 чел.
Водитель автомобиля	Радионов А.В., Сыздыков А.А., Бухарбаев К.Ж., Уркимбаев С.О.	АВ 3	14	Договор – 14 чел.
Курс «Основы теоретических знаний профессии «Продавец продовольственных товаров»	Жилкибаева К.С.	ПД 2	15	Целевая программа (Отдел торговли)

Дополнительные платные образовательные услуги предоставляются в соответствии с Положением «О порядке оказания платных образовательных услуг и ведении иной приносящей доход деятельности (в новой редакции)»

С Центром занятости населения техникум заключает договоры на профессиональное обучение безработных граждан.

### 6. Заключение. Перспективы и планы развития

Подводя итоги прошедшего 2016/2017 учебного года, можно сказать, что педагогический коллектив справился с поставленными на год задачами: выполнен государственный заказ, обеспечиваются условия для освоения и внедрения в учебно-воспитательный процесс новых образовательных и информационных технологий, укрепляется материально-техническая база Образовательной организации. Наша Образовательная организация конкурентоспособна, наши выпускники востребованы на рынке труда. Педагогический кол-

лектив готов к решению задач, стоящих перед Образовательной организацией на 2017/2018 учебный год.

Планируется в 2017/2018 учебном году усилия педагогического коллектива сосредоточить на решении следующих задач:

выполнение объемных показателей государственного задания;

трудоустройство выпускников по профессии;

организация социального партнерства;

повышение уровня компетентности педагогического коллектива по использованию ИКТ, интернет – ресурсов в образовательном процессе;

организация платных услуг;

повышению качества знаний обучающихся;

повышению уровня квалификации педагогических работников;

обучение педагогического персонала использованию в образовательной практике компьютерных технологий, деловых и ролевых игр, тренингов, групповых дискуссий и пр.