

**Министерство образования и науки Республики Бурятия
АОУ СПО РБ «Политехнический техникум»**

РАССМОТРЕНО:
на заседании педагогического совета
Протокол №
от « 28 » августа 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор АОУ СПО РБ
«Политехнический техникум»
О.В. Якимов
«28» августа 2015 г.



**Публичный отчет за 2014-2015 учебный год
АОУ СПО РБ «Политехнический техникум»**

Селенгинск 2015

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

<p>1. Тип, вид учреждения.</p>	<p>Организационно-правовая форма: государственная. Полное и сокращенное название образовательного учреждения по уставу: Автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики Бурятия «Политехнический техникум», АОУ СПО РБ «Политехнический техникум» Тип: образовательное учреждение среднего профессионального образования Вид: техникум</p>
<p>2. Учредитель ОУ.</p>	<p>Министерство образования и науки Республики Бурятия</p>
<p>3. Экономические и социальные условия территории нахождения</p>	<p>Юридический адрес: 671247 Республика Бурятия, Кабанский район пгт Селенгинск мкр. Солнечный д.42. Поселок городского типа Селенгинск, находится в Кабанском районе республики Бурятия. Градообразующим предприятием пгт Селенгинск является ООО Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат, требование подготовки специалистов среднего звена и рабочих кадров послужило открытию образовательного учреждения. В настоящее время в поселке имеется несколько предприятий промышленного производства: ООО СЦКК, ЖБИ, несколько СТО и предприятия общественного питания. В поселке налажено автобусное сообщение с районным центром и столицей Республики Бурятия г. Улан-Удэ.</p>
<p>4. Лицензия, государственная аккредитация</p>	<p>Лицензия на право ведения образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования Серия 03Л01 № 0000259 рег. №1800 от 07.11. 2012г., Службой по контролю в Республике Бурятия бессрочно. Свидетельство о государственной аккредитации Серия 03 № 000602 рег. № 130 от 26.12.2012 по 26.12.2018 г. Выдано Службой по контролю в Республике Бурятия</p>
<p>5. Характеристика контингента обучающихся</p>	<p>Общая численность контингента на 01.09.2014 г составила 678 человек, из них 600. – по очной форме обучения.</p>
<p>6. Структура учреждения (филиалы, отделения, центры и т.д)</p>	<p>В структуру техникума входят следующие учебные, административно-хозяйственные, социально-культурные, производственные подразделения: Дневное отделение; Заочное отделение Каменский филиал Детский сад «Лучики» Многофункциональный центр прикладных квалификаций Учебно-производственные- мастерские Библиотека и читальный зал техникума Общежития техникума и филиала Столовая техникума и филиала Бухгалтерия техникума</p>

	<p>Медпункт</p> <p>Все подразделения функционируют в составе техникума как единый учебно-производственный комплекс, что обеспечивается: - обязательным участием всех структурных подразделений в организации образовательного процесса; - исполнением всеми структурными подразделениями решений Наблюдательного совета и распоряжений директора техникума; Показатели деятельности структурных подразделений включаются в публичный отчет техникума.</p>
<p>7. Формы обучения специальности, профессии</p>	<p>Техникум в соответствии с лицензией имеет право на ведение образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении к лицензии, используя формы обучения: очную (д), заочную (з):</p> <p>Программы среднего профессионального образования (по ФГОС СПО)</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования – д,з, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования – д,з, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – д, 09.02.05 Прикладная информатика – д, 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании – д, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – д, 15.01.05 Сварщик – д, 19.01.17 Повар, кондитер – д, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации – д.</p> <p>Образовательные программы профессиональной подготовки</p> <p>19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 175.11 Водитель автомобиля 16675 Повар, 19756 Электрогазосварщик 16437 Парикмахер 16675 Профессиональная подготовка по профессии «Повар» для лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18880 Профессиональная подготовка по профессии «Столяр» для лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.</p>
<p>8.Наличие системы менеджмента качества</p>	<p>Система менеджмента качества техникума включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • политику техникума в области качества образования; • входной, рубежный, административный и итоговый контроль; • мониторинг образовательной деятельности техникума; • положение о системе оценки знаний обучающихся; • аттестационные педагогические измерительные материалы по учебным дисциплинам специальностей и профессий техникума;

	<ul style="list-style-type: none"> • организационно-управленческую структуру техникума; • объекты внутритехникумовского мониторинга качества образования. 																																				
9. Форма и содержание вступительных испытаний	<p>Прием в техникум осуществляется по заявлениям лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Имеющих основное общее образование (9 классов) в соответствии с результатами государственной (итоговой) аттестации (ГИА). – Имеющих среднее (полное) общее образование (11 классов) или начальное профессиональное образование на основании результатов ЕГЭ по общеобразовательным предметам (русский язык, математика). 																																				
10 . Конкурс при поступлении	<p>Конкурс приема при по специальностям и профессиям СПО при поступлении в 2014г.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>код</th> <th>Специальность профессия СПО</th> <th>Контрольные цифры приема</th> <th>Принято студентов по факту</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19.02.10</td> <td>Технология продукции общественного питания</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>09.02.05</td> <td>Прикладная информатика</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>13.02.07</td> <td>Электроснабжение</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>15.01.05</td> <td>Сварщик</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>09.01.03</td> <td>Мастер по обработке цифровой информации</td> <td>25</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>16675</td> <td>Профессиональная подготовка по профессии «Повар» для лиц с ограниченными возможностями здоровья</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>18880</td> <td>Профессиональная подготовка по профессии «Столяр» для лиц с ограниченными возможностями здоровья</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>итого</td> <td>149</td> <td>158</td> </tr> </tbody> </table> <p>План набора абитуриентов на 2014 год выполнен на 106 %</p>	код	Специальность профессия СПО	Контрольные цифры приема	Принято студентов по факту	19.02.10	Технология продукции общественного питания	25	25	09.02.05	Прикладная информатика	25	25	13.02.07	Электроснабжение	25	25	15.01.05	Сварщик	25	25	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	25	33	16675	Профессиональная подготовка по профессии «Повар» для лиц с ограниченными возможностями здоровья	12	13	18880	Профессиональная подготовка по профессии «Столяр» для лиц с ограниченными возможностями здоровья	12	12		итого	149	158
код	Специальность профессия СПО	Контрольные цифры приема	Принято студентов по факту																																		
19.02.10	Технология продукции общественного питания	25	25																																		
09.02.05	Прикладная информатика	25	25																																		
13.02.07	Электроснабжение	25	25																																		
15.01.05	Сварщик	25	25																																		
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	25	33																																		
16675	Профессиональная подготовка по профессии «Повар» для лиц с ограниченными возможностями здоровья	12	13																																		
18880	Профессиональная подготовка по профессии «Столяр» для лиц с ограниченными возможностями здоровья	12	12																																		
	итого	149	158																																		
11. Программа (стратегический план) развития образовательного учреждения (приоритеты, направления, задачи,	<p>Стратегическая цель – совершенствование содержания и технологий образования, обеспечивающее качество образования и системно-деятельностный подход в обучении студентов</p> <p>Проблема - повышение качества подготовки студентов путем внедрения в учебно-воспитательный процесс модульно – компетентностной основы профессионального образования и</p>																																				

<p>решавшиеся отчетном году)</p>	<p>в федеральных образовательных стандартов третьего поколения. Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Активное использование модульно-компетентного подхода в образовательный процесс как основы реализации стандартов третьего поколения • Углубление профессиональных компетенций в системе непрерывного образования и самообразования преподавателей в рамках подготовки учебно-программного сопровождения стандартов третьего поколения • Привлечение студентов в систему дополнительного профессионального образования на основе смежных профессий • Укрепление системы государственно-частного партнерства и усиление взаимодействия с работодателями в рамках трудоустройства выпускников и прямого их участия в формировании ОПОП • Формирование единой воспитательной среды техникума • Совершенствование системы стимулирования и поощрения инновационной деятельности педагогов • Повышение эффективности системы государственно-общественного управления АОУ, демократизация управления.
<p>12. Структура управления включая контактную информацию ответственных лиц. Органы государственно-общественного управления и самоуправления</p>	<p>Директор – Якимов Олег Васильевич, тел. (830138) 73-95-2; Заместитель директора по учебной работе – Мордовская Ольга Николаевна; Заместитель директора по воспитательной работе – Филиппова Наталья Гавриловна; Заместитель директора по иной приносящей доход деятельности – Дмитриев Владимир Николаевич; Главный бухгалтер – Федорова Елена Сергеевна, тел. (830138) 74-13-8; Органы государственно-общественного управления и самоуправления – Наблюдательный совет Попечительский Совет, Профсоюзный комитет работников техникума Студенческий совет. Наблюдательный совет – выборный представительный орган определяет основные направления развития техникума; • согласовывает перечень реализуемых образовательных программ; • устанавливает порядок использования внебюджетных финансовых средств; согласовывает план и показатели эффективности профориентационной работы и др. В 2014-2015 учебном году на заседаниях Наблюдательного Совета рассматривались следующие вопросы: • о задачах коллектива работников техникума на 2014-2015 учебный год; • о рассмотрении перечня услуг, оказываемых техникумом за плату и размер платы в новом учебном году;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • вопросы организации и совершенствования материально-технического обеспечения образовательного процесса; • организация и ход профориентационной работы; • рассмотрение вопросов о принятии коллективного договора между работодателем и коллективом техникума и другие вопросы. <p>За отчетный период дополнены локальные акты и учебно-методические документы, большая работа проводится по внедрению ФГОС третьего поколения, разработаны критерии оценки эффективности работы всех категорий работников. Большая роль в системе управления техникумом отводится предметно-методическим комиссиям, методическому совету, органу студенческого самоуправления. В техникуме в системе управления велика роль профсоюзной организации, которая активно участвует во всех сферах организации образовательного процесса, аттестации рабочих мест, охране труда и технике безопасности, социальной защите прав работников техникума и обучающихся. Задача администрации и профсоюзного комитета добиваться участия в управлении каждого члена коллектива в целях достижения основной задачи – воспитания и подготовки высококвалифицированных специалистов среднего звена</p>
13. Наличие сайта учреждения	Сайт техникума: www.sel-politeh.ru
14. Контактная информация	Тел: (830138)75032 Факс: (830138)74138 E-mail: sel-politeh@mail.ru

2. Условия осуществления образовательного процесса

1. Режим работы	<p>Режим работы: 5-дневная рабочая неделя. Учебные занятия в техникуме проводятся в одну смену: 1 пара – 8-00 – 09-30; 2 пара – 09-40 – 11-10; Обед – 11-10 – 12-00 3 пара – 12-00 – 13-30; 4 пара – 13-40-15-10.</p> <p>Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия проводятся «парами», продолжительность 1 ч. 30 мин, учебная нагрузка студентов составляет 36 часов в неделю, что соответствует требованиям ФГОС СПО. После занятий проводятся внеучебные мероприятия, работа кружков, секций, факультативные занятия и консультации.</p>
2. Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника	<p>Количество обучающихся - 678 чел.(из них по очной форме обучения - 600чел.)</p> <p>Педагогических работников -35 человек На одного педагогического работника приходится - 19студентов</p>

<p>3. Учебно-материальная база (ТСО, библиотечный фонд, приборы, инструменты, компьютерная техника, интернет)</p>	<p>Учебно-материальная база соответствует требованиям ФГОС СПО лицензированных специальностей и профессий: ТСО – имеются Библиотечный фонд – 4568 экз. Количество персональных компьютеров – 138 единиц, Из них: находящихся в составе локальных вычислительных сетей – 138 .единиц, Имеющих доступ к Интернету – 138 единиц, Поступивших в отчетный период – 46, Используются в учебных целях – 108 единиц. Приборы, инструменты – имеются. Интернет – имеется Компьютерная техника: - Количество интерактивных досок – 1, - Проекторов – 38, - Принтеров –78, - Многофункциональные устройства -46. - Копировальные аппараты -12 - Сканеров – 14 Материально-техническая база техникума включает в себя комплекс, состоящий из учебно-лабораторного корпуса, соединенного теплым переходом, со студенческим общежитием, гараж, склад, учебный полигон. Площадь учебного здания составляет 3744.9 м2 . На одного студента очной формы обучения приходится 62 м2 . Техникум располагает 24 учебными кабинетами и лабораториями, 15 учебно-производственными мастерскими, библиотекой и читальным залом, 3 кабинетами информационных технологий, спортивным, актовым залом, тренажерным залом, стадионом, столовой, медпунктом, вспомогательными помещениями.</p>
<p>4. Наличие производственной базы для прохождения практических занятий</p>	<p>Мастерские: – Сварочная мастерская. – Слесарная мастерская. – Лаборатория СТО. – Электромонтажная лаборатория, - Лаборатория общественного питания Учебный полигон: – автодром. Лабораторий оборудованным лабораторными установками и стендами для проведения лабораторных и практических занятий. Места проведения практик (технологическая, стажировка) по специальностям: - ООО «Тимлюйский цементный завод», - ООО «Тимлюйский шиферный завод» - ОАО «Селенгинский ЦКК»</p>
<p>5. Кадровый потенциал (состав и квалификация педагогов)</p>	<p>Реализацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в техникуме осуществляет педагогический коллектив в составе 45 человек, из них 35 человек штатные преподаватели и 1 – внештатные совместители, 5 – внутренние совместители. Все педагогические работники имеют высшее профессиональное образование. Высшую квалификационную категорию среди штатных преподавателей и</p>

внутренних совместителей имеют 5 человек (17%), первую – 11 человек (36%), соответствие должности – 19 человек (.....%), без категорий - человек (47%) Мастеров производственного обучения – 2 человека, все штатные работники. Все имеют профессиональное образование высшее (профильное). С 1 категорией – 1 человек, 1 – без категории. Средний возраст преподавателей – 46 лет.
Педагогический стаж работы более 20 лет имеют 26%, от 10 до 20 лет – 48%. В педагогическом коллективе техникума работают и молодые специалисты.

Сведения о повышении квалификации преподавателями техникума

	ФИО педагога	Наименование КПК	Место и время прохождения
	Стрекаловский А.М.	Основы педагогической деятельности преподавателей и мастеров п/о по подготовке водителей АТС (72 часа)	г. Улан-Удэ АОУ ДПО РБ «БРИОП» 13-22.10.2014
	Бурлаков О.В.		
	Мартынов А.В.		
	Ван-Си-Лу А.М.		
	Каплин С.М.		
	Клочихин С.А.		
	Переушин Д.В.		
	Матвеев С.С.		
	Вторушина Е.В.	Курсы профессиональной переподготовки «Теория и методика профессионального обучения» (96 часов)	г. Улан-Удэ АОУ ДПО РБ «БРИОП» 17-29.11.2014
0	Мордовская О.Н	Организация, сопровождение и проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (72 часа)	г. Улан-Удэ ООО «РАРОКО» 22 -29.12.2014
1	Орлова Т.В.		
2	Лисунова С.Н.		
3	Вторушина Е.В.	Методика разработки тестовых заданий для проведения сертификационных процедур по признанию квалификаций профессионального образования и результатов неформального профессионального обучения (72 часа)	г. Улан-Удэ ООО «РАРОКО»
4	Переушина Л.В.		
5	Попова О.Н.		
6	Орлова Т.В.	Организационно-методические условия внедрения внутренней системы оценки качества образования	Иркутский институт повышения квалификации работников
7	Мордовская О.Н.		

		(обновление образовательных программ) (24 часа)	образования 01-03.12.2014
8	Орлова Т.В.	Порядок проведения обязательного ежегодного самообследования профессиональной образовательной организацией (16 часов)	г. Улан-Удэ ООО «РАРОКО» 22.04.2015
9	Мордовская О.Н.	Порядок разработки и экспертизы учебных планов на 2015-2016 учебный год	г. Улан-Удэ ООО «РАРОКО» 21-22.05.2015
0	Иванова И.А.	Комплексное учебно-методическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО (40 часов)	г. Улан-Удэ АОУ ДПО РБ «БРИОП» 12-16.05.2015
1	Левковская Н.А.	Совершенствование профессиональной компетентности библиотекарей в условиях информационной образовательной среды (16 часов)	ГБОУ СПО «БЛПК»20.05.2015
2	Шлыкова Е.А.		
3	Орлова Т.В.	Разработка учебных планов с учетом изменений, внесенных в ФГОС СПО и содержание общеобразовательной подготовки (24 часа)	АНО ДПО «Сибирское агентство развития квалификаций» 26-28.05.2015
4	Мордовская О.Н.		
Стажировка			
	Панченко О.Г.	Современные тенденции в подготовке специалистов в области сервиса и туризма в условиях его интеграции в мировом образовательном пространстве (16 часов)	ГБОУ СПО «Байкальский колледж туризма и сервиса» Институт туризма Монгольского национального университета 17-18.02.2015
	Сучкова Т.В.		
	Вторушина Е.В.	Стажировка в строительно-технологическом колледже	Г. Улан-Батор, Монголия 12-15.05.2015
	Якимов О.В.		
	Дмитриев В.Н.		
	Филиппова Н.Г.		

	Орлова Т.В.							
Аттестация педагогических работников								
	Ломова И.Ю.	Соответствие занимаемой должности	Аттестационная комиссия политехнического техникума					
	Дружинина Л.Н.							
	Сумкая В.М.							
	Крылова Т.Н.							
	Бивол О.Г.							
	Темникова Г.П.							
	Данилова Н.Я.	Первая квалификационная категория	Аттестационная комиссия Министерства образования и науки Республики Бурятия					
	Вторушина Е.В.							
	Переушина Л.В.							
0	Сахарова О.В.							
Формы повышения квалификации								
Формы повышения квалификации	Численность педагогических работников							
	Курсы повышения квалификации		Стажировка на базовых предприятиях		Другие формы (региональные семинары, конференции, конкурсы)		Всего обучено за год	
	Кол-во	% от пед. состава	Кол-во	% от пед. состава	Кол-во	% от пед. состава	Кол-во	% от пед. состава
2014-2015	24	53	25	55	14	31	87	100
<p>Количество награжденных педработников - 6 человек, из них преподаватели - 6 человек</p> <p>Количество педработников, имеющих награды и почетные грамоты - 23 человек</p> <p>Количество педработников, имеющих почетные звания и знаки - 4 человека.</p>								
6. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся	<p>В 2014-2015 учебном году в техникуме обучалось 19 учебных группы, за каждой группой закреплен куратор, мастер по.</p> <p>Основные направления психолого-педагогического сопровождения студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организационная деятельность Администрация техникума организует, координирует, контролирует работу преподавателей в целом; обеспечивает необходимой информацией, методической литературой • Диагностика Проводит диагностику различного профиля студентов, условий жизни. Составляет заключения по материалам исследовательских работ с целью ориентации преподавательского коллектива, а также родителей в проблемах личностного и социального развития студентов • Коррекционно-развивающая работа квалификацию трудностей в обучении, а также определения комплекса мер профилактических, коррекционных и развивающих, способствующих преодолению • Консультирование. Проведение индивидуальных и групповых консультаций как для обучающихся, так и для преподавателей и 							

	<p>родителей;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Просвещение и профилактика компенсации недостатков. Организация педагогического просвещения студентов (классные часы, индивидуальные беседы); Создание благоприятных условий для индивидуального развития и нравственного формирования личности студента. Педагогическое просвещение родителей (родительские собрания, индивидуальные консультации); консультирование родителей и оказание социальной поддержки семьи • Методическая работа. Помощь в составлении рабочих программ, подбор методической литературы, организация методических консультаций, проведение тренингов
7. Наличие и число мест в общежитии	Студенческое общежитие на 130 мест обеспечивает возможность заселения 100 % иногородних студентов. По состоянию на 01.01.2015 г. в общежитии проживали 128 студентов: среднегодовая численность составляет 120 человек.
8. Организация питания и медицинского обслуживания	<p>Питание студентов организовано в столовой техникума на 100 посадочных мест. Столовая обеспечивает обучающихся горячим питанием. Обучающиеся по профессиям СПО получают горячее питание без оплаты. В техникуме функционирует медицинский кабинет, оснащенный необходимым медицинским оборудованием, инструментарием, отвечающих всем требованиям санитарных норм. Вопросы здоровьесбережения студентов находятся в постоянном внимании деятельности медицинского работника</p> <p>Работа кабинета реализует три важных направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организацию лечебно-профилактических мероприятий, • организацию санитарно-гигиенических мероприятий • организацию санитарно-эпидемиологических мероприятий. <p>В медпункте осуществляется прием больных, проводится иммунопрофилактика среди студентов, сотрудников. Одним из важнейших разделов работы является организация и проведение медицинских осмотров. На основе проведенных обследований и учета перенесенных заболеваний и физического развития определяется медицинская группа для занятия физической культурой.</p> <p>В соответствии с этими данными, формируются основные группы для занятия физической культурой, составляются списки освобожденных от занятий физической культурой. Так, количество студентов в основной группе занятий составило: в 2014-2015 уч. году –79,4%, в</p>
9. Условия для занятий физкультурой и спортом	<p>Имеется спортивный зал, тренажерный зал, стадион.</p> <p>Налажено взаимодействие с лыжной базой (с прокатом лыж), бассейном. Важным звеном в системе воспитательной работы техникума является спортивно-оздоровительная работа. Для этого проводятся не только уроки физической культуры, но и организована работа спортивных секций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Волейбол • Баскетбол <p>Студенты посещают спортивные секции в ДЮСШ(лыжи, легкая атлетика), ДК «Жемчужина» (футбол, дзюдо) и участвуют в соревнованиях не только городского, но и регионального, краевого масштаба, занимают призовые места.</p>
10. Условия для обучения людей с ограниченными	<p>- Пандус входной части здания учебного корпуса</p> <p>- В учебном корпусе и в общежитиях перила металлические с деревянным верхом.</p>

ВОЗМОЖНОСТЯМИ здоровья																																																																																																																																	
11. Стоимость обучения (для учреждений СПО)	Стоимость платных услуг Очное отделение: 29000,00 руб., Заочное отделение: 16000,00 руб.																																																																																																																																
12. Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг	Профессиональная подготовка:																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование профессии</th> <th>срок обучения, мес.</th> <th>Стоимость обучения, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Водитель ТС категории "B"</td> <td>2</td> <td>10 000,0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Водитель ТС категории "C"</td> <td>2,5</td> <td>17 000,0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Водитель ТС категории "CE"</td> <td>2,5</td> <td>8 000,0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Водитель ТС с кат."B" на кат."C" (переподг)</td> <td>2</td> <td>9 000,0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Водитель ТС с кат."C" на кат."B" (переподг)</td> <td>1</td> <td>8 000,0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Водитель ТС с кат."C" на кат."Д" (переподг)</td> <td>1,5</td> <td>10 000,0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Водитель ТС с кат."B" на кат."Д" (переподг)</td> <td>2</td> <td>13 000,0</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Оператор электронно-вычислительных машин</td> <td>2</td> <td>7 300,0</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Парикмахер</td> <td>3</td> <td>8 500,0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Электрогазосварщик</td> <td>3</td> <td>8 500,0</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Электросварщик ручной сварки</td> <td>1,5</td> <td>5 800,0</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Повар</td> <td>2,5</td> <td>6 500,0</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Кондитер</td> <td>1</td> <td>4 500,0</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Слесарь-электрик по ремонту оборудования</td> <td>3</td> <td>6 700,0</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Слесарь по ремонту автомобилей</td> <td>3</td> <td>6 700,0</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</td> <td>2,5</td> <td>7 300,0</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Аттестация электротехнического персонала</td> <td>2 дн</td> <td>2 250,0</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Пекарь</td> <td>1,5</td> <td>4 500,0</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Каменщик</td> <td>1</td> <td>4 000,0</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Плотник</td> <td>2</td> <td>4 500,0</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Слесарь-сантехник, слесарь электрик (повыш.квал)</td> <td>1</td> <td>4 000,0</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Слесарь-сантехник</td> <td>1,5</td> <td>5 000,0</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Машинист крана (крановщик)</td> <td>3</td> <td>9 000,0</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Штукатур</td> <td>1</td> <td>4 500,0</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>Стропальщик</td> <td>1</td> <td>5 600,0</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>Токарь</td> <td>2</td> <td>6 800,0</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>Водитель мототранспортных средств (внедорожник)</td> <td>1</td> <td>6 500,0</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Водитель погрузчика</td> <td>1</td> <td>8 000,0</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>Машинист автогрейдера</td> <td>1</td> <td>8 000,0</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>Машинист бульдозера</td> <td>1</td> <td>8 000,0</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>Машинист дорожно-транспортных</td> <td>1</td> <td>8 000,0</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование профессии	срок обучения, мес.	Стоимость обучения, руб.	1	Водитель ТС категории "B"	2	10 000,0	2	Водитель ТС категории "C"	2,5	17 000,0	3	Водитель ТС категории "CE"	2,5	8 000,0	4	Водитель ТС с кат."B" на кат."C" (переподг)	2	9 000,0	5	Водитель ТС с кат."C" на кат."B" (переподг)	1	8 000,0	6	Водитель ТС с кат."C" на кат."Д" (переподг)	1,5	10 000,0	7	Водитель ТС с кат."B" на кат."Д" (переподг)	2	13 000,0	8	Оператор электронно-вычислительных машин	2	7 300,0	9	Парикмахер	3	8 500,0	10	Электрогазосварщик	3	8 500,0	11	Электросварщик ручной сварки	1,5	5 800,0	12	Повар	2,5	6 500,0	13	Кондитер	1	4 500,0	14	Слесарь-электрик по ремонту оборудования	3	6 700,0	15	Слесарь по ремонту автомобилей	3	6 700,0	16	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2,5	7 300,0	17	Аттестация электротехнического персонала	2 дн	2 250,0	18	Пекарь	1,5	4 500,0	19	Каменщик	1	4 000,0	20	Плотник	2	4 500,0	21	Слесарь-сантехник, слесарь электрик (повыш.квал)	1	4 000,0	22	Слесарь-сантехник	1,5	5 000,0	23	Машинист крана (крановщик)	3	9 000,0	24	Штукатур	1	4 500,0	25	Стропальщик	1	5 600,0	26	Токарь	2	6 800,0	27	Водитель мототранспортных средств (внедорожник)	1	6 500,0	28	Водитель погрузчика	1	8 000,0	29	Машинист автогрейдера	1	8 000,0	30	Машинист бульдозера	1	8 000,0	31	Машинист дорожно-транспортных	1	8 000,0
	№ п/п	Наименование профессии	срок обучения, мес.	Стоимость обучения, руб.																																																																																																																													
	1	Водитель ТС категории "B"	2	10 000,0																																																																																																																													
	2	Водитель ТС категории "C"	2,5	17 000,0																																																																																																																													
	3	Водитель ТС категории "CE"	2,5	8 000,0																																																																																																																													
	4	Водитель ТС с кат."B" на кат."C" (переподг)	2	9 000,0																																																																																																																													
	5	Водитель ТС с кат."C" на кат."B" (переподг)	1	8 000,0																																																																																																																													
	6	Водитель ТС с кат."C" на кат."Д" (переподг)	1,5	10 000,0																																																																																																																													
	7	Водитель ТС с кат."B" на кат."Д" (переподг)	2	13 000,0																																																																																																																													
	8	Оператор электронно-вычислительных машин	2	7 300,0																																																																																																																													
	9	Парикмахер	3	8 500,0																																																																																																																													
	10	Электрогазосварщик	3	8 500,0																																																																																																																													
	11	Электросварщик ручной сварки	1,5	5 800,0																																																																																																																													
	12	Повар	2,5	6 500,0																																																																																																																													
	13	Кондитер	1	4 500,0																																																																																																																													
	14	Слесарь-электрик по ремонту оборудования	3	6 700,0																																																																																																																													
	15	Слесарь по ремонту автомобилей	3	6 700,0																																																																																																																													
	16	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2,5	7 300,0																																																																																																																													
	17	Аттестация электротехнического персонала	2 дн	2 250,0																																																																																																																													
	18	Пекарь	1,5	4 500,0																																																																																																																													
	19	Каменщик	1	4 000,0																																																																																																																													
	20	Плотник	2	4 500,0																																																																																																																													
	21	Слесарь-сантехник, слесарь электрик (повыш.квал)	1	4 000,0																																																																																																																													
	22	Слесарь-сантехник	1,5	5 000,0																																																																																																																													
	23	Машинист крана (крановщик)	3	9 000,0																																																																																																																													
	24	Штукатур	1	4 500,0																																																																																																																													
	25	Стропальщик	1	5 600,0																																																																																																																													
	26	Токарь	2	6 800,0																																																																																																																													
	27	Водитель мототранспортных средств (внедорожник)	1	6 500,0																																																																																																																													
	28	Водитель погрузчика	1	8 000,0																																																																																																																													
29	Машинист автогрейдера	1	8 000,0																																																																																																																														
30	Машинист бульдозера	1	8 000,0																																																																																																																														
31	Машинист дорожно-транспортных	1	8 000,0																																																																																																																														

	машин		
32	Машинист эксковатора	2	8 500,0
33	Тракторист	1,5	8 500,0
34	Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	1,5	8 000,0
35	Тракторист сельскохозяйственного профиля машинист	1,5	10 000,0
36	Судоводитель маломерных судов (маломерная лодка)	1,5	10 000,0
37	Судоводитель маломерных судов (катер)		
38	Судоводитель маломерных судов (гидроцикл)	1	4 000,0
39	Делопроизводитель (переподготовка)	1	5 000,0
40	1С Бухгалтерия (повышение квалификации) 108ч	1	4 500,0
41	Водитель автомобиля-инструктор (повышение квалификации) 90ч	2	7 500,0
42	Бухгалтер+1С Бухгалтерия	3	8 500,0
43	Водитель вездехода	1	8000,00

3. Особенности образовательного процесса

1. Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ	код	Специальность профессия СПО	Уровень	квалификация
	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	базовый	Техник Машиностроение
	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	Техник Техника и технология строительства
	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	базовый	Техник Техника и технология наземного транспорта
	19.02.10	Технология продукции общественного питания	базовый	Техник-технолог
	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	базовый	Менеджер Сервис и туризм
	09.02.05	Прикладная информатика	базовый	Техник-программист Информатика и вычислительная техника
	13.02.07	Электроснабжение	базовый	Техник Электро-и теплоэнергетика
	15.01.05	Сварщик	базовый	Газосварщик Машиностроение
	19.01.17	Повар, кондитер	базовый	Повар Кондитер Промышленная экология и биотехнологии

	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	базовый	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
	16675	Профессиональная подготовка по профессии «Повар» для лиц с ограниченными возможностями здоровья		Повар 2 разряда
	18880	Профессиональная подготовка по профессии «Столяр» для лиц с ограниченными возможностями здоровья		Столяр 2 разряда
2. Региональный компонент реализуемых программ	<p>Региональный компонент реализован в учебных планах специальностей и профессий СПО:</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования Основы промышленной экологии</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Основы геодезии</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Автомобильная карта РБ</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания Национальная кухня</p> <p>13.02.07 Электроснабжение Альтернативные источники питания</p> <p>19.01.17 Повар, кондитер Моделирование профессиональной деятельности</p> <p>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 1-С: бухгалтерия</p>			
3. Научно-исследовательская, экспериментальная работа ССУЗа (результаты, внедрение)	<p>Научная деятельность в техникуме ведется по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интеллектуальный и профессиональный рост педагога; - организация работы кружков и объединений; - участие преподавателей и студентов в научно-практических конференциях различного уровня, конкурсах, олимпиадах; - организация исследовательской работы преподавателей и студентов; - проектная деятельность; - публикация работ преподавателей и студентов. <p>Результатами работы является: - проведение конкурсов, олимпиад, конференций, предметных недель в техникуме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие студентов и преподавателей техникума в региональных и всероссийских выставках, конкурсах, олимпиадах. - организация обмена опытом; <p>Научную деятельность в техникуме можно условно разделить на две составляющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственно научно-исследовательская деятельность преподавателей; - учебно-исследовательская деятельность студентов под руководством преподавателей. 			

Техникум организует научно-исследовательскую деятельность преподавателей и студентов по следующим направлениям:

- создание инновационных средств для обеспечения внедрения развивающих технологий по специальностям;
- участие в конкурсах учебно-исследовательских и творческих работ студентов;
- проведение научно-практических конференций;
- техническое творчество при кабинетах и лабораториях и др. Основными направлениями научно-исследовательской деятельности являются:
- социологические исследования;
- маркетинговые исследования;
- экологические исследования;

ФИО педагога	Наименование мероприятия	Место и время проведения	Результат
Панченко О.Г. Рабочая тетрадь по ПМ 07 «Выполнение работ по профессии «Повар»	Республиканская выставка-ярмарка педагогических идей работников ОО СПО РБ	г. Улан-Удэ 5.05.2015	Диплом степени 2
Иванова И.А. МУ по выполнению ПР по УД «Информатика» 4 части	Республиканская выставка-ярмарка педагогических идей работников ОО СПО РБ	г. Улан-Удэ 5.05.2015	Диплом степени 1
Шустова Т.С. Сборник задач по математике	Республиканская выставка-ярмарка педагогических идей работников ОО СПО РБ	заочно г. Улан-Удэ 5.05.2015	Сертификат участия
Якимов О.В. Выступление на секции	Республиканский Фестиваль инновационных образовательных продуктов «Новаторство в образовании – 2015»	ГБПОУ СПО «Джиджинский многопрофильный техникум» 20.05.2015	Диплом номинации «Лучший инновационный образовательный продукт – 2015 в области государственно-частного партнерства СПО» в
Мордовская О.Н. Заочное участие	Республиканский Фестиваль	ГБПОУ СПО «Джиджинский	Сертификат участия

	в секции	инновационных образовательных продуктов «Новаторство в образовании – 2015»	многопрофильный техникум» 20.05.2015	
	Шустова Т.С. МР «Путешествие в страну пирамид» Сценарий квест-игры «В стране выученных уроков»	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Заочно, г. Канск, май 2015	Победитель в номинации «За творческий подход в проведении теоретического занятия» Диплом степени 3
	Шлыкова Е.А. Сахарова О.В. МР классного часа «30 октября – день памяти жертв политических репрессий»	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Заочно, г. Канск, май 2015	Победитель в номинации «Формирование патриотизма и любви к малой Родине»
	Сучкова Т.В. МР Приготовление закусочных бутербродов»	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Заочно, г. Канск, май 2015	Диплом степени 3
	Шлыкова Е.А. Сахарова О.В. МР «Пускай назад история листает страницы легендарные свои»	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Заочно, г. Канск, май 2015	Сертификат участия
	Иванова И.А. МР «Машиностроительное черчение»	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Заочно, г. Канск, май 2015	Сертификат участия
	Вторушина Е.В. МР «Товарооборот: сущность, состав и структура»	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-	Заочно, г. Канск, май 2015	Сертификат участия

		новатор»		
	Шлыкова Е.А. МР «Встреча поколений»	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Заочно, Канск, 2015	г. май Сертификат участия
	Орлова Т.В. МР «Помоги себе сам»	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Заочно, Канск, 2015	г. май Сертификат участия
	Малыгина Л.В. Рабочая тетрадь по обществознанию	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Заочно, Канск, 2015	г. май Сертификат участия
	Попова О.Н. Сборник СР по информатике	IV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Заочно, Канск, 2015	г. май Сертификат участия
	Шлыкова Е.А Сахарова О.В. МР «Пуская назад история листаает страницы легендарные свои», МР «30 октября – день памяти жертв политических репрессий»	Республиканский конкурс педагогических работников СПО РБ на лучшую методическую разработку, посвященных 70-летию Победы в ВОВ	Заочно, Улан-Удэ (БРИТ)	г. Сертификат участия
	Шлыкова Е.А МР «Встреча поколений»	Республиканский конкурс педагогических работников СПО РБ на лучшую методическую разработку, посвященных 70-летию Победы в ВОВ	Заочно, Улан-Удэ (БРИТ)	г.

<p>4. Используемые современные образовательные технологии (модульное обучение и др.).</p>	<p>Преподавателями техникума используются следующие технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационно-развивающие; - проблемное обучение, направленное на развитие мыслительной активности. Элементы проблемного обучения присутствуют на отдельных уроках, при выполнении курсовых и дипломных проектов, исследовательских работ; - деятельные, ориентированные на овладение способами профессиональной деятельности (во время практических занятий и всех видов практик); - личностно-ориентированные, направленные на развитие активности и самостоятельности личности; - деловые игры; - модульное обучение; - технологии коррекционно-развивающего обучения 																							
<p>5. Возможности получения дополнительного профессионального образования</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>код</th> <th>Наименование профессии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>17511</td> <td>Водитель автомобиля</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>16199</td> <td>Оператор электронно-вычислительных машин</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>16437</td> <td>Парикмахер</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>19756</td> <td>Электрогазосварщик</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>16675</td> <td>Повар</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>19861</td> <td>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	код	Наименование профессии	1.	17511	Водитель автомобиля	2.	16199	Оператор электронно-вычислительных машин	3.	16437	Парикмахер	4.	19756	Электрогазосварщик	5.	16675	Повар	6.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
№ п/п	код	Наименование профессии																						
1.	17511	Водитель автомобиля																						
2.	16199	Оператор электронно-вычислительных машин																						
3.	16437	Парикмахер																						
4.	19756	Электрогазосварщик																						
5.	16675	Повар																						
6.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования																						
<p>6. Использование информационных технологий в образовательном процессе.</p>	<p>В техникуме используются современные устройства обработки информации, включая персональные компьютеры, их периферийное оборудование, а также компьютерные обучающие программы, мультимедийные презентации, компьютерное моделирование, поиск необходимого материала в Интернете. Программы: Microsoft Word, Excel, Access, Outlook, Power Point, 1-С бухгалтерия, Компас-3D, Консультант +, Matkad, Acrobat Reader 6,0 Система тестирования АСТ. . Применение интерактивных досок и мультимедийных установок – при изложении нового материала по общеобразовательным, общепрофессиональным и специальным дисциплинам</p>																							
<p>7. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся, наличие практики дополнительной сертификации квалификации с участием работодателей</p>	<p>Мониторинг качества результатов образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Входной, рубежный и итоговый мониторинг студентов по дисциплинам: – Олимпиады – Научно-практические конференции – Промежуточная аттестация (контрольные работы, зачеты, экзамены, комплексные экзамены и курсовые работы) – Интеллектуальные и творческие конкурсы – Итоговая государственная аттестация. Итоговая государственная аттестация выпускников с участием представителей предприятий, рецензирование представителями предприятий и организаций дипломных проектов (работ) студентов, программ учебных дисциплин и практик. Темы дипломных проектов согласовываются с работодателями. 																							
<p>8. Основные направления воспитательной деятельности.</p>	<p>В техникуме разработана Концепция воспитательной работы на основе которой разработана Программа воспитательной работы. Приоритетами воспитательной работы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование общей культуры личности студентов, 																							

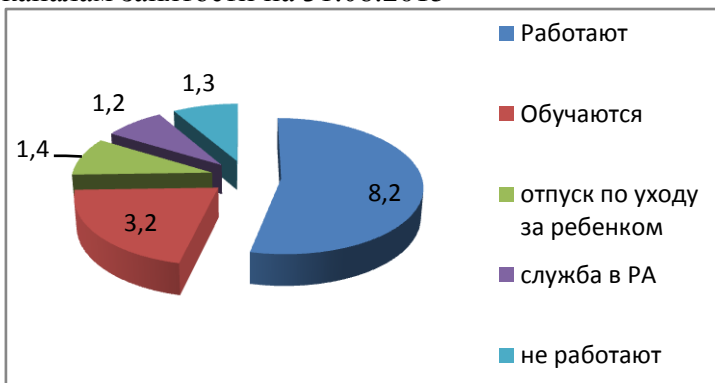
	<ul style="list-style-type: none"> – воспитание гражданственности, духовности, инициативности и самостоятельности, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, – формирование здорового образа жизни, – успешная социализация в обществе, – успешная адаптация на рынке труда. <p>Воспитательная и внеаудиторная деятельность реализуется в следующих направлениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – гражданско-правовое и патриотическое воспитание; – культурно-нравственное воспитание; – профессионально-трудовое; – развитие системы студенческого самоуправления, подготовка лидеров; – формирование мотивации к здоровому образу жизни и спортивно-оздоровительная работа; – формирование духа состязательности при проведении смотров, олимпиад, иных конкурсных мероприятий; – работа с родителями. <p>Система воспитательной работы, проводимая преподавателями, кураторами, социальным педагогом осуществляется по следующим направлениям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внеаудиторная и внеурочная работа по предметам технического, естественно научного и гуманитарного циклов (предметные недели, викторины, конкурсы профессионального мастерства, олимпиады). 2. Гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание. Организуются походы в кинотеатр, музей, библиотеки, выставки. Также проводятся лекции по этике и воспитанию обучающихся. 3. Научно-исследовательская работа. Это приоритетное направление воспитательной работы техникума осуществляется с целью приобщить обучающихся к научной работе. Студенты (в основном 3 - 4 курсов) принимают активное участие в научной жизни, публикуют тезисы и статьи, выступают на научно-практических конференциях, готовят презентации. 4. Работа по формированию традиций образовательного учреждения (Проведение недель по специальностям, выпуск стенных газет, Посвящение в студенты, акция «Старой вещи новую жизнь», выставка технического творчества студентов). 5. Спортивно-оздоровительная работа, пропаганда и внедрение физической культуры и здорового образа жизни. Эти направления являются важными при осуществлении воспитательной работы. Есть обучающиеся, которые профессионально занимаются спортом и представляют техникум на поселковых, районных, республиканских и техникумовских соревнованиях. 6. Развитие студенческого самоуправления – студенческий совет 7. Внеаудиторная и внеучебная работа по профилактики правонарушений (встреча с работниками ПДН и правоохранительных органов, недели правовых знаний, организация досуга, совет профилактики).
<p>9. Организация досуга (наличие и направленность творческих коллективов, студий, клубов,</p>	<p>В техникуме организован досуг студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -тренажерный зал - спортивные секции (баскетбол, волейбол, теннис); - кружки художественной самодеятельности - творческие кружки (квиллинг) - волонтерское движение (Viva-Vita)

спортивных секций, баз отдыха и др.)	- шахматный клуб «Кирилл»			
10. Органы самоуправления, общественные объединения обучающихся, действующие в учреждении.	<p>Совет студенческого самоуправления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы: законность, гласность, интересы студентов; - задачи: самоорганизация, самодеятельность, самоуправление, самовоспитание, самообразование; <p>Задачами Студсовета техникума являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение общественного мнения студентов техникума; – участие в разработке и выполнении локальных актов, регламентирующих деятельность студенческого коллектива техникума; – представление интересов и защита прав студентов техникума; – анализ причин конфликтных ситуаций в техникуме и разработка систем мер по их предупреждению; – обеспечение социальной защиты студентов; – организация и проведение студенческих общетехникумовских мероприятий; – представление к поощрению студентов, активно участвующих в общественной жизни техникума; – обращение к администрации техникума по вопросам улучшения условий учебы, быта и отдыха. <p>- мероприятия 2014\2015 учебного года: проведение конкурсов различной направленности среди студентов техникума, Студент года, участие в Молодежном Совете поселка Селенгинск, участие поселковых и районных акциях, волонтерских мероприятиях; обучение студенческого актива, работа в трудовых студенческих отрядах</p>			
11. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.).	Академическая стипендия	1. Обучающимся на "отлично", или на "хорошо" и "отлично", или на "хорошо"	ежемесячно	245 человек
	Социальная стипендия + могут получать академическую стипендию	<p>1. Малообеспеченные обучающиеся, представившие в образовательное учреждение выдаваемую органом социальной защиты населения по месту жительства справку для получения государственной социальной помощи. Указанная справка представляется ежегодно</p> <p>2. Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лицам из числа. В том, числе сироты, находящиеся в академическом отпуске по медицинским показаниям.</p>	ежемесячно	205 человек

4. Результаты деятельности, качество образования

1. Результаты итоговой	Показатели	Всего		Очная		Заочная	
		Кол-	%	Кол-	%	Кол-	%

аттестации обучающихся Мордовская ОН		во		во		во	
	Окончили образовательное учреждение	140	100	102	77	38	23
	Допущены к защите	140	100	102	100	38	100
	Принято к защите выпускных квалификационных работ	140	100	102	100	38	100
	Защищено выпускных квалификационных работ	140	100	102	100	38	100
	Оценки:						
	Отлично	64	46	45	44	19	50
	Хорошо	59	42	40	39	19	50
	Удовлетворительно	17	12	17	17		
	Неудовлетворительно						
	Средний балл						
	Количество дипломов с отличием	8	6	8	6		
	Количество дипломов без отличия	132	94				
	Количество выданных академических справок	0					

2. Сведения о трудоустройстве выпускников.	<p>В целях реализации задач, связанных с трудоустройством выпускников и оказанием им помощи в профессиональном становлении, ежегодно осуществляется ряд мероприятий: проводятся собрания-встречи работодателей и представителей администрации техникума со студентами выпускных курсов по вопросам их трудоустройства; встречи с представителями ВУЗов по организации продолжения обучения; профессиональное консультирование и диагностика выпускников, сотрудничество с центром занятости Кабанского района. Реализуя принцип непрерывного образования, техникум сотрудничает с СИБГТУ г. Красноярска. Фактическое распределение выпускников по каналам занятости на 31.08.2015</p>  <table border="1"> <caption>Распределение выпускников по каналам занятости на 31.08.2015</caption> <thead> <tr> <th>Категория</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Работают</td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>Обучаются</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>отпуск по уходу за ребенком</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>служба в РА</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>не работают</td> <td>1,3</td> </tr> </tbody> </table>	Категория	Количество	Работают	8,2	Обучаются	3,2	отпуск по уходу за ребенком	1,4	служба в РА	1,2	не работают	1,3
Категория	Количество												
Работают	8,2												
Обучаются	3,2												
отпуск по уходу за ребенком	1,4												
служба в РА	1,2												
не работают	1,3												

3. Достижения учащихся в олимпиадах и конкурсах.	<p>Информация об участиях в выставках, форумах, иных мероприятиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международная олимпиада по основам наук - Всероссийская олимпиада с международным участием по укрупненной группе 90.00.00 «Вычислительная техника и информатика»
--	--

	<p>- Студенческая научно-практическая конференция г. Канск - Региональный чемпионат РБ WorldSkills Республиканские олимпиады: - По инженерной графике - Путешествие в страну Кулинарии</p>					
4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников	<p>Ежегодный мониторинг профессионально-образовательной траектории специалистов подтверждает профессиональную компетентность и социальную адаптивность выпускников техникума на региональном рынке труда. Работодатели выпускников ООО «Селенгинский целлюлозно- картонный комбинат», ООО «Тимлюйский цементный завод», ООО «Тимлюйский шиферный завод», в своих отзывах о качестве подготовки выпускников работодатели отмечают их достаточный уровень профессиональной подготовки. В благодарственных письмах отмечают добросовестное отношение к порученному делу, инициативу, исполнительность, трудолюбие и профессиональную компетентность студентов</p>					
5. Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг	<p>Студенты на высоком уровне (средний балл – 7 из 10) оценивают свою будущую готовность к жизни и труду в современных условиях, материально-техническую базу, используемую в учебной и внеучебной работе; организацию и проведение культурно-массовых мероприятий, работу студенческих кружков, спортивных секций и систему поощрения и т.д</p>					
6. Характеристики социализации обучающихся (правонарушения, поведенческие риски и т.д.).	<p>В 2014-2015 учебном году анализ структуры контингента показал следующее: - дети- сироты и дети оставшиеся без попечения родителей - 63 (из них до 18 лет - 38) - дети из малообеспеченных семей - 114 - дети, имеющие одного родителя - 201 - дети инвалиды - 1</p> <p>В техникуме выработалась определённая методика социальной работы, которая предусматривает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социально-информационную помощь, направленную на обеспечение детей информацией по вопросам социальной работы, помощи и поддержки. 2. Социально-правовая помощь, направленная на соблюдение прав ребёнка, правовое воспитание детей по жилищным, семейно- брачным, трудовым, гражданским вопросам. 3. Социально-экономическая помощь, направленная на оказание содействия получения пособий, единовременных выплат, адресной помощи детям на материальную поддержку сирот, оформление социальной стипендии. В настоящее время социальную стипендию получает каждый третий обучающийся очной формы. 4. Медико-социальная помощь, направленная на профилактику здорового образа жизни, профилактику алкоголизма, наркомании 					
7. Достижения, победы учреждения в конкурсах, проектах	№	ФИ студента, группа	ФИО руководителя	Наименование мероприятия	Место, время и форма проведения	Результат
	1	Шишмарев В, ТЭ-41	Жданович Т.М. Батурина О.Д.	Региональный отборочный чемпионат РБ WorldSkills Russia по компетенции «Электромон	г. Улан-Удэ 25.03.2015	Диплом 3 степени

			таж»		
2	Команда ПТ (Паранина Е, Соколова Ю, Князева М)	Орлова Т.В. Панченко О.Г.	Дистанционная олимпиада «Путешествие в страну Кулинарии»	Дистанционно 31.03.2015	Диплом 1 степени
3	Команда ПТ (13 человек)	Бивол О.Г.	Республиканская олимпиада по ОБЖ и БЖД	г. Улан-Удэ, 7.04.2015	Сертификат участия Диплом 1 степени в творческом конкурсе на военно-патриотическую тему
4	Команда Каменского филиала Политехнического техникума	Лисунова С.Н.	Республиканская олимпиада по инженерной графике	апрель 2015	3 место

№	ФИ студента, группа	ФИО руководителя	Наименование мероприятия	Место, время и форма проведения
1	Изюрьева Н, ИП-11	Залуцкая Г.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь 2014-январь 2015
2	Орлов Николай, ИП-11	Иванова И.А	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь 2014-январь 2015
3	Гладких И, ТЭ-11	Ушакова Н.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь 2014-январь 2015
4	Лесков А, ТЭ-11	Ушакова Н.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь 2014-январь 2015
5	Александров А., СВ-21	Божеева В.С.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь 2014-январь 2015
6	Святкин И, ТЭ-11	Ушакова Н.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь 2014-январь 2015
7	Урسمетов Д, ТЭ-11	Ушакова Н.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь 2014-январь 2015

8	Бурлаков Я, ТЭ-11	Ушакова Н.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
9	Урсметов Д, ТЭ-11	Ушакова Н.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
10	Бурлакова Н, ТТОП-11	Шустова Т.С.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
11	Мордовской А., ТТОП-11	Шустова Т.С.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
12	Бурлакова Т., ИП-21	Сахарова О.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
13	Нечкина Ю, ИП-21	Сахарова О.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
14	Вторушина Ю	Сахарова О.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
15	Бражникова И. ТООП-21	Сахарова О.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
16	Демина И. ИП-21	Сахарова О.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
17	Мордовской А	Сахарова О.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
18	Шемякина К., ТТОП-11	Залуцкая Г.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
19	Изюрьева А, ИП-11	Переушина Л.В.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
20	Святкин И., ТЭ-11	Батурина О.Д.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
21	Стрекаловский И.	Батурина О.Д.	2 этап	Дистанционно	Дипл

	СВ-21		международной олимпиады по основам наук	Декабрь2014-январь 2015	степ
22	Алескандров А, СВ-21	Батурина О.Д.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
23	Залюбовский С, СВ-21	Батурина О.Д.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
24	Новолодский Д. СВ-21	Батурина О.Д.	2 этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Декабрь2014-январь 2015	Дипл степ
25	Вторушина Ю, Ип-21	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада по ОБЖ проекта «Инфоурок»	Дистанционно 16.02.2015	Дипл степ
26	Святкин И, ТЭ-11	Ушакова Н.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
27	Бурлакова Т. ИП-21	Сахарова О.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
28	Демина И., Ип-21	Сахарова О.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
29	Изюрьева Н, Ип-11	Переушина Л.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
30	Изюрьева Н, Ип-11	Залуцкая Г.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
31	Мордовской А, ИП-11	Шустова Т.С.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
32	Урсметов Д, Тэ-11	Ушакова Н.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
33	Нечкина Ю, ИП-21	Сахарова О.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
34	Шемякина К,	Залуцкая Г.В.	Финальный этап	Дистанционно	Дипл

	ТТОП-11		международной олимпиады по основам наук	Апрель 2015	степ
35	Бурлаков Я	Ушакова Н.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
36	Вторушина Ю, ИП-21	Сахарова О.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
37	Лесков А, ИП-11	Иванова И.А.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
38	Гладких И. ИП-11	Иванова И.А.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	Дипл степ
39	Тюрюханова В ИП-21	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада «Знаем, помним, гордимся»	г. Смоленск май 2015	1 ме
40	Вторушина Ю ИП-21	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада «Знаем, помним, гордимся»	г. Смоленск май 2015	1 ме
41	Кашеева О. ИП-21	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада «Знаем, помним, гордимся»	г. Смоленск май 2015	1 ме
42	Кондратюкова Е ИП-21	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада «Знаем, помним, гордимся»	г. Смоленск май 2015	1 ме
43	Игнатъева В	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада «Знаем, помним, гордимся»	г. Смоленск май 2015	2 ме
44	Каплев М ИП-21	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада «Знаем, помним, гордимся»	г. Смоленск май 2015	2 ме
45	Кудряшова Е ИП-21	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада «Знаем, помним,	г. Смоленск май 2015	2 ме

			гордимся»		
46	Терентьева Д ИП-21	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада «Знаем, помним, гордимся»	г. Смоленск май 2015	2 ме
47	Логвиненко И ИП-21	Вторушина Е.В.	Международная дистанционная олимпиада «Знаем, помним, гордимся»	г. Смоленск май 2015	2 ме
Каменский филиал					
48	Муравьев А МОЦИ-11	Попова О.Н.	Международная дистанционная олимпиада по информатике	г. Смоленск май 2015	2 ме
49	Якушкин Е МОЦИ-11	Попова О.Н.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	3 ме
50	Елисеев Андрей МОЦИ-11	Попова О.Н.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	2 ме
51	Муравьев А МОЦИ-11	Попова О.Н.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	1 ме
52	Белобородова Я ПК-31	Мальгина Л.В.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	2 ме
53	Гришин Р СЭЗС-21	Толстихина М.М.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	2 ме
54	Муравьев А МОЦИ-11	Толстихина М.М.	Финальный этап международной олимпиады по основам наук	Дистанционно Апрель 2015	1 ме

5. Финансово-экономическая деятельность

1. Годовой бюджет.	Годовой бюджет техникума за 2014 год составляет 72033,0 тыс.руб Финансовое обеспечение техникум осуществляется за счет: - средств республиканского бюджета (учредитель Министерство образования и науки Республики Бурятия) - внебюджетной деятельности (приносящая доход деятельность).	
2. Распределение средств бюджета учреждения по	Объем средств учреждения - всего	72033,0
	Бюджетные средства	60743,4
	Внебюджетные средства	11289,6

источникам их получения	в т.ч. средства: организаций	1378,4	
	населения	9911,2	
3. Направление использования бюджетных средств	Статьи, назначение использования:		
	Наименование	Всего	В том числе за счет средств бюджетов
	Расходы учреждения – всего, тыс. руб	71904,3	60743,4
	в.т.ч.: оплата труда и начисление на оплату труда	41381,5	33283,6
	Услуги связи	237,1	237,1
	Коммунальные услуги	5024,2	5024,0
	Арендная плата за пользование имуществом	26,9	-
	Услуги по содержанию имущества	1889,3	1846,3
	Прочие расходы	19924,4	16840,1
	Инвестиции направленные на приобретение основных фондов - всего	3420,9	2972,1
	в.т.ч.: машины и оборудование	2356,3	2108,8
	Библиотечный фонд	202,5	1,2
	Прочие виды основных фондов	862,1	862,1

6. Социальное, государственно-частное партнерство

1. Социальные партнеры, меценаты и спонсоры учреждения, направления взаимодействия, договоры	Социальные партнеры	
	ООО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат»	Договор о социальном партнерстве
	ООО «Тимлюйский цементный завод», ООО «Тимлюйский шиферный завод»	Договор о социальном партнерстве
2. Благотворительные фонды, с которыми работает учреждение.	нет	
3. Проекты и программы, поддерживаемые партнерами, спонсорами, фондами, результаты их реализации	ФЦПРО «Совершенствование региональных систем образования с учетом опыта их реализации»	

4. Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования	С участием представителей предприятий, организаций проводятся квалификационные экзамены на получение рабочих профессий, Итоговая государственная аттестация выпускников, рецензирование дипломных проектов (работ) студентов. Темы дипломных проектов согласовываются с работодателями.
5. Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, а также с органами государственной и муниципальной власти, службой занятости и другими заинтересованными сторонами.	Ежегодно в центре занятости населения проводится ярмарка рабочих мест, куда приглашаются работодатели, представители предприятий, которые предоставляют вакантные места, проводят собеседование с выпускниками техникума. Имеются договоры с социальными партнерами о производственной практике по каждой специальности. Большую роль в трудоустройстве играют наши социальные партнеры, после прохождения производственных практик положительно зарекомендовавших себя студентов трудоустраивают на своих предприятиях

7. Заключение. Перспективы развития учреждения

1. Подведение итогов реализации Программы (плана) развития учреждения за отчетный год	<ul style="list-style-type: none"> - Совершенствование материально-технического обеспечения учебного процесса: приобретено компьютерное оборудование, демонстрационное оборудование для кабинетов, обновляется библиотечный фонд, проводится текущий ремонт коридоров учебных корпусов, аудиторий, мастерских. - Повышение качества учебно-методической, научно-методической и научно-исследовательской деятельности: публикации работ студентов и преподавателей в СМИ. - Совершенствование педагогического мастерства преподавателей и мастеров профессионального обучения: повышение квалификации на курсах, стажировки на отраслевых предприятиях - Активизация работы с социальными партнерами: заключение новых договоров с социальными партнерами
2. Задачи реализации Программы развития (стратегического плана) образовательного учреждения в среднесрочной перспективе	<ul style="list-style-type: none"> - Год жесткой экономии финансовых и материальных ресурсов - Завершение создания МТБ по программе ФЦПРО - Изучение потребности по открытию начальной школы - Продолжить международное сотрудничество с монгольскими коллегами - Активизировать научно-исследовательскую работу преподавателей - Подготовка к аккредитации в декабре 2015 года
2. Планируемые структурные преобразования в учреждении (создание ресурсных центров, учебных полигонов, учебно-производственных площадок, учебных фирм и др.).	<p>Создание в 2015-2016 годах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебную лабораторию для специальности 13.02.07 Электроснабжение - Модернизация сварочной мастерской, обновление оборудования. - Текущий ремонт студенческих общежитий, столовой

3. Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие учреждение в предстоящем году.	Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие образовательное учреждение в предстоящем году: – республиканские олимпиады по дисциплинам; – Научно-практическая конференция студентов; – Региональный чемпионат РБ WorldSkills
---	--