

Министерство образования Иркутской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области «Братский промышленный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ «Бр.профтех»

*Ю. Горбунов*  
Ю. Горбунов

«01» апреля 2017 г.



## ОТЧЕТ

о самообследовании Государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Иркутской области  
«Братский промышленный техникум»

Братск  
2017 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	9
4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	12
5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	17
6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	19
7. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	19
8. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	20
9. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	23
10. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	24 26

ПРИЛОЖЕНИЕ: Показатели деятельности государственного

бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Иркутской области «Братский промышленный техникум»

# 1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1. Сведения об образовательном учреждении

Полное наименование образовательного учреждения

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Братский промышленный техникум»

Юридический адрес 665712, Иркутская область, г. Братск, ж.р. Падун, ул. Хабарова, 28

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности:

665712 Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, ул. Хабарова, 28; Иркутская область, г. Братск, ж.р. Падун, северо-западнее залива Пурсей, между автостоянкой Ани и Ангарским землеустроительным проектно – изыскательным предприятием; Иркутская область, г. Братск, Энергетик ж.р., Погодаева ул., д.13/15

E-mail [bpromt1@mail.ru](mailto:bpromt1@mail.ru)

Адрес сайта образовательного учреждения <http://www.pl63.edu.ru>

Руководители:

Директор Иванов Валерий Георгиевич

Заместители директора:

по учебно-воспитательной работе Горбунова Елена Юрьевна

по учебно – производственной работе Шилина Татьяна Тельгатовна

Учредители Министерство образования Иркутской области

Организационно-правовая форма образовательного учреждения:

Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации

Для организационно-правового обеспечения образовательной деятельности техникум располагает основным комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документацией, которая соответствует задачам техникума и требованиям, предъявляемым к учреждениям среднего профессионального образования.

Устав ГБПОУ БПромТ согласован Министерством имущественных отношений Иркутской области (Распоряжение от 15.04.2014 № 494/и) и утвержден Министерством образования Иркутской области (распоряжение от 19.05.2014 г. № 472 -мр)

Лицензия на право ведения образовательной деятельности рег. № 8984 серия 38 Л01 № 0003373 от 16 марта 2016 г. сроком действия бессрочная выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области

Свидетельство о государственной аккредитации рег. № 2682 серия 38А01 № 0001161 от 29 декабря 2014 г. сроком действия до 29 декабря 2020 г. выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области в соответствии с которым БПромТ имеет право на выпуск по укрупнённым группам:

№	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1.	38.00.00	Экономика и управление	среднее профессиональное образование
2.	40.00.00	Юриспруденция	среднее профессиональное образование
3.	08.00.00	Техника и технологии строительства	среднее профессиональное образование
4.	15.00.00	Машиностроение	среднее профессиональное образование
5.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	среднее профессиональное образование

## 1.2. Сведения о реализуемых программах

### 1.2.1 Основные образовательные программы

№	Образовательные программы					
	Код	Направления подготовки, специальности, профессии	Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряд)	Срок обучения	Количество выпускных групп
1.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование (далее – СПО)	техник	3 г. 10 мес.	1
2.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	СПО	техник	3 г. 10 мес.	1
3.	38.02.-1	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	СПО	бухгалтер	2 г. 10 мес.	1
4.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	СПО	техник по информационным системам	3 г. 10 мес.	1
5.	23.01.03	Автомеханик	СПО	слесарь по ремонту автомобилей; оператор заправочных станций; водитель автомобиля	2.г. 10 мес.	1
6.	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	СПО	машинист бульдозера; тракторист	2.г. 10 мес.	1
7.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	СПО	электрогазосварщик	2.г. 10 мес.	1
8.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	СПО	техник	3 г. 10 мес.	-
9.	08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	СПО	техник	3 г. 10 мес.	-

### 1.2.2. Профессиональная подготовка для лиц с ограниченными возможностями здоровья:

	Направления подготовки	Срок обучения	Количество выпускных групп
1.	Маляр	2 г.	1
2.	Столяр строительный	2 г.	-

### 1.2.3. Дополнительные образовательные программы

В отчетном периоде в техникуме реализовывались следующие образовательные программы дополнительного профессионального образования:

*Дополнительные профессиональные программы:*

- Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств;
- Программа подготовки мастеров производственного обучения вождению транспортных средств;
- Повышение квалификации водителей;
- Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ техникума;

*Основные программы профессионального обучения:*

- Оператор заправочных станций;
- Тракторист;
- Машинист бульдозера;
- Водитель погрузчика;
- Станочник широкого профиля;
- Электросварщик ручной сварки;
- Профессиональная подготовка водителей автотранспортных средств категории «В»;
- Профессиональная подготовка водителей автотранспортных средств категории «С»;
- Слесарь по ремонту автомобилей;
- Профессиональная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории С на категорию В;
- Профессиональная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории В на категорию С;
- Электромонтажник по силовым сетям и оборудованию;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Техникум работает по принципам стратегического и оперативного планирования. Программа развития Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Братский промышленный техникум» на 2014 – 2018 была принята в 2014 году.

Основная цель программы:

Обеспечение высокого качества образования в интересах личности в соответствии с существующими и прогнозируемыми потребностями отрасли экономики и регионального рынка труда.

## 2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Образовательное учреждение, являясь некоммерческой организацией, согласно Уставу, целью деятельности имеет удовлетворение потребности личности в получении среднего профессионального образования и квалификации в избранной области профессиональной деятельности, интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии.

Исходя из цели деятельности, основными задачами образовательной организации являются: подготовка, профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, рабочих кадров и незанятого населения; удовлетворение потребности общества в квалифицированных специалистах со средним профессиональным образованием; распространение знаний среди населения, повышение его общеобразовательного и культурного уровня; организация и проведение методических, научно-методических, а также творческих работ и исследований при наличии соответствующего материально-технического и кадрового обеспечения.

С целью реализации поставленных перед техникумом целей и задач, а также осуществления эффективного руководства деятельностью образовательного учреждения функционирует система

управления организационной, финансово-хозяйственной и учебно-методической деятельностью техникума.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности министерством образования Иркутской области. Директор осуществляет оперативное руководство деятельностью техникума, в том числе представляет интересы техникума во всех организациях; определяет стратегию развития учреждения, планирует его работу; осуществляет подбор и расстановку педагогического, административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного и младшего обслуживающего персонала; обеспечивает контроль за всеми видами деятельности; обеспечивает рациональное использование финансовых ресурсов учреждения, учебной и материально-технической базы и иные распорядительные полномочия, возложенные на него в соответствии с законодательством и Уставом техникума.

Коллегиальными органами управления Учреждения являются:

- Общее собрание работников и обучающихся Учреждения;
- Педагогический совет;
- Студенческий совет.

Высшим коллегиальным органом управления Учреждением является общее собрание работников и обучающихся Учреждения. Общее собрание работников и обучающихся Учреждения созывается не реже 1 раза в год.

Общее собрание работников и обучающихся Учреждения правомочно:

- определять приоритетные направления деятельности Учреждения;
- принимать Правила внутреннего трудового распорядка, Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- утверждать финансовый план Учреждения и вносить в него изменения;
- участвовать в других организациях;
- рассматривать отчеты директора;
- рассматривать отчеты по итогам проведения самообследования Учреждения.

Педагогический совет является постоянно действующим коллегиальным органом управления, осуществляющим общее руководство образовательным процессом, состав и деятельность которого определяются положением, утверждаемым директором техникума.

В состав Педагогического совета входят: директор, его заместители, руководители структурных подразделений, обеспечивающих образовательный процесс, педагогические работники Учреждения. Председателем Педагогического совета является директор Учреждения.

Компетенция Педагогического совета Учреждения:

- определение направлений деятельности педагогического коллектива Учреждения по совершенствованию образовательного и воспитательного процессов;
- определение и принятие методов образовательного и воспитательного процессов и способов их реализации;
- принятие форм образовательного процесса и способов их реализации;
- внедрение в практику достижений педагогической науки и передового педагогического опыта, новых производственных технологий;
- решение вопросов организации воспитательной работы среди обучающихся;
- рассмотрение и выбор вариантов содержания образовательных программ;
- организация работы по распространению передового опыта и повышению квалификации педагогических работников;

- обсуждение и принятие решения по любым вопросам, касающимся содержания образования;
- рассмотрение образовательных программ и учебных планов, годовых календарных учебных графиков;
- принятие решения об организации, проведении промежуточной и государственной итоговой аттестаций;
- осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Учреждения;
- решение вопросов об отчислении обучающихся, переводе обучающихся на следующий курс, восстановлении обучающихся;
- принятие решения о награждении обучающихся, сотрудников;

Педагогический совет собирается не реже одного раза в два месяца и правомочен выносить решения при наличии не менее 2/3 его членов. Решения педагогического совета Учреждения принимаются большинством присутствующих на заседании членов. В случае необходимости могут проводиться внеплановые заседания педагогического совета. Инициатором внеплановых заседаний Педагогического совета является директор Учреждения или собрание работников и обучающихся Учреждения.

Конкретные даты заседаний, а также даты внеплановых заседаний педагогического совета устанавливает Директор учреждения.

Решения Педагогического совета носят рекомендательный характер и утверждаются приказами директора Учреждения.

Студенческий совет является коллегиальным органом управления Учреждения и формируется по инициативе студентов с целью учета их мнения по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы студентов.

Студенческий совет действует на основании Положения о Студенческом совете (далее - Положение), принимаемого на собрании студенческих объединений Учреждения.

Студенческий совет формируется из числа студентов Учреждения.

Студенческий совет имеет право:

- участвовать в разработке и обсуждении проектов локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы студентов, обучающихся в Учреждении;
- выражать обязательное к учету мнение при определении размеров государственных академических стипендий, государственных социальных стипендий студентам;
- выражать обязательное к учету мнение при определении размера и порядка оказания материальной поддержки студентов;
- участвовать в рассмотрении и выражать мнение по вопросам, связанным с нарушениями студентами учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка Учреждения;
- участвовать в разработке и реализации системы поощрения студентов за достижения в разных сферах учебной и внеучебной деятельности Совета студентов и общественной жизни Учреждения;
- участвовать в организации работы комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- запрашивать и получать в установленном порядке от органов управления Учреждения необходимую для деятельности Студенческого совета информацию;
- вносить предложения по решению вопросов использования материально-технической базы и помещений Учреждения;
- пользоваться в установленном порядке информацией, имеющейся в распоряжении органов управления Учреждения;
- информировать студентов о деятельности Учреждения;

- рассматривать обращения, поступившие в Студенческий совет Учреждения.

Директор Учреждения назначается на должность Учредителем.

Директор Учреждения в силу своей компетенции:

- осуществляет оперативное руководство деятельностью Учреждения;
- без доверенности действует от имени Учреждения, представляет его во всех учреждениях, предприятиях и организациях, в судах, как на территории России, так и за ее пределами;
- в пределах, установленных трудовым договором и настоящим Уставом Учреждения, заключает сделки, договоры (контракты), соответствующие целям деятельности Учреждения, выдает доверенности, открывает лицевые счета в порядке, предусмотренном действующим законодательством;
- утверждает в пределах своих полномочий штатное расписание и структуру Учреждения, по согласованию с учредителем;
- принимает, увольняет работников Учреждения в соответствии с нормами трудового законодательства, утверждает их должностные обязанности;
- издает приказы, распоряжения и дает указания, обязательные для всех работников Учреждения, утверждает положения о представительствах, филиалах, структурных подразделениях Учреждения;
- обеспечивает сохранность и эффективное использование имущества, закрепленного на праве оперативного управления;
- предоставляет в установленные сроки все виды отчетности, предусмотренные органами статистики, финансовыми и налоговыми органами;
- выполняет иные функции, установленные законодательством Российской Федерации, Иркутской области и настоящим Уставом.

Директору Учреждения не разрешается совмещать его должность с другой оплачиваемой руководящей должностью, кроме научного и научно-методического руководства в Учреждении или вне него.

Директор Учреждения не может исполнять свои обязанности по совместительству.

Директор Учреждения несет ответственность за руководство образовательной, научной, воспитательной работой и организационно-хозяйственной деятельностью Учреждения.

Трудовые отношения с работниками Учреждения регламентируются трудовым договором, условия заключения которого не могут противоречить законодательству Российской Федерации о труде.

Назначение на должности и установление заработной платы работника Учреждения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Иркутской области и локальными нормативными актами Учреждения.

Задачи, полномочия и их сроки, порядок формирования и компетенция вышеперечисленных органов управления определяются Уставом техникума, соответствующими положениями о них, утвержденными директором техникума. Списочные составы советов утверждаются приказом директора техникума сроком на один год.

С целью осуществления общественного контроля, за соблюдением законодательства о труде и охране труда, защиты социально-трудовых, профессиональных прав и интересов работников техникума в образовательном учреждении действует Первичная профсоюзная организация, осуществляющая свои полномочия на основании соответствующего Устава.

В целях оптимизации управленческого и образовательного процессов в техникуме также организованы:

- Цикловые комиссии;
- Методическая комиссия по воспитательной работе;



- Методический совет;
- Совет по профилактике правонарушений;
- Приемная комиссия;
- Комиссия по тарификации.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 3.1 Программы подготовки

Техникум осуществляет образовательную деятельность на основании рег. № 8984 серия 38 Л01 № 0003373 от 16 марта 2016 г. сроком действия бессрочная, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области.

В январе 2017 года была пролицензирована новая профессиональная образовательная программа по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

В 2016-2017 уч. году обучение производится по следующим программам подготовки (данные на 01.10.2016г.):

Код и наименование УГС	Наименование профессии (специальности)	Всего обучающихся
<b>Профессиональное образование</b>		
38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	63
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	21
23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	92
23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	67
23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	Автомеханик	68
23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	Машинист дорожных и строительных машин	64
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Информационные системы (по отраслям)	32
08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	45
08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	25
<b>Профессиональное обучение</b>		
-	Маляр для лиц с ОВЗ	13

-	Столяр строительный для лиц с ОВЗ	18
---	-----------------------------------	----

Общий контингент обучающихся по основным программам профессионального образования на 01.10. 2016 г. 508 чел.. Общий контингент слушателей по программам профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья 31 чел.

### 3.2. План приема

План приема на 2016-2017 уч. год был выполнен на 100% и составил 163 чел. Из-за сложной демографической ситуации в регионе было принято решение не увеличивать план приема и оставить его до уровня 150 чел. По программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих было принято 51 чел., по программам подготовки специалистов среднего звена 94 чел. План приема обучающихся по программам подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья также был выполнен на 100% и составил 18 человек.

Программы СПО	Срок обучения	Контингент 1 курса на 01.10.2016 г.
Автомеханик	2г.10м	25
Машинист дорожных и строительных машин	2г.10м	26
Всего:		51
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3г10м	25
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	2г10м	21
Монтаж, наладка, эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3г10м	23
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	3г10м	25
Всего:		94
Программы ПО(бюджет):		
Столяр строительный	2г	18
Всего:		18
из них: находятся в академическом отпуске		0
<b>ИТОГО: за счет средств бюджета Иркутской области</b>		<b>163</b>

### 3.2 Результаты государственной итоговой аттестации

Наименование образовательной программы среднего профессионального образования	Получили диплом, чел.		
	Всего	В том числе с отличием	В том числе получили по результатам ГИА оценки "4" и "5"
Всего:	101	4	70
<b>Очная форма:</b>	101	4	70

<b>ППКРС</b>	51	2	29
Автомеханик	18	0	11
Машинист дорожных и строительных машин	21	0	10
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	12	2	8
<b>ППССЗ</b>	50	2	41
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	13	0	8
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	15	0	13
Экономика и бухгалтерский учет	22	2	20

Результаты итоговой аттестации по профессиональной подготовке лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Наименование основной образовательной программы профессионального обучения (только лица с ОВЗ)	Получили свидетельство
Маляр	12
Столяр строительный	15
итого	27

При сравнительном анализе результатов аналогичного выпуска в 2015 году в 2016 году качество ГИА по профессиям и специальностям СПО составило 69%, что на 12% больше выпуска 2015 года. В этом году 4 выпускника получили дипломы с отличием (в 2015 – 2 выпускника получили дипломы с отличием).

### 3.4 Практика

Для прохождения производственной практики с предприятиями были заключены договора по следующим направлениям:

№пп	Профессия/специальность/профессиональная подготовка	Предприятия
1.	Автомеханик	ООО «ВосСиб»; АО «Братскдорстрой»; ОАО «Падун-Хлеб»; ООО «АвтоСпецЦентр»; ООО «Агроспецстрой»; СТО «Престиж Сервис»; ООО «Стройком»; ЗАО «Братск Мотор Сервис»; ИП «Авторабор»; ООО «Комфорт»; ООО «АвтоСтайл»; Мех.колонна п. Наратай; ООО «Успех»; ООО Дорожная служба Иркутской области
2.	Машинист дорожных и строительных машин	ООО «Ростспецстрой»; ЗАО «БратскмоторСервис»; ООО «Сиб-Ойл»; АО Братскдорстрой; ОАО Дорожная служба Иркутской области; ООО Строительная фирма

		«Старт»; ООО «Юта-Комайнен»; ОАО «Адис»
3.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ООО «Стройком»; АО «Кемберлит»; ГБПОУ БПромТ; ООО «Продснаб»; АО «Братскдорстрой»; ООО строительная фирма «Старт»
4.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПАО «Иркутскэнерго», ООО «Сибирь-Алко»; ООО «АвтоСпецЦентр»; ООО «Агроспецстрой»; СТО «Престиж Сервис»; ООО «Стройком»; ЗАО «Братск Мотор Сервис»; ИП «Авторабор»;
5.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ООО «Ростспецстрой»; ЗАО «БратскмоторСервис»; ООО «Сиб-Ойл»; АО Братскдорстрой; ОАО Дорожная служба Иркутской области; ООО Строительная фирма «Старт»; ООО «Юта-Комайнен»; ОАО «Адис»
4.	Информационные системы	ООО «СтройПроектСервис» ООО «Саяны» ООО СК «Крепость» ООО «ОптимаСтрой» ИП Маликова И.А. ООО «Сибирь» ООО «АТС» ИП Михайлов С.Г. ИП Перфильев ГБПОУ БПромТ ООО «СтройТех» ООО «АвтономСтрой» ООО «У камина»
6.	Экономика и бухгалтерский учёт	ОАО «Иркутскгеофизика»; ООО «Электроника-сервис»; ООО «ЛКГ-Бизнес-Опора»; ОАО Санаторий «Братское взморье»; ОАО «Железнодорожник»; ООО «Ангри»; ООО «Консалтинг-сервис»; ООО «Сиб-Маркет»; ООО «Брассика».
7.	Маляр	ООО «Продснаб»; МБ ДОУ «ДС №25»; ИП Каменских Б.Н.; ООО «Абсолют»; ИП Бренева О.А.; АО «Кемберлит»; ГБПОУ БПромТ
8.	Столяр строительный	ИП Бренева О.А.; АО «Кемберлит»; ООО «Продснаб»

#### 4 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса в техникуме осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, Федеральным законом «Об

образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ, локальными актами техникума и Уставом техникума.

Учебный процесс планируется и организуется в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса по всем реализуемым программам.

В 2016 г. техникум работал по 6-ти дневной рабочей неделе. Аудиторная недельная нагрузка составляет 36 часов. Максимальный недельный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа., включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Расписание занятий составляется на полугодие в соответствии с утвержденными учебными планами и рекомендациями по его составлению. Расписание выполняется, изменения допускаются только в связи с отсутствием преподавателя по уважительным причинам. В таких случаях для обеспечения непрерывности учебного процесса производится замена занятий. Расписание утверждается директором техникума.

Для проведения промежуточной и итоговой аттестации составляются соответствующие графики (расписание) экзаменов по учебным дисциплинам, экзаменам квалификационным, защит дипломных проектов, письменных экзаменационных работ.

В техникуме установлены следующие основные виды учебной деятельности: теоретическое занятие, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) (преддипломная), курсовое проектирование, выпускная квалификационная работа.

Учебная работа преподавателей планируется и организуется в соответствии с годовой учебной нагрузкой. На основании рассчитанной учебной нагрузки составляется тарификация и утверждается директором техникума. В 2015-2016 уч. году учебная нагрузка преподавателей составила 33979 часов и была выполнена на 100%.

Самостоятельная работа студентов выполняется по методическим указаниям по самостоятельной работе, которые разработаны по всем учебным дисциплинам, модулям. Методические указания в электронном виде находятся в библиотеке.

Организация учебной и производственной практики в техникуме осуществляется в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса по всем реализуемым программам.

Расписание учебной и производственной практики составляется на полугодие в соответствии с утвержденными учебными планами и рекомендациями по его составлению.

Учебная работа мастеров производственного обучения планируется и организуется в соответствии с годовой учебной нагрузкой.

Учебная и производственная практика выполняется в строгом соответствии с утвержденными программами практик.

Календарным учебным графиком предусмотрены одна или 2 экзаменационные сессии в учебный год. Порядок проведения экзаменов регламентируется Программой промежуточной аттестации. Графики проведения экзаменов утверждаются директором и доводятся до сведения студентов за 2 недели до сессии.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в соответствии с Программой ГИА. Выпускникам успешно прошедшим ГИА выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

Лицам не прошедшим ГИА или не освоившим образовательную программу СПО и отчисленным из техникума выдается справка об обучении.

Из вышеперечисленного следует, что организация учебного процесса соответствует требованиям ФГОС.

#### 4.1 Мониторинг качества подготовки обучающихся

##### 3.3. Результаты промежуточной аттестации

Июнь 2015-2016 уч. года

№ п/п	Специальность, профессии	курс	Кол-во обучающихся	Качество, %	Успеваемость, %

1.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	25	71	72
		2	21	58	74
		3	21	54	48
2.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	1	28	58	64
		2	24	41	8
		3	16	68	69
3.	Информационные системы	2	21	69	67
		3	15	85	80
4	Экономика и бухгалтерский учет	1	23	69	78
		2	21	63	67
5.	Автомеханик	1	26	44	58
		2	18	55	89
6.	Машинист дорожных и строительных машин	1	24	48	92
		2	15	58	73
7.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	1	24	51	83
8.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2	21	58	81
9.	Маляр	1	15	80	87
<b>всего</b>			358	61	70

По сравнению с результатами промежуточной аттестации 2015 года успеваемость снизилась на 9%, а качество повысилось на 8 %

В начале 2016-2017 уч. года был проведен мониторинг входного контроля знаний поступивших обучающихся

#### Результаты входного контроля знаний обучающихся первого курса

№	группа	математика		физика		информатика		химия		Рус. язык и лит-ра		история		Ин. язык	
		% усп.	% кач.	% усп.	% кач.	% усп.	% кач.	% усп.	% кач.	% усп.	% кач.	% усп.	% кач.	% усп.	% кач.
1.	АТ-46	60	24	65	25	83	44	41	9	36	10	65	25	86	23
2.	МНЭл2	57	14	77	32	75	40	68	0	73	32	77	50	72	17
3.	СГПС1	31	15	84	42	61	17	65	22	68	36	86	14	92	12
4.	Б-6	93	73	78	28	67	39			80	40	71	52	100	64

5.	АТ-47	91	46	84	5	91	61	41	5	75	67	100	92	71	6
6.	СДМ52	67	38	94	36	74	21	55	9	80	32	72	18	86	29

По результатам тестирования были выявлены обучающиеся, с которыми необходимо проводить индивидуальную работу, с целью адаптации их к обучению в техникуме.

Для получения более полной информации о ходе и качестве усвоения учебного материала в техникуме проводятся следующие формы контроля знаний:

-ежедневный (контроль за посещаемостью обучающимися занятий, соблюдение расписания занятий);

-ежемесячный контроль (качество преподавания дисциплин, контроль работы с задолжниками по итогам текущей аттестации, контроль качества заполнения учебных журналов)

-контроль по итогам семестра (результаты сессии, состояние зачетных и экзаменационных ведомостей, выполнение и организация практических и лабораторных работ, организация и выполнение курсовых работ, выполнение программы ГИА)

#### 4.2 Воспитательная и внеучебная работа с обучающимися

В течение учебного года весь учебно-воспитательный процесс в техникуме осуществлялся на основании годового комплексного плана, годовой программы учебно-воспитательной работы, программы внеучебной деятельности, а также соответствующих планов работы всех участников воспитательного процесса (педагога-психолога, социального педагога, педагога-организатора, воспитателя общежития, классных руководителей и т.п.).

В 2016г. обучающиеся техникума принимали участие следующих конкурсах:

№ п/п	Наименование конкурса	Ф.И.О. обучающегося	Результат
1.	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам, заочный этап, апрель 2016	140 обучающихся	9 обучающихся вышли во 2 - очный тур
2.	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам, очный этап, май 2016	Иноземцева Н., гр. Б4 Букланс И., гр. Б5 Чевский Д., гр. АТ42  Козило А., гр АТ44 Фаизов Е, гр. АТ44 Платонов Д.,гр.АТ44 Горшенина В.,гр. ИС3	Диплом 1 степени  Диплом 2 степени Диплом 2 степени  Диплом 3 степени Сертификаты  Сертификат
2.	XII областная студенческая научно – практическая конференция «Молодежь в решении проблем современности»	Команда участников БПромТ: Скочиллов И., гр. ИС 3; Инжиевский Д., гр.ИС 3 Букланс И., гр. Б5 Герасимова М., гр. Б5 Чувашова К., гр. Б5 Горбачов И., гр. Св21 Хлыстова Е., гр. Б4 Михайлова М., гр.Б4	Благодарственное письмо за активное сотрудничество в развитии исследовательского движения и поддержку творческих инициатив студентов; Сертификаты участников
3.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Поспелова Е., гр. Б -- 4	Сертификат участника (результат 8 баллов и 15)
4.	Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Математика-царица наук»	Будков В., гр. ИС-3	Сертификат участника (результат 12 баллов и 15)
5.	Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Математика-царица наук»	Рахматулина Е., гр. Ис-3	Диплом победителя, 2 место (результат 14 баллов и 15)

6.	Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Математика-царица наук»	Горшенина В., гр. ИС-3	Диплом победителя, 2 место (результат 14 баллов и 15)
7.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Теплова А., гр. Б -- 4	Диплом победителя, 2 место (результат 14 баллов и 15)
8.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Крымский А., гр. АТ-44	Диплом победителя, 2 место (результат 14 баллов и 15)
9.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Максименко А., гр. АТ-44	Диплом победителя, 3 место (результат 13 баллов и 15)
10.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Козило А., гр. АТ-44	Диплом победителя, 3 место (результат 13 баллов и 15)
11.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Рудык А., гр. Б -- 4	Диплом победителя, 2 место (результат 14 баллов и 15)
12.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Михайлова М., гр. Б -- 4	Диплом победителя, 2 место (результат 14 баллов и 15)
13.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Шашкова А., гр. Б -- 4	Сертификат участника (результат 8 баллов и 15)
14.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Хлыстова Е., гр. Б -- 4	Диплом победителя, 2 место (результат 14 баллов и 15)
15.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Тиваненко Д., гр. Б -- 4	Сертификат участника (результат 8 баллов и 15)
16.	Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Соловьева М., гр. Б -- 4	Сертификат участника (результат 7 баллов и 15)
17.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Ильясова Д., гр. Б -- 4	Сертификат участника
18.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Пушкарева А., гр. Б -- 4	Сертификат участника
19.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Ветчинкина А., гр. Б -- 4	Сертификат участника
20.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Рулиева Ф., гр. Б -- 4	Сертификат участника
21.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Аверкиева А., гр. Б -- 4	Сертификат участника
22.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Мамасадыков Д., гр. Б - 4	Сертификат участника
23.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Соловьева М., гр. Б -- 4	Сертификат участника
24.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Михайлова М., гр. Б -- 4	Сертификат участника
25.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Хлыстова Е., гр. Б -- 4	Сертификат участника
26.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Теплова А., гр. Б -- 4	Сертификат участника
27.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Мосиенко А., гр. Б -- 4	Сертификат участника
28.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Левина Ю., гр. Б -- 5	Сертификат участника
29.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Герасимова М., гр. Б -5	Сертификат участника
30.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Лобасенко Я., гр. Б -5	Сертификат участника
31.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Гамаюнова С., гр. Б -5	Сертификат участника
32.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Кожевникова А., гр. Б - 5	Сертификат участника



33.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Санникова М., гр. Б-5	Сертификат участника
34.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Иноземцева Н., гр. Б4	Диплом 1 степени
35.	Братский государственный университет очная олимпиада по экономике	Чувашова К., гр. Б5	Диплом 2 степени
36.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Ахремов В., гр. ИС 2	Сертификат участника
37.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Бикурин С., гр. ИС 2	Сертификат участника
38.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Бусьгин А., гр. ИС 2	Сертификат участника
39.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Хмара С., гр. ИС 2	Сертификат участника
40.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Хотина Е., гр. ИС 2	Сертификат участника
41.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Говоров Р., гр. ИС 2	Сертификат участника
42.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Логосов А., гр. ИС 2	Сертификат участника
43.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Верхогляд И., гр. ИС 2	Сертификат участника
44.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Евсеева А., гр. ИС 2	Сертификат участника
45.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Инжиевский Д., гр. ИС 2	Сертификат участника
46.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Лень Л., гр. ИС 2	Сертификат участника
47.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Пименов Н., гр. ИС 2	Сертификат участника
48.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Скочиллов И., гр. ИС 2	Сертификат участника
49.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Тропина В., гр. ИС 2	Сертификат участника
50.	Братский государственный университет очная олимпиада по информатике	Коноплев Н., гр. ИС 2	Сертификат участника
51	Областной конкурс «Студент года»	Рулиева Ф., Б-4 Афанасьева Е., АТ-45	2 место (региональный этап) Сертификат участника (областной этап) 4 место (региональный этап)
51	Областная олимпиада проф. мастерства для лиц с ОВЗ	Быргазова Е., Мл-5	3 место

## 5 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Качество образования определяет результат образовательной деятельности, проявляющийся в качествах профессионально подготовленного специалиста – выпускника профессионального учебного заведения. В техникуме организована работа по изучению количественных и качественных показателей трудоустройства выпускников. При этом данный мониторинг служит средством принятия управленческих решений и способствует стабильно высокому качеству обучения, развитию личности выпускника и его конкурентоспособности на рынке труда.

В 2016 году ГБПОУ «БПромТ» осуществил выпуск квалифицированных рабочих по 3 профессиям и 3 специальностям. Выпуск очного отделения 2016 году составил 101 человек, из них обучались за счет бюджета 101 человек, в том числе по программам подготовки специалистов среднего звена 50 человек и по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих 51 человек. Количество трудоустроенных выпускников составило 27 чел. (26,7 %); служат в Российской армии 57 человек (56,4%); продолжили обучение 17 человек (16,8 %).

Информация о фактическом трудоустройстве выпускников очной формы обучения профессиональных образовательных организаций, получивших диплом о среднем профессиональном образовании в 2016 году

Наименование образовательной программы среднего профессионального образования	Выпуск, чел.	Трудоустроились, чел.		Призваны на службу в ряды Вооруженных сил РФ, чел.	Продолжили или обучение по очной форме, чел.	Находятся в отпуске по уходу за ребенком, чел.	Не трудоустроены, чел.	
		Всего	В том числе по специальности (профессии)				Всего	В т.ч. состоят на учете в службе занятости
Всего:	101	27	22	57	17	0	0	
Обучавшихся за счет средств бюджета Иркутской области:	101							
ППКРС, всего	51							
Автомеханик	18	5	3	11	2	0	0	0
Машинист дорожных и строительных машин	21	1	0	18	2	0	0	0
Сварщик (сварочные и газосварочные работы)	12	5	3	7	0	0	0	0
ППССЗ, всего	50							
Экономика и бухгалтерский учет	22	11	11	2	9	0	0	0
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	13	0	0	12	1	0	0	0
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	15	5	5	7	3	0	0	0
Обучавшихся за счет средств физических и юридических лиц								
ППКРС, всего	0							

ППССЗ, всего	0							
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--

## 6 КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На 01.10.2016г. в техникуме числится 65 педагогических работников, из них 17 мастеров производственного обучения.

За период с 01.04.2016г. по 31.03 2017 г. успешно прошли процедуру аттестации, следующие педагогические работники:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Категория до аттестации	Категория после аттестации
1.	Дубынин В.Н.	преподаватель	ВК	ВК
2.	Янина Е.А.	преподаватель	1К	ВК
3.	Петрович А.В.	преподаватель	1К	ВК
4.	Щербенок В.И.	Мастер ПО	1К	1К
5.	Берестов В.А.	преподаватель	1К	1К
		Руководитель физвоспитания	1К	1К

Т. о. количество педагогических работников с высшей квалификационной категорией составляет 28% от общей численности, с первой квалификационной категорией 38%.

## 7 КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В 2015-2016 уч. году и 2016-2017 уч. году педагогический коллектив техникума работал над темой и продолжает работать над темой «Пути повышения качества образования в Братском промышленном техникуме».

Исходя из этого, **целью методической** работы является: Методическое сопровождение образовательного процесса в техникуме для повышения качества образования путем совершенствования учебно-воспитательного процесса.

Соответственно для достижения данной цели решались следующие **задачи**:

- Проведение диагностической, организационной, контрольно-коррекционной деятельности;
- Создание условий для повышения профессионализма педагогов и мастеров производственного обучения;
- Обеспечение методического, информационного сопровождения образовательного процесса;
- Организация работы техникума над единой методической темой.

Для реализации поставленных задач в техникуме созданы четыре цикловых комиссий и одна методическая комиссия по воспитательной работе:

- цикловая комиссия *общеобразовательных дисциплин*
- цикловая комиссия *профессиональных дисциплин*
- цикловая комиссия *дисциплин строительного профиля;*
- цикловая комиссия *информационно - гуманитарных дисциплин;*
- методическая комиссия *по воспитательной работе*

Цикловые комиссии организуют свою деятельность на основе комплексного плана работы техникума и плана работы цикловой комиссии на учебный год.

В течение всего учебного года цикловые комиссии обеспечивают планирование и организацию методической работы, способствующей совершенствованию педагогического мастерства, внедрению педагогических технологий, адекватных ФГОС. Организуют работу по формированию образовательных программ ППССЗ и ППКРС в соответствии с ФЗ «Об образовании в РФ». Участвуют в разработке учебных планов, разрабатывают: программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, контрольно – оценочные средства и методические материалы по обеспечению реализации образовательных программ (методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических и курсовых работ; методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся), занимаются профессиональной ориентацией школьников г. Братска.

Заседания цикловых комиссий проводятся ежемесячно согласно графику проведения, обозначенному в комплексном плане работы техникума. На заседаниях цикловых комиссий рассматриваются различные вопросы планирования, организации и управления образовательным процессом, направленные на улучшение качества подготовки рабочих и специалистов СПО, и конкурентоспособности на рынке труда выпускников техникума. Проводится анализ учебно-планирующей документации педагогических работников; анализ разработки УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Согласовываются контрольно – оценочные материалы промежуточной аттестации обучающихся, методические рекомендации по организации самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся, методические разработки по выполнению практических и лабораторных работ, темы курсовых и письменно – экзаменационных работ. Педагоги делятся опытом с членами цикловых (методических) комиссий, выступая с докладами о применяемых технологиях и методах воспитания, об организации исследовательской работы обучающихся и самостоятельной (внеаудиторной) работы. Решаются вопросы по организации и проведению научно – практических студенческих конференций, профессиональных конкурсов, олимпиад, интеллектуальных игр, культурно – массовых мероприятий, акций и т.п. Обсуждается деятельность по единой методической тематике и т. д. и т. п. По результатам работы заседаний оформлены протоколы.

Кроме этого педагогические работники постоянно совершенствуют свой профессионализм:

- участвуя в различных семинарах, курсах повышения квалификации. Так, в 2015 г. приняли участие 38 чел., в 2016 г. – 22 человека.

- публикуют свои работы в сборниках научно – практических статей в различных профессиональных образовательных организациях, в т. ч. в сборнике Братского промышленного техникума. Так, в 2015 г. педагоги опубликовали 59 статей, в 2016 – 21.

- занимаются вместе с обучающимися исследовательской работой. Так в 2015 г. исследовательской работой занимались 26 чел., в 2016 – 11 чел.

- разрабатывают учебно- методические материалы по различным направлениям подготовки. Так в 2016 г. разработано

- участвуют в конкурсах различного уровня в 2015 г. – 36 чел., в 2016 – 26 чел.

За период с 01.09.2016г. по 31.04.2017 г.

Разработана и пролицензирована образовательная программа ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); проведена процедура аккредитации по специальности 230401 Информационные системы (в строительстве)

## 8 КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Обеспеченность учебной литературой по программам подготовки специалистов среднего звена составляет: Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 97 %, Информационные системы – 100%, Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – 95%, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – 94 %, Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – 92%. Заключен договор на предоставление доступа к электронно – библиотечной системе Академия.

### Информационное обеспечение образовательного процесса

№	Типы издания	Количество	Количество
---	--------------	------------	------------

п/п	наименований	однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов	
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	88	174
2.	Общественно – политические и научно – популярные периодические издания (журналы и газеты)	5	5
3.	Научные периодические издания (по профилю 9 направленности образовательных программ)	21	63
4.	Справочно – библиографические издания	250	1015
4.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	180	180
4.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности))	170	835
4.3.	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	6	6
5.	Научная литература	26	55

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательный программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Объемные фонда учебной и учебно – методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
		Количество во наименований	Количество во экземпляров		
1	2	3	4	5	6
1.	<b>190631.01 Автомеханик</b>	<b>64</b>	<b>1229</b>	<b>1</b>	<b>95%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	29	585	1	100%
	Общепрофессиональный цикл	16	364	1	90%
	Профессиональные модули	12	244	1	90%
	Электронные учебники	7	36	1	100%
2.	<b>190629.01 Машинист дорожных и строительных машин</b>	<b>52</b>	<b>1036</b>	<b>1</b>	<b>92%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	29	585	1	100%
	Общепрофессиональный цикл	13	301	1	90%
	Профессиональные модули	6	138	1	90%
	Электронные учебники	4	12	1	90%

3.	<b>190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</b>	<b>88</b>	<b>1739</b>	<b>1</b>	<b>94%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	29	585	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЕ)	6	154	1	94%
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	3	67	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	24	487	1	90%
	Профессиональные модули	18	405	1	90%
	Электронные учебники	8	41	1	95%
4.	<b>190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</b>	<b>79</b>	<b>1552</b>	<b>1</b>	<b>95%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	28	576	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЕ)	6	154	1	95%
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	3	67	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	21	415	1	95%
	Профессиональные модули	17	328	1	90%
	Электронные учебники	4	12	1	90%
5.	<b>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</b>	<b>101</b>	<b>1700</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	29	598	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЕ)	6	154	1	100%
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	5	89	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	24	451	1	100%
	Профессиональные модули	13	263	1	100%
	Электронные учебники	24	145	1	100%
6.	<b>0808114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</b>	<b>70</b>	<b>1333</b>	<b>1</b>	<b>97%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	28	577	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический	6	154	1	100%

	цикл (ОГСЕ)				
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	4	106	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	16	308	1	96%
	Профессиональные модули	9	167	1	96%
	Электронные учебники	7	21	1	90%
7.	<b>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)</b>	<b>62</b>	<b>1240</b>	<b>1</b>	<b>97%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	32	646	1	100%
	Общепрофессиональный цикл	15	319	1	96%
	Профессиональные модули	11	263	1	95%
	Электронные учебники	4	12	1	95%
8.	<b>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</b>	<b>75</b>	<b>1487</b>	<b>1</b>	<b>92%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	29	585	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)	6	154	1	90%
	Естественнонаучный Математический и общий цикл (ЕН)	5	107	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	23	478	1	90%
	Профессиональные модули	9	157	1	85%
	Электронные учебники	3	6	1	85%

## 9 КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Материально-техническая база, должна обеспечивать проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом образовательного учреждения

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений соответствие требованиям ФГОС СПО	<i>соответствует</i>
Достаточность для проведения всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом	<i>соответствует</i>
Выводы: Перечень и названия кабинетов приведены в соответствие с ФГОС по представленным профессиям. Оснащение учебных кабинетов, лабораторий и мастерских соответствует требованиям ФГОС	

<p>СПО и достаточно для осуществления образовательного процесса в техникуме.</p> <p>В техникуме созданы благоприятные условия для совершенствования образовательного процесса, проведения консультаций, организации самостоятельной (внеаудиторной) работы, для самообразования, формирования профессиональных компетенций студентов. Санитарно-гигиеническое состояние кабинетов соответствует норме. Все учебные кабинеты, лаборатории, мастерские ежегодно проходят осмотр на соответствие СанПиНа и ПБ, что подтверждается актом - приемки на проведение учебных занятий. Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские имеют следующие материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документация кабинета (паспорт и план работы кабинета).</li> <li>2. Материалы и оборудование по охране труда и пожарной безопасности.</li> <li>3. Материалы учебно-методического комплекса, в т. ч. методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по учебным дисциплинам и МДК, инструкционные карты по выполнению практических работ по учебной практике.</li> </ol>
<p><b>Проблемы:</b> недостаточное оснащение кабинетов ТСО</p>
<p><b>Пути решения:</b> пополнять учебные кабинеты, лаборатории и мастерские необходимыми техническими средствами обучения. Пополнить мастерские методическими материалами</p> <p><b>Развивать материально-техническую базу.</b></p>

В 2016 г. было куплено и безвозмездно передано в пользование следующее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования, материалов	Кол-во	Сумма (тыс. руб.)	примечание
1	Компьютеры и оргтехника	8	146 585,00	Комплекующие для сетевого обеспечения связи, комплекующие комп. техники для образовательного процесса.
2	Строительные и хозяйственные материалы		367873,00	Для обеспечения учебного процесса
3	Автомашина 21942 Лада KALINA 42016 шасси	1	393 000	Для обеспечения учебного процесса
4	Оборудование для обучения по вождению	10	54 928,00	Для обеспечения учебного процесса
	<b>Всего на сумму:</b>		<b>962386,00</b>	

#### 10. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В учреждении осуществляется внутритехникумовский контроль (ВТК) в соответствии с планом ВТК, который содержит следующие разделы:

В содержании ВТК отражены все виды контроля за деятельностью в ГБПОУ БПромТ. ВТК осуществляется согласно графикам контроля. По результатам ВТК составляются справки, итоги подводятся на инструктивно-методических совещаниях. Особое место во ВТК отводится качеству образования студентов.

Входной, текущий, рубежный, итоговый контроли осуществляются в соответствии с Положениями:

- «О входном контроле знаний студентов»;



В содержании ВТК отражены все виды контроля за деятельностью в ГБПОУ БПромТ. ВТК осуществляется согласно графикам контроля. По результатам ВТК составляются справки, итоги подводятся на инструктивно-методических совещаниях. Особое место во ВТК отводится качеству образования студентов.

Входной, текущий, рубежный, итоговый контроль осуществляется в соответствии с Положениями:

- «О входном контроле знаний студентов»;
- «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов»;
- «О мониторинге достижений результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования (ОИСПО)»;

Анализ качества проведения учебных занятий осуществляется администрацией техникума в соответствии с Положением «О внутритехникумовском контроле».

Контроль осуществляется согласно утвержденному ежемесячному графику контроля.

Результаты контроля оформляются в форме аналитической справки о результатах контроля, бланка анализа учебного занятия или мероприятия.

Итоговый материал содержит констатацию фактов, выводы и, при необходимости, предложения.

Информация о результатах проведенного контроля доводится до педагогических работников на инструктивно – методических совещаниях.

На уровне ЦК организовано взаимовосещение учебных занятий.

**Выводы по результатам самообследования:**

1. В техникуме имеются необходимые организационно – правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность.
2. Структура и содержание профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС
3. Учебно-методическое и программно – информационное обеспечение учебного процесса является достаточным для ведения образовательной деятельности
4. Квалификация педагогических работников соответствует требованиям ФГОС

И.О. директора



Е.Ю. Горбунова

**Показатели  
деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Иркутской области  
«Братский промышленный техникум»**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	144 человека
1.1.1	По очной форме обучения	144 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	303 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	303 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 ед.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	155 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	4/1 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	70 чел./70%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0чел./0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	154 чел./34%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	47 чел./44%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	39 чел./83%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	33 чел/70%
1.11.1	Высшая	14 чел/30%
1.11.2	Первая	19 чел/40%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических	34/72 %

	работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	Очел./0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	Очел.
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	71544,3 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	627,6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	71,4 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	34,2 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,12
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	108 чел./24 %

И.О. директора



Е.Ю. Горбунова