

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ БПромТ  
В.Г. Иванов  
«20» 09 2020 г.



## ОТЧЕТ

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

Братск  
2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ	7
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	8
4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	13
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ	14
6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	20
7. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	21
8. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	23
9. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	31
10. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	34
11. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	36
ПРИЛОЖЕНИЕ: Показатели деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Братский промышленный техникум» за 2019 г.	40

# 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

Е-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 учебной работе Горбунова Елена Юрьевна

по учебно-производственной работе Усов Андрей Владимирович

по учебно-воспитательной работе Кафтонова Анна Владимировна

по административно-хозяйственной части Ичева Наталья Александровна

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 ЛО1 № 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 укрупненным группам:

№	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1.	08.00.00	Техника и технологии строительства	среднее профессиональное образование
2.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	среднее профессиональное образование
3.	15.00.00	Машиностроение	среднее профессиональное образование
4.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	среднее профессиональное образование
5.	38.00.00	Экономика и управление	среднее профессиональное образование

6.	40.00.00	Юриспруденция	среднее профессиональное образование
----	----------	---------------	--------------------------------------

1.2. Сведения о реализуемых программах в 2019 году

1.2.1 Основные образовательные программы

№	Образовательные программы					
	Код	Направления подготовки, специальности, профессии	Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряд)	Срок обучения	Количество групп
Очная форма обучения						
Программы подготовки специалистов среднего звена						
1.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное образование (далее – СПО)	техник	3 г. 10 мес.	3
2.	08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	СПО	техник	3 г. 10 мес.	3
3.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	СПО	техник	3 г. 10 мес.	1
4.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	СПО	техник	3 г. 10 мес.	4
5.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в строительстве)	СПО	техник	3 г. 10 мес.	2
6.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (в строительстве)	СПО	бухгалтер	2 г. 10 мес.	2
7.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	СПО	Операционный логист	2 г. 10 мес.	1
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих						
1.	23.01.03	Автомеханик	СПО	слесарь по ремонту автомобилей; оператор заправочных станций; водитель автомобиля	2.г. 10 мес.	3
2.	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	СПО	машинист бульдозера; тракторист	2.г. 10 мес.	3
3.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СПО	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом,	2.г. 10 мес.	2

				газосварщик		
Заочная форма обучения						
1.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	СПО	техник	3 г. 10 мес.	1
2.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в строительстве)	СПО	техник	3 г. 10 мес.	2
3.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	СПО	Операционный логист	2 г. 10 мес.	1

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

	Направления подготовки	Срок обучения	Количество групп
1.	Маляр	2 г.	1
2.	Столяр строительный	2 г.	1
3.	Рабочий по благоустройству населенных пунктов	9 мес.	1
4.	Рабочий по благоустройству населенных пунктов	2 г.	1

В 2019 году по двум специальностям (08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 1 курс начал обучение по актуализированным стандартам.

### 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;
- Основы предпринимательской деятельности;
- Программа 1С: Бухгалтерия 8;
- Программа 1С: Предприятие 8.X. «Управление торговлей»;
- Программа 1С: 1С: Зарплата и кадры;
- Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

#### *Программы профессионального обучения:*

- Оператор заправочных станций;
- Тракторист;
- Машинист бульдозера;
- Машинист экскаватора одноковшового;
- 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;
- Слесарь по ремонту электрооборудования промышленных зданий;
- Электромонтажник по силовым сетям и оборудованию;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- Водитель внедорожных мототранспортных средств категории А1.

За 2019 год по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения было обучено – 480 человека.

20.08.2029 г. в г. Москве аккредитационной комиссией ПАО «Транснефть» Братский промышленный техникум был аккредитован по следующим программам профессиональной подготовки:

- Водителей внедорожных мототранспортных средств категории «А1»;
- Водителей внедорожных мототранспортных средств категории «АII»;
- Водителей внедорожных мототранспортных средств категории «АIII»;
- Водитель погрузчика;
- Подготовка водителей-наставников автотранспортных средств;
- Аккумуляторщик;
- Подготовка внедорожных автотранспортных средств (самоходных машин категории E);
- Машинист двигателей внутреннего сгорания;
- Пескоструйщик;
- Слесарь по ремонту автомобилей 3-го разряда;
- Слесарь по ремонту автомобилей 4-го разряда;
- Слесарь по ремонту автомобилей 5-го разряда;
- Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 2-6 разряд;
- Стропальщик;
- Безопасное производство работ на высоте 1,2,3 группы;
- Пожарно-технический минимум руководителей, лиц ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств;
- Пожарно-технический минимум руководителей подразделений пожароопасных производств;
- Пожарно-технический минимум рабочих, осуществляющих пожароопасные работы;
- Пожарно-технический минимум водителей пожарных автомобилей;
- Пожарно-технический минимум начальников ДПД структурных подразделений;
- Пожарно-технический минимум руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах);
- Пожарно-технический минимум газосварщиков;
- Слесарь по обслуживанию грузоподъемных машин 4-5 разряд;
- Обучение по охране труда работодателей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты МН (МНПП);
- Перевозка опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной перевозке опасных грузов (базовый курс-первичное обучение);
- Перевозка опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной перевозке опасных грузов (базовый курс-повторное обучение);
- Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (спец. курс по перевозке опасных веществ и изделий 1 класса, первичное обучение);
- Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (спец. курс по перевозке опасных веществ и изделий 1 класса, повторное обучение);
- Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (спец. курс по перевозке в цистернах, первичное обучение);

- Обучение водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (спец. курс по перевозке в цистернах, повторное обучение);
- Зимнее защитное вождение;
- Обеспечение безопасности дорожного движения в транспортных подразделениях;
- Оказание первой медицинской помощи;
- Станочник широкого профиля 4-5 разряд.

## 2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом, локальными актами ГБПОУ БпромТ и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор. 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 техникумом являются:

- Общее собрание работников и представителей обучающихся;
- Педагогический совет;
- Совет техникума.

К компетенциям Общего собрания относятся:

- обсуждение программы развития техникума;
- рассмотрение предложений по изменению и дополнению Устава;
- рассмотрение проекта коллективного договора;
- рассмотрение отчета директора о деятельности техникума за год;
- рассмотрение предложений о награждении работников техникума, присвоении почетных званий;
- обсуждение отчетов о работе членов коллектива, администрации о ходе выполнения планов развития техникума, результатах образовательной, хозяйственной, финансовой деятельности;
- формирование представительных органов.

К компетенциям Педагогического совета техникума относятся:

- анализ состояния компонентов образовательной системы техникума: учебной, воспитательной, методической, информационно-коммуникационной деятельности, условий и результатов их функционирования;
- разработка комплекса мероприятий, направленных на повышение качества результатов образовательного процесса;
- рассмотрение и согласование локальных нормативных актов, регламентирующих деятельность техникума в целом и его структурных подразделений.

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

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

### 3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 3.1 Программы подготовки

На 01.10.2019 г. контингент техникума составил:

Наименование профессии, специальности	Срок обучения	Всего	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
За счет бюджета Иркутской области						
Среднее профессиональное образование очная форма обучения						
Программы ППССЗ						
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3г.10мес.	67	25	24		18
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	3г.10мес.	26		26		
Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3г.10мес.	21			21	
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	2г.10мес.	23		23		
Операционная деятельность в логистике	2г.10мес.	25	25			
Монтаж, наладка, эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3г.10мес.	44		27		17
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	3г.10мес.	63	25		20	18
Всего:		269	75	100	41	53
из них: находятся в академическом отпуске		2	0			2
Автомеханик	2г.10мес.	48		27	21	
Машинист дорожных и строительных машин	2г.10мес.	45	25		20	
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	2г.10мес.	46	25		21	
Всего:		139	50	27	62	
из них: находятся в академическом отпуске		0	0	0	0	
Заочная форма обучения						



Программы ППССЗ						
Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3г.10мес.	21	12		9	
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	3г.10мес.	13		13		
Операционная деятельность в логистике	2г.10мес.	15		15		
Всего:		49	12	28	9	
из них: находятся в академическом отпуске		0	0	0		
Профессиональное обучение						
Программы ПО						
Столяр строительный	2г.	14		14		
Маляр	2г.	15	15			
рабочий по благоустройству населенных пунктов	2г.	14	14			
Всего:		43	29	14		
из них: находятся в академическом отпуске		0	0	0		
Итого: за счет средств бюджета Иркутской области		<b>500</b>	<b>166</b>	<b>169</b>	<b>112</b>	<b>53</b>
из них находятся в академическом отпуске		2				2

Общий контингент обучающихся по основным программам профессионального образования на 01.10. 2019 г. 457 чел. Общий контингент слушателей по программам профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья 43 чел.

По образовательным программам СПО контингент остался на уровне 2018 г., а по программам профессионального обучения увеличился за счет открытия нового направления подготовки.

### 3.2 Движение контингента

Наименование показателей	Программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования	Программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования	Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования
	Всего	Всего	Всего
Прибыло студентов	2	6	1
в том числе: переведено с других форм обучения данной образовательной организации с программ того же уровня	-	-	1

переведено из других образовательных организаций с программ того же уровня	-	-	-
восстановлены из числа ранее отчисленных	2	-	-
прибыло по другим причинам	-	6	-
<b>Выбыло студентов – всего</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
в том числе: переведено на другие формы обучения данной организации на программы того же уровня	1	-	-
переведено в другие образовательные организации на программы того же уровня	4	-	1
по болезни	-	-	-
добровольно прекратили образовательные отношения (бросили учебу)	1	2	1
отчислено: по неуспеваемости	19	0	7
не прошли итоговую аттестацию	-	-	-
в виде меры дисциплинарного взыскания	-	-	-
из-за просрочки оплаты обучения	-	-	-
выбыло по другим причинам	-	-	2
<b>Численность студентов на начало прошлого учебного года (на 1 октября)</b>	<b>291</b>	<b>33</b>	<b>135</b>

### 3.3 План приема

План приема на 2019-2020 уч. год был выполнен практически на 100% и составил 166 чел. По программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих было принято 50 чел., по программам подготовки специалистов среднего звена 87 чел. План приема обучающихся по программам подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья также был выполнен на 100% и составил 29 человек.

Программы СПО	Срок обучения	Контингент 1 курса на 01.10.2018 г.
<b>Очная форма обучения</b>		
Машинист дорожных и строительных машин	2г.10м.	25
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	2г.10м.	25
Всего:		<b>50</b>
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3г10м	25

Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	3г.10мес.	25
Операционная деятельность в логистике	2г10м	25
Всего:		<b>75</b>
Заочная форма обучения		
Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3г.10мес.	12
Всего:		<b>12</b>
Программы ПО		
Маляр	2г.	14
рабочий по благоустройству населенных пунктов	2г.	15
Всего:		<b>29</b>
<b>ИТОГО: за счет средств бюджета Иркутской области</b>		<b>166</b>

### 3.3 Результаты государственной итоговой аттестации

По программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих было выпущено 38 человек.

Наименование образовательной программы среднего профессионального образования	Получили диплом, чел.		
	Всего	В том числе с отличием	В том числе получивших по результатам ГИА оценки "4" и "5"
Автомеханик	20		11
Машинист дорожных и строительных машин	18	2	10
Всего	38	2	21

По программам подготовки специалистов среднего звена было выпущено 74 человек:

Наименование образовательной программы среднего профессионального образования	Получили диплом, чел.		
	Всего	В том числе с отличием	В том числе получивших по результатам ГИА оценки "4" и "5"
Экономика и бухгалтерский учет	22	3	21
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	3	13

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	18	0	11
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	17	2	13
Всего	74	8	58

По программам профессиональной подготовки было выпущено 14 чел.

Профессиональная подготовка	Выпуск, чел.	Получили свидетельство, чел.
Маляр	14	14
Всего:	14	14

В 2019 году качество ГИА по профессиям и специальностям СПО составило 71%, что на уровне выпуска 2018 года. В 2019 году 10 выпускников получили дипломы с отличием (в 2018 – 8 выпускников получили дипломы с отличием).

### 3.4 Практика

Для прохождения производственной практики в 2019 году 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 «Авторазбор»; 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.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ООО «Стройком»; АО «ГЭС-ремонт»; АО «ИРКУТСКЭНЕРГОТРАНС»; ООО «ЩИТ»; АО «ЭнергоСервис-ремонт»; ООО «Сберидом»; АО «Падун-хлеб»; ООО «УК ЖКХ» Новоилимск ООО «Торгсервис 238» АО «Вагонная ремонтная компания-3»
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 «Авторазбор»;
5.	Техническая эксплуатация	ООО «Ростспецстрой»; ЗАО

	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	«БратскмоторСервис»; ООО «Сиб-Ойл»; АО Братскдорстрой; ОАО Дорожная служба Иркутской области; ООО Строительная фирма «Старт»; ООО «Юта-Комайнен»; ОАО «Адис»
6.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	ООО «Трансстрой»; МБУ «Дорожная служба города Братска»; ОАО «Железнодорожник»; ООО «Гиперион»; ООО «Домострой Профи»; МУП «Озернинское ЖКХ»; ООО «Сибирь»; АО «Братскдорстрой»; АО «Дорожная служба Иркутской области»
7.	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».
8.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	АО «БраЗМК»; ПАО "АэроБратск";; ООО «Стройком»; АО «Падун-хлеб»; ООО «КБЖБ»; ООО «ПКК»; НПС № 4 ВСТО «Речушка»; АО «Иркутскэнергоремонт»; ООО «ГидроЭнергоСервис-ремонт» (ООО Гэс-ремонт); ООО «Теплосервис»; ООО «Братская птицефабрика»; ООО «Роспром»; ООО «Сервис-РММ»

#### 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 2019 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.

Для групп, обучающихся по актуализированным ФГОС объем недельной образовательной нагрузки 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

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. 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 2018-2019 уч. году учебная нагрузка преподавателей составила 28956 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.

## 5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

В течение 2019 г. 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 течение 2019 года студенты неоднократно принимали участие в различных конкурсах, конференциях и акциях, как на городском, так и на областном уровнях.

№ п/п	Наименование конкурса	Ф.И.О. руководителя	Ф.И.О. обучающегося (щихся)	Результат, уровень мероприятия
1	IV Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж» (WorldSkills Russia) – Иркутск 2019	Демин М.В.		Региональный, сертификат
2.	IV Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» по компетенции «Предпринимательство» (WorldSkills Russia) – Иркутск 2019	Тимофеева О.В.	Петрашова В., гр. Б-6 Федотенко А., гр. АТ-50	Региональный, сертификат
3.	IV Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» по компетенции «Кузовной	Попков В.М.	Холов Икболджон	Региональный, сертификат

	ремонт» (WorldSkills Russia) – Иркутск 2019			
4.	IV Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» по компетенции «Окраска автомобилей» (WorldSkills Russia) – Иркутск 2019	Михайлов А.А.		Региональный, сертификат
5.	Дистанционная региональная олимпиада по естествознанию и географии Организатор ГБПОУ ИО «Братский педагогический колледж», февраль 2019	Мамчиц В.Н., Немичева Н.И.	Гр. МНЭЛ-3, ОП-1	Региональный, сертификаты
6.	Очная олимпиада по общепрофессиональным дисциплинам Инженерная графика Организаторы: ГАПОУ ИО БРИМТ ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», март 2019	Иванова Л.А.	Гр. СГПС-1, АТ-46	Региональный, Диплом I место, сертификаты
7.	Очная олимпиада по общепрофессиональным дисциплинам. Экономика, март 2019 Организаторы: ГАПОУ ИО БРИМТ ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», март 2019	Сидорова И.О.	Петрашова В.А. Катауров К. Гр. Б-6	Региональный, Диплом 1 место, Диплом 3 место
8.	III Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету и налогообложению для обучающихся по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет». Организаторы: ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования» ГБПОУ ИО БПромТ, апрель 2019	Тимофеева О.В.	Петрашова В.А. Катауров К. Полюшкевич Алина Гр. Б-6	Региональный, Диплом 1,2 место
9	I Региональная олимпиада по дисциплинам профессионального цикла для обучающихся по	Барсукова Е.А.	Мусатов Никита Владимирович, Закройщиков Игорь Евгеньевич,	Региональный, Диплом 2 место, сертификаты

	профессии 15.01.05 Сварщик, I Региональная олимпиада по дисциплинам профессионального цикла для обучающихся по профессии 15.01.05 Сварщик		Пастухов Матвей Сергеевич, Захаров Александр Валерьевич, Драчев Юрий Олегович, Горбунов Владимир Викторович, Бочкарев Данил Вячеславович, Бадрин Даниил Викторович, Кириченко Максим Петрович, Крючков Денис Алексеевич	
10	Дистанционная региональная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла Организатор Свирский электромеханический техникум, Март – апрель 2019 г.	Мамчиц В.Н. Елисова Е.А. Петухова Е.Г. Янина Е.А. Зверева И.А. Корепанова И.А. Попова М.А. Немичева Н.И	Группы 1 курса	Региональный, Дипломы I степени; Дипломы II степени, Дипломы III степени, Сертификаты
11	Дистанционная олимпиада по астрономии «Через тернии – к звездам», посвященной Дню космонавтики Организатор: ГБПОУ ИО «Братский торговотехнологический техникум»	Мамчиц Валентина Николаевна	Паутов Максим, Килин Михаил, Нечаева Елизавета	Региональный, Диплом 2 место
12	Очная областная олимпиада по математике для обучающихся СПО Организатор: ГБПОУ ИО «Иркутский авиационный техникум», апрель	Петухова Елена Геннадьевна	Нечаева Елизавета, гр. Б-7; Аслонов Ор-зубек, АТ-48; Чернов Егор, гр. СГПС-2	сертификаты
13	Абилимпикс Компетенция «Предпринимательство», апрель	Тимофеева О.В.	Полношкевич А.	Диплом 1 место
14	Региональный конкурс «Культура речи современного студента» Очное участие и заочное участие. ГБПОУ ИО «Братский политехнический колледж», апрель	Зверева И.В.	Тарасова А.И., группа МНЭЛ-3, Попов, гр. МНЭЛ-3	Диплом 1 место
15	Региональный конкурс «Лучший водитель легкового автомобиля» среди студентов СПО и школьников, апрель	Кудрявцев С.В	Муравьев, СДМ-54; Обучающиеся ОУ: БримТ ГБПОУ ИО ЧМТ ГАПОУ ИО БПТ	Диплом II степени
16	Региональная студенческая	Янина Е.А.,	Коваленко Е.,	грамоты, сертификаты



	научно-практическая конференция Организатор: ГБПОУ ИО «БПК», апрель	Волошина А.А. Машьянова С.Ю.	Напреева Л., Огородников А., Савенков В. (коррекционная группа), Паутов М.	
17	Региональная олимпиада по химии и биологии Организатор: ГБПОУ ИО Братский политехнический колледж	Немичева Н.И.	Группа ОП-1: Козенцов Н.В.; Кузеванов А.А.; Николаев Даниил Николаевич	Дипломы I степени
18	Региональная олимпиада «Финансовая грамотность студентов» Организатор: ГБПОУ ИО БРИМТ, февраль 2020	Тимофеева О.В.	Долгих Н.Н, гр. Б-7, Хасанова Д.М., гр. Б-7	диплом I степени; диплом II степени
19	Отборочные соревнования на право участия в V Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Иркутской области по компетенции «Сварочные технологии», декабрь 2019г.	Барсукова Е.А.	Пастухов М.С., гр. СВ-22	Сертификат
20	II Региональная олимпиада по дисциплинам профессионального цикла среди обучающихся ПОО Иркутской области по профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»  Организатор: ГБПОУ ИО «Братский промышленный техникум», Региональная сетевая методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП»	Барсукова Е.А.	Закройщиков Игорь – Св-22; Пастухов Матвей – Св-22. Бадрин Даниил – Св-22; Драчев Юрий – Св-22; Мусатов Никита – Св-22;	Региональный, диплом II степени  диплом III степени  сертификаты
21	XXI Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Новое поколение – 2019» (Братский государственный университет) апрель 2019	Зиннатуллина Э.Р.	Чернов Е.Р., Барахтенко Д.А., гр. СГПС-2 Бадрин Д.В., гр. СВ-22	Межрегиональный уровень, сертификаты
22	Областная олимпиада «Мир вокруг нас», Организатор: ГБПОУ ИО «Братский политехнический колледж» декабрь 2019	Зиннатуллина Э.Р.	Тихонов Д. Попов Д. Бурукин В., МНЭЛ-3	Областной, Диплом 2 степени
23	Всероссийская олимпиада по истории «Русь — сила непобедимая» декабрь 2019	Зиннатуллина Э.Р.	Бууркин В.М., МНЭЛ-3 Паутов М. , гр. ОП-1	Всероссийский, Диплом 1 степени
24	Городская олимпиада по	Зиннатуллина	Шевнин Д.А., гр.	Муниципальный,

	краеведению, английскому языку, информатике «Мой родной край», Организатор: Региональная сетевая методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП», ГБПОУ ИО «Братский промышленный техникум», декабрь 2019	Э.Р., Попова М.А. Петухова Е.Г.	АТ-49 Бурукин В.М., гр. МНЭл-3 паутов М.А., гр. ОП-1	Диплом 2 степени, Сертификаты
25	Отборочные соревнования на право участия в V Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Иркутской области по компетенции «Электромонтаж», декабрь 2019г.	Демин М. В.	Шевченко А.А., гр. МНЭл-3	Областной, сертификат
26	Региональный конкурс «Путешествие по Байкалу», Организатор: «Братский торгово-технологический техникум» сентябрь 2019г.	Немичева Н.И. Мамчиц В.Н.	Шевченко А., гр.МНЭл-3  Сизых А., гр.МНЭл-3 Хрусталеv Е, .гр.МНЭл-3	Региональный, Диплом III степени  Сертификаты участников
27	Олимпиада по естествознанию и географии Организатор: ГБПОУ ИО «Братский педагогический колледж», октябрь 2019 г.	Немичева Н.И	Горбаненко Д., Никулин А., Сизых А., Степочкин А., гр.МНЭл-3 Килин М., Паутов М	Сертификаты участников
28	XVII Региональная экологическая творческая олимпиада «Фабрика проектов» Организатор: ФГБОУ ВО «Братский государственный университет», 25-26 января 2020г.	Немичева Н.И.	Нечкин А., гр.АТ-51 Комаров М., гр.АТ-51 Чупин А., гр.АТ-51	Региональный, Сертификаты участников Дипломы победителей в номинации «Выбор администрации города Братска»

В рамках программы внеучебной деятельности были проведены различные мероприятия: «библиотечный урок «Предъявите ваш читательский билет», классный час к всемирному дню доброты «Творить добро», участие в митинге «День народного Единства», «торжественное мероприятие «Почтим память – воинов интернационалистов», военно-спортивная эстафета «Служу России», посвященная 23 февраля, «Широкая Масленица!», «День открытых дверей», Линейка, посвященная Дню знаний, Тематические классные часы: «День солидарности в борьбе с терроризмом», «День зарождения российской государственности», «День трезвости», «День профтехобразования», День народного единства», «День матери», «Что такое толерантность» «День неизвестного солдата», «День героев отечества», «Всемирный день борьбы со СПИДом», устные журналы «Взываем к памяти вашей, люди», «Сибирь театральная», видеоуроки: «Освобождение блокадного Ленинграда», «День памяти жертв Хлокоста», праздничная программа «Посвящение в студенты», директорский час «Молодежь за ЗОЖ», Викторина «Экология родного края», Всероссийский День помощи детям, месячник профилактики социально негативных явлений .

Проводилась работа по улучшению физической подготовки обучающихся по укреплению их здоровья, принимали участие в городской и региональной спартакиадах по волейболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису, лыжные гонки, легкой атлетики, военно-учебные сборы. В техникуме работали секции по баскетболу, волейболу, мини-футболу, так же обучающиеся имели возможность посещать тренажерные залы в обоих корпусах техникума. В 2019 г обучающиеся техникума приняли участие в спортивных мероприятиях различного уровня:

№ п/п	Наименование спортивного мероприятия	ФИО обучающихся	Уровень, результат участия
1	Волейбол, спартакиада среди студентов профессиональных образовательных организаций «Северного региона» Совет директоров ПОО «Северного региона», январь 2019 г.	Бывальцев М., Козило А., гр. АТ-44 Кулаков Н., гр. ОП-1 Новоселов Н., гр. АТ-48 Фальковский А., гр. СДМ-54	Региональный, Диплом 3 место
2	Лыжные гонки, спартакиада среди студентов ПОО «Северного региона» Совет директоров ПОО «Северного региона», январь 2019 г.	Жерикова А., гр. Б-6; Муратова Е., гр Б-6 Трубачева А, гр. Б-6 Дятлов К., гр. МНЭл-1; Селин Семен, гр СГПС-1; Дронов Н, гр. АТ-46	Региональный, диплом участника
3	Троеборье –ГТО, спартакиада среди студентов ПОО «Северного региона», Совет директоров ПОО «Северного региона», январь 2019 г.	Муравьев Даниил, гр. СДМ-54, Пахолков Александрв, гр. СДМ-54; Патрушев Денис, гр. СДМ-54 Ляпин В., гр. СГПС-2	Региональный, диплом
4	Традиционная легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню Победы в Великой Отечественной войне среди учреждений среднего и высшего профессионального образования г. Братска Май 2019 г	Сборная команда девушек, Сборная команда юношей	Грамота, 3 место – девушки  Грамота, 2 место – юноши
5	Легкоатлетический кросс, спартакиада среди студентов ПОО Северного региона Совет директоров ПОО «Северного региона», сентябрь, 2019	Острицова Е., Л-1; Харютина Е, гр. Б-7; Зимица В., гр. Б-7; Ляпин В., гр. СГПС-2; Лучкин А., гр. СГПС-1; Царук В, гр. АТ-51	Региональный, Диплом за участие
6	Мини-футбол в зачет спартакиады среди учреждений среднего профессионального образования, г. Братска Совет директоров ПОО «Северного региона», октябрь, 2019	Косыгин С, гр. СДМ-54; Сизых А, гр. МНЭл-3; Ляпин А, гр. Мл-7; Лакуста Д., гр. Ст-8; Рукосуев А., гр. АТ-49	Региональный, грамота 2 место
7	Настольный теннис, спартакиада среди студентов СПО Северного региона Совет директоров ПОО «Северного региона», 2019 г	Коваленко А, гр Л-1; Фомина В., гр. Л-1; Трипутень Е., гр. Св-23	Региональный, Диплом за участие
8	Стритбол спартакиада среди студентов СПО Северного региона Совет директоров ПОО «Северного	Миних Я., гр. Л-1; Коваленко А., гр. Л-1; Фомина В., гр. Л-1	Региональный, Диплом 3 место

	региона», декабрь 2019 г		
9	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Физическая культура»	Царук В., гр. АТ-51	Всероссийский, Диплом 2 место

В течение года проводилась работа социально-психологической службы с категорией детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Обучающимся данной категории за отчетный период своевременно осуществлены все выплаты в полном объеме по всем предусмотренным статьям.

Помимо финансового обеспечения им оказывалась социальная и правовая помощь. Проводились встречи и беседы с законными представителями, с родственниками, опекунами, попечителями и самими обучающимися по вопросам, касающимся денежных выплат, поведения обучающихся, правовых норм, постановки на учет жилья, выписки справок.

Социальную стипендию в учебном году получали в среднем **42** человека.

Помимо этого в течение года были организованы медицинские осмотры:

- Диспансеризация обучающихся из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- Медицинский осмотр юношей для постановки на воинский учет.
- Прохождение флюорографии всеми обучающимися Техникума.

Так же все иногородние студенты, нуждающиеся в проживании в студенческом общежитии, обеспечены жилплощадью на период обучения согласно нормативам по 2 человека в комнате из расчета 8 кв. м. на одного проживающего.

Главной задачей на данный учебный год было создание благоприятных социально-бытовых комфортных условий для проживающих студентов, что и было успешно осуществлено с помощью укрепления материально-технической базы общежития. Силами работников общежития создан благоприятный климат, уют и условия для развития различных увлечений.

Для поддержания порядка в общежитии составлен график вечерних рейдов с участием администрации и классных руководителей.

## 6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Качество образования определяет результат образовательной деятельности, проявляющийся в качествах профессионально подготовленного специалиста – выпускника профессионального учебного заведения.

В 2019 году ГБПОУ «БПромТ» осуществил выпуск квалифицированных рабочих по 2 профессиям и специалистов среднего звена по 4 специальностям, по 1 программе профессиональной подготовки для лиц с ОВЗ. Выпуск очного отделения 2019 году составил 126 человек, в том числе, по программам подготовки специалистов среднего звена 74 человека и по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих 38 человек, по программам профессиональной подготовки 14 чел. Количество трудоустроенных выпускников составило 23 чел. (18 %);); служат в Российской армии 70 человек (56%); продолжили обучение 33 человека (26,0 %).

Наименование образовательной программы СПО, а также программы профессионального обучения (ОВЗ)	Выпуск, чел.	Трудоустроены, чел.		Призваны на службу в ряды Вооруженных сил РФ, чел.	Продолжили обучение, чел.	Оформили отпуск 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:	126	23	23	70	33	0	0	0

Обучавшихся за счет средств бюджета Иркутской области:	126	23	23	70	33	0	0	0
ППКРС	38	3	3	33	2	0	0	0
Автомеханик	20	0	0	20	0	0	0	0
Машинист дорожных и строительных машин	18	3	3	13	2	0	0	0
ППССЗ	74	14	14	37	23	2	0	0
Экономика и бухгалтерский учет	22	11	11	1	10	0	0	0
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	17	2	2	14	1	0	0	0
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	18	1	1	10	7	0	0	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	17			12	5	0	0	0
Профобучение ОВЗ	14	6	6	0	8	0	0	0
Маляр	14	6	6	0	8	0	0	0
Обучавшихся за счет средств физических и юридических лиц	1	1	1	0	0	0	0	0
ППКРС	1	1	1	0	0	0	0	0
автомеханик	1	1	1					

## 7. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### 7.1 Аттестация педагогических работников

На 01.10.2019 г. в техникуме числилось 44 педагогических работников, из них:

- 13 мастеров производственного обучения;
- 24 преподавателя;
- 2 социальных педагога;
- 1 методист;
- 1 преподаватель-организатор ОБЖ;
- 1 педагог-психолог;
- 1 педагог-организатор

В 2019 г. успешно прошли процедуру аттестации, следующие педагогические работники:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Категория до аттестации	Категория после аттестации

1.	Янина Е.А.	методист	б/к	1КК
2.	Красавин О.А.	Мастер производственного обучения	1КК	1КК
3.	Афанасьева М.И.	Педагог-организатор ОБЖ	б/к	1КК
4.	Мамчиц В.Н.	преподаватель	1К	ВКК
5.	Орлова Н.А.	преподаватель	ВКК	ВКК
6.	Корепанова И.А.	преподаватель	ВКК	ВКК
7.	Тимофеева О.В.	преподаватель	ВКК	ВКК
8.	Немичева Н.И.	преподаватель	1К	1КК

Т. о. количество педагогических работников с высшей квалификационной категорией составляет 36 % от общей численности, с первой квалификационной категорией 25 %.

#### 7.2 Повышение квалификации педагогических работников в 2019 году

Ф.И.О.	Должность	Место повышения	Документ, тематика
<b>Профессиональная переподготовка</b>			
Барсукова Е.А.	преподаватель	ООО «Инфоурок», г. Смоленск с 01.02.19 по 10.04.19, регистрационный номер 22975	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»
Щербаков Михаил Михайлович	Мастер ПО	Автономная некоммерческая организация центр дополнительного профессионального образования «Академия», Регистрационный номер 101087, С 20 марта по 13 мая 2019	Диплом о профессиональной переподготовке № ИФ-19/ППАТ-06-01, 268 ч.
<b>Курсы повышения квалификации</b>			
Немичева Нина Ивановна	преподаватель	Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров ФГБОУ ВО «Братский государственный университет», Рег. Номер 69123-19, 27.01.2019	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Психологические особенности восприятия учебных дисциплин современными школьниками», 72 часа.
Орлова Наталья Александровна	преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования»,	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование

		Рег. Номер 2593, с 28 января по 09 февраля 2019 г.	современных мультимедийных технологий в педагогической деятельности», 72 ч.
Воронова Надежда Александровна	преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2594, с 28 января по 09 февраля 2019 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование современных мультимедийных технологий в педагогической деятельности», 72 ч.
Попков Владимир Михайлович	Мастер производственного обучения	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2425, с 10 декабря по 17 декабря 2019 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Подготовка экспертов по стандартам Worldskills Russia по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»»
Михайлов Алексей Александрович	мастер производственного обучения	г. Чита, ГПОУ «Читинский политехнический колледж», с 11.07.19 по 20.07.19	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»», 76 ч.

## 8 КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В 2019 уч. году педагогический коллектив техникума работал над темой и продолжает работать над темой «Формирование современной образовательной среды в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС».

Исходя из этого, целью методической работы являлось: Методическое сопровождение образовательного процесса в техникуме для повышения качества образования путем совершенствования учебно-воспитательного процесса в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС, стандартов WorldSkills.

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 в соответствии с актуализированными ФГОС, профстандартами;
- Создание организационно-методических условий внедрения актуализированных ФГОС;

- Создание условий организационно-методической деятельности педагогических работников в области профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций;
- Формирование электронных учебно-методических комплексов в системе дистанционного обучения «Электронный техникум» для обеспечения образовательного процесса заочного отделения;
- Формирование доступной среды для лиц с ОВЗ
- Организация и подготовка обучающихся к участию чемпионатах «Молодые профессионалы».
- Организация работы техникума над единой методической темой.

Для реализации поставленных задач в техникуме созданы три цикловых комиссий:

- цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин;
- цикловая комиссия наземного транспорта;
- цикловая комиссия дисциплин строительного профиля;

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, соответствующих требованиям ФГОС. Организуют работу по формированию образовательных программ ППССЗ и ППКРС в соответствии с ФЗ № 273 «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), проводят профессиональные пробы для обучающихся школ г. Братска.

Заседания цикловых комиссий проводились ежемесячно согласно графику проведения, обозначенному в комплексном плане работы техникума на 2018-2019 учебный год. На заседаниях цикловых комиссий рассматривались различные вопросы планирования, организации и управления образовательным процессом, направленные на улучшение качества подготовки рабочих и специалистов СПО, и конкурентоспособности на рынке труда выпускников техникума. Проводился анализ учебно-планирующей документации педагогических работников; анализ разработки УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Согласовывались 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 письменных – экзаменационных работ. Педагоги делились опытом с членами цикловых (методических) комиссий, выступая с докладами о применяемых технологиях и методах воспитания, об организации исследовательской работы обучающихся и самостоятельной (внеаудиторной) работы. Решались вопросы по организации и проведению научно-практических студенческих конференций, профессиональных конкурсов, олимпиад, интеллектуальных игр, культурно-массовых мероприятий, дистанционных конкурсов и т.п. Обсуждалась деятельность по единой методической тематике. Выдвигались кандидатуры педагогических работников для проведения открытых учебных занятий, докладчиков на тематических педсоветах, участников региональных конференций и т. п. По результатам работы заседаний оформлены протоколы.

В течение 2019 г. педагогические работники принимали активное участие в работе следующих территориальных методических отделений Региональной сетевой методической службы ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования»:

- территориально методическое объединение преподавателей математики и информатики;
- территориально методическое объединение преподавателей русского языка и литературы;
- территориально методическое объединение преподавателей ОБЖ;



- территориально методическое объединение преподавателей естественно-научных дисциплин;
- территориально методическое объединение преподавателей иностранных языков;
- территориально методическое объединение педагогов-психологов;
- территориально методическое объединение преподавателей истории;
- территориально методическое объединение начинающих специалистов

В ходе работы территориально методических объединений преподаватели транслировали свой педагогический опыт, участвовали в планировании различных конкурсных мероприятий для обучающихся ПОО Северной территории, обсуждали и рецензировали методические материалы.

Кроме этого педагогические работники постоянно совершенствуют свой профессионализм:

- участвуя в различных семинарах, конференциях, различных конкурсах. Так, 2019 г. педагогические работники принимали участие:

Наименование конкурса, Организатор	ФИО педагогического сотрудника	Результат, уровень
Региональный конкурс методических разработок «Лучшая методическая разработка» Министерство образования Иркутской Области, ГАУ ДПО ИО «РИКП НПО»,	Янина Е.А., номинация 1 «Методическая разработка занятия/серии занятий»	Региональный, Диплом 2 степени
Региональный конкурс методических разработок «Лучшая методическая разработка» Министерство образования Иркутской Области, ГАУ ДПО ИО «РИКП НПО»,	Сидорова И.О., номинация 1 Методическая разработка занятия/серии занятий»	Региональный, Диплом 3 степени
Региональный конкурс методических разработок «Лучшая методическая разработка» Министерство образования Иркутской Области, ГАУ ДПО ИО «РИКП НПО»,	Афанасьева М.И., Корепанова И.А., номинация 2 «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса»	Региональный, Диплом 3 степени
Региональный конкурс методических разработок «Лучшая методическая разработка» Министерство образования Иркутской Области, ГАУ ДПО ИО «РИКП НПО»,	Барсукова Е.А., номинация 1 Методическая разработка занятия/серии занятий»	Региональный, Сертификат лауреата
Областной конкурс «модель методической службы в условиях внедрения профстандарта Педагог», очный этап Министерство образования Иркутской Области, ГАУ ДПО ИО «РИКП НПО»,	Янина Е.А., методист Тимофеева О.В., Зиннатуллина Э.Р.	Региональный, Заочный этап 3 место, Очный этап – 2 место
Межрегиональный конкурс ИКТ-компетенций педагогов «Профессиональный рост» Восточно-сибирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российский Государственный университет правосудия.	Зиннатуллина Э.Р. Волошина А.А., Сертификаты,	Межрегиональный, Сертификаты
Региональный конкурс электронного портфолио «Мои профессиональные достижения» Региональная сетевая методическая служба ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального	Сидорова И.О., Зиннатуллина Э.Р.	Региональный, Диплом 1 степени, Диплом 2 степени

образования» Всероссийский педагогический конкурс «Педагогическое портфолио» Организатор: Академия Педагогических проектов, г. Москва Ноябрь 2019	Зиннатуллина Э.Р.	Всероссийский, Диплом 1 степени
Всероссийский конкурс эссе «Первая Мировая война: 105 лет спустя» Организатор: Корпорация Российский учебник Август 2019 г.	Зиннатуллина Э.Р.	Всероссийский, сертификат
Межрегиональный конкурс мотиваторов и сценариев мероприятий «Наша конституция» Организатор: Вологодская областная научная библиотека Декабрь 2019 г.	Попова М.А. Зиннатуллина Э.Р.	Межрегиональный, Диплом участника

В 2019 г. педагогические работники ГБПОУ БПромТ транслировали свой педагогический опыт, научно-методических конференциях, семинарах различного уровня, мастер-классах:

Название семинара, мастер-класса, дата участия	ФИО педагогического сотрудника	Уровень, тема выступления
XI Региональная научно-методическая конференция «Приоритеты современного образования», Организатор: ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» 28 февраля 2019 г.	Зиннатуллина Э.Р.	Педагогический проект: от разработки к реализации
V Областной научно-методический семинар «Актуальные вопросы преподавания иностранного языка», Организатор: ГБПОУ ИО «Братский политехнический колледж» 27 февраля 2019 г.	Попова М.А.	Организация научно-исследовательской деятельности студентов
Семинар по обмену педагогическим опытом, Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП» 05 июня 2019 г.	Зиннатуллина Элеонора Рауфовна	Патриотический проект «Живи и помни»
Семинар по обмену педагогическим опытом, Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП» 05 июня 2019 г.	Волошина Альбина Алексеевна	Применение ЭОР в преподавании истории
Семинар по обмену педагогическим опытом, Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО	Янина Елена Александровна	Веб-квест как современная образовательная технология

ИО «РИКП» 05 июня 2019 г		
Семинар по обмену педагогическим опытом, Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП» 05 июня 2019 г	Елисова Елена Юрьевна	Зарубежные фильмы как инструмент обучения на учебных занятиях иностранного языка
Семинар по обмену педагогическим опытом, Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП» 05 июня 2019 г	Корепанова Ирина Алексеевна	Рабочая тетрадь как форма организации самостоятельной аудиторной работы обучающихся
Региональный семинар «Проектная деятельность в ПОО» Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП» 20.11.2019 г.	Зиннатуллина Элеонора Рауфовна	Покоряем Эверест (инструменты для приступивших к разработке образовательного проекта) - мастер-класс
Региональный семинар «Проектная деятельность в ПОО» Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП» 20.11.2019 г.	Барсукова Елена Анатольевна	Организация обучения учебной дисциплины «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности»
Региональный семинар «Проектная деятельность в ПОО» Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП» 20.11.2019 г.	Мамчиц Валентина Николаевна	Исследовательская деятельность как средство повышения познавательной активности обучающихся на учебных занятиях физики
Региональный семинар «Требования к оформлению и критерии оценивания методических разработок различных типов» Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП» 25.11.2019 г.	Афанасьева Марина Ильинична, Корепанова Ирина Алексеевна	Представление конкурсной работы в номинации 2 «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса» Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» (общеобразовательные дисциплины) Призер, диплом 2 степени
Региональный семинар «Требования к оформлению и критерии оценивания методических разработок различных типов»	Сидорова Ирина Олеговна	Представление конкурсной работы в номинации 1 «Методическая разработка занятия/серии занятий». Методическая разработка

<p>Организатор: Региональная методическая служба ГАУ ДПО ИО «РИКП»</p> <p>25.11.2019 г.</p>		<p>учебного занятия по теме: «Источники доходов семьи, основные виды расходов семьи», учебная дисциплина «Экономика»</p> <p>Призер, диплом 3 степени</p>
<p>ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики»</p> <p>Региональный семинар, проводимый в рамках работы Регионального методического объединения преподавателей русского языка и литературы ПОО Иркутской области,</p> <p>12.12.2019 г.</p>	<p>Зверева Инга Валерьевна</p>	<p>Мотивация чтения обучающихся как одна из проблем преподавания литературы в СПО</p>

- публикуют свои работы в сборниках научно – практических статей в различных профессиональных образовательных организациях, в т. ч. в сборнике Братского промышленного техникума. Так, в 2019 педагогические работники опубликовали следующие материалы:

Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Тема публикации	Где опубликована статья
Янина Е.А.	методист	Управление проектами	Сборник статей ГАУ ДПО ИО «РИКП», Декабрь 2019
Барсукова Е.А.	преподаватель	Основные моменты организации обучения учебной дисциплины «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности»	Сборник статей ГАУ ДПО ИО «РИКП», Декабрь 2019
Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Инструменты для педагогического проектирования	Сборник статей ГАУ ДПО ИО «РИКП», декабрь 2019
Елисова Е.Ю.	преподаватель	Зарубежные фильмы как инструмент обучения на уроках иностранного языка	Сборник статей ГБПОУ ИО БПромТ
Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Как организовать научно-исследовательскую работы: течения и подводные камни	Сборник статей ГБПОУ ИО БПромТ
Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Теоретические и практические аспекты реализации педагогического проекта	Сборник статей ГБПОУ ИО БПромТ

Мамчиц В.Н.	преподаватель	Профориентационный потенциал урока физики	Сборник статей ГБПОУ ИО БПромТ
Немичева Н.И.	преподаватель	Составление таблиц — одна из форм самостоятельной работы обучающихся	Сборник статей ГБПОУ ИО БПромТ

- занимаются вместе с обучающимися исследовательской работой. В 2019 г. педагогические работники техникума организовывали и руководили следующими видами исследовательской работы обучающихся.

Наименование исследовательской работы обучающихся	Ф.И.О. руководителя	Ф.И.О. обучающегося, группа	Результат
Конкурсы профессионального мастерства как средство повышения профессиональной компетенции обучающихся	Попков Владимир Михайлович, Собченко Игорь Иванович, Михайлов Алексей Александрович	Леонов Илья, Григорьев Сергей Холов Икболджон АТ-48, АТ-50, АТ-49	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Использование горных пород в дорожном строительстве в г. Братске	Забелло Л.Н.	Дианов Роман, Тимофеев Роман СГПС-1	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Физика в моей профессии	Мамчиц В.Н.	Базанов Роман, Мухачев Дмитрий АТ-50	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Применение законов физики при электропроводке квартиры	Мамчиц В.Н.	Турченко Дмитрий, Кольцов Кирилл, Бирюков Максим, Кучерюк Иосиф МНЭЛ-3, МНЭЛ-2	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Влияние цвета на эмоциональное состояние студентов	Машьянова С.Ю., Забелло Л.Н.	Савинкин Владислав МЛ-7	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ, региональной конференции в ГПБО ИО «Братский педагогический колледж»
Brexit как лингвистическое и политическое явление	Зиннатуллина Э.Р., Попова М.А.	Бадрин Даниил, Чернов Егор, Барахтенко Даниил СВ-22, СГПС-2	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Потребительская корзина	Сидорова И.О.	Нечаева Елизавета, Б-7	Результат исследования озвучен на студенческой

			научно – практической конференции в БПромТ
«Братчане в истории Крыма. Погодаев С.Б. Крым наш!»	Волошина А.А.	Потапов Алексей, АТ-46	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ, Региональной конференции в БПК
Жизнь замечательных людей. Режиссёр Братского драматического театра — бывший студент БПромТ	Зверева И.В.	Тарасова Александрина, Шевнин Дмитрий МНЭЛ-3, АТ-49	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Психологическая и техническая готовность внедрения мобильных технологий в учебный процесс	Янина Е.А., Петухова Е.Г.	Коваленко Евгений, Огородников Андрей, Напреева Лада СДМ-54, Б-6	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ, региональной конференции в ГПБО ИО «Братский педагогический колледж»
Конкурсы профессионального мастерства как средство повышения профессиональной компетенции обучающихся	Попков Владимир Михайлович, Собченко Игорь Иванович, Михайлов Алексей Александрович	Леонов Илья, Григорьев Сергей Холов Икболджон АТ-48, АТ-50, АТ-49	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ

- разрабатывают учебно-методические материалы по различным направлениям подготовки, е пособия, учебно-методические комплексы, в т. ч. электронные. Разрабатывают электронные курсы в системе дистанционного обучения Moodle.

ФИО разработчика	Вид методического материала, тема, специальность
Иванова Л.А..	Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине профессионального цикла «Техническая механика». Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) для студентов очной и заочной формы обучения 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта для студентов очной формы обучения
Сидорова И.О.	Дневник профессиональных проб «Бухгалтер для учащихся школ»
Дубынин В.Н.	Сборник инструктивных карт по МДК 04.01 «Выполнение работ по профессии: 1189 Дорожный рабочий»
Афанасьева М.И., Корепанова И.А.	Рабочая тетрадь по УД «Безопасность жизнедеятельности», раздел 2 «Медицинские знания при ликвидации последствий ЧС и организации здорового образа жизни», раздел 3 «Основы медицинских знаний»
Немичева Н.И.	Сборник «Комплект заданий в тестовой форме» по УД «Биология» (общеобразовательный цикл) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих технического и социально-экономического профилей
Окунь С.Ф.	Учебно-методический комплекс по УД «Автомобильные эксплуатационные материалы» для обучающихся по специальностям:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</li> <li>• Организация перевозок и управление на транспорте</li> </ul>
Сидорова И.О.	Электронный учебно-методический комплекс по УД «Технология отрасли строительства»

## 9 КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Обеспеченность учебной литературой по программам подготовки специалистов среднего звена составляет: Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 97 %, Строительство и эксплуатация городских путей сообщений – 98%, Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – 97%, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – 98 %., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – 96%, Автомеханик – 97%, Машинист дорожных и строительных машин – 96%, Сварщик (ручной и частично механизированной сварки, наплавки) – 98%, Операционная деятельность в логистике – 96%, Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном) – 95%.

**Заключен договор на предоставление доступа к электронно – библиотечной системе издательства «Юрайт».**

### Информационное обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Типы издания	Количество наименований	Количество 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)	183	183
4.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности))	171	836
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	Объемные фонда учебной и учебно – методической литературы	Количество экземпляров литературы на одного	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего
-------	---	---	---	--

	(основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Количес т во наименов аний	Количес т во экземпля ров	обучающего, воспитанника	количества экземпляров
1	2	3	4	5	6
1.	<b>190631.01 Автомеханик</b>	<b>72</b>	<b>1304</b>	<b>1</b>	<b>97%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	31	612	1	100%
	Общепрофессиональный цикл	18	369	1	90%
	Профессиональные модули	16	286	1	98%
	Электронные учебники	7	37	1	100%
2.	<b>190629.01 Машинист дорожных и строительных машин</b>	<b>56</b>	<b>1137</b>	<b>1</b>	<b>96%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	31	612	1	100%
	Общепрофессиональный цикл	14	337	1	96%
	Профессиональные модули	7	176	1	96%
	Электронные учебники	4	12	1	90%
3.	<b>190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</b>	<b>98</b>	<b>1888</b>	<b>1</b>	<b>98%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	31	622	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЕ)	6	186	1	100%
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	4	80	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	28	547	1	96%
	Профессиональные модули	21	412	1	98%
	Электронные учебники	8	41	1	95%
4.	<b>190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</b>	<b>85</b>	<b>1702</b>	<b>1</b>	<b>97%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	30	603	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЕ)	6	186	1	100%
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	4	80	1	100%
	Профессиональный цикл	23	437	1	97%



	(ОПД)				
	Профессиональные модули	18	383	1	95%
	Электронные учебники	4	12	1	90%
5.	<b>08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщений</b>	<b>51</b>	<b>1963</b>	<b>1</b>	<b>98%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	14	619	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЕ)	4	224	1	100%
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	3	97	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	15	567	1	93%
	Профессиональные модули	5	226	1	96%
	Электронные учебники	10	230	1	100%
6.	<b>0808114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</b>	<b>74</b>	<b>1386</b>	<b>1</b>	<b>97%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	30	604	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЕ)	6	154	1	100%
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	4	106	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	17	326	1	97%
	Профессиональные модули	10	175	1	96%
	Электронные учебники	7	21	1	90%
7.	<b>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)</b>	<b>73</b>	<b>1308</b>	<b>1</b>	<b>98%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	32	646	1	100%
	Общепрофессиональный цикл	24	376	1	100%
	Профессиональные модули	13	276	1	98%
	Электронные учебники	4	12	1	95%
8.	<b>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</b>	<b>83</b>	<b>1636</b>	<b>1</b>	<b>96%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	31	642	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)	6	154	1	100%

	Естественнонаучный Математический и общий цикл (ЕН)	6	120	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	25	506	1	96%
	Профессиональные модули	12	208	1	95%
	Электронные учебники	3	6	1	85%
9.	<b>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</b>	<b>75</b>	<b>1299</b>	<b>1</b>	<b>96%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	30	651	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)	6	154	1	100%
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	4	106	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	18	339	1	96%
	Профессиональные модули	10	28	1	89%
	Электронные учебники	7	21	1	90%
10.	<b>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)</b>	<b>101</b>	<b>1500</b>	<b>1</b>	<b>95%</b>
	Общеобразовательные дисциплины	30	651	1	100%
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)	6	154	1	100%
	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)	4	106	1	100%
	Профессиональный цикл (ОПД)	37	518	1	96%
	Профессиональные модули	21	65	1	87%
	Электронные учебники	3	6	1	85%

## 10 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	

СПО и достаточно для осуществления образовательного процесса в техникуме. 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:

1. Документация кабинета (паспорт и план работы кабинета).
2. Материалы и оборудование по охране труда и пожарной безопасности.
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.

Проблемы: недостаточное оснащение кабинетов ТСО

Пути решения: пополнять учебные кабинеты, лаборатории и мастерские необходимыми техническими средствами обучения. Пополнить мастерские методическими материалами  
Развивать материально-техническую базу.

Для пополнения материальной базы в 2019 г. было приобретено и безвозмездно передано в пользование следующее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования, материалов	Кол-во	Сумма (руб.)	примечание
1	Аппарат абразивоструйный Razor-100КС (комплект)	1	181 710,00	Для обеспечения учебного процесса
2	Тренажер сварщика ТСВ-03	1	298 120,00	Для обеспечения учебного процесса
3	Инвертор сварочный Профи Rilon	1	57 681,00	Для обеспечения учебного процесса
4	Аппарат абразивоструйный Razor-100КС (комплект)	1	181 710,00	Для обеспечения учебного процесса
5	Домкрат бутылочный TOR	1	3281,00	Для обеспечения учебного процесса
6	Набор головок 94 предмета КАЛИБР НСМ-94	5	19345,00	Для обеспечения учебного процесса
7	Компрессометр дизельных двигателей набор	1	13213,00	Для обеспечения учебного процесса

8	Набор инструментов 141 предмет	1	21509,00	Для обеспечения учебного процесса
9	Маршрутизатор ASUS RT-NHP	1	1885,00	Для обеспечения учебного процесса
10	Телевизор LG	1	37939,00	Для обеспечения учебного процесса
11	Планшетный ПК Digma Optima Prim	10	41200,00	Для обеспечения учебного процесса
12.	Дрель аккумуляторная HAMMER	2	9844,00	Для обеспечения учебного процесса
13	Робот – тренажер «Антон - 101» с беспроводным планшетом	1	165130,00	Для обеспечения учебного процесса
14	Таль электрическая TOR	1	47490,00 (безвозмездно)	Для обеспечения учебного процесса
15	Автомат Калашникова	3	60000,00 (безвозмездно)	Для обеспечения учебного процесса
16	Стрелковое оружие	1	550,00 (безвозмездно)	Для обеспечения учебного процесса
17	Уголок гражданской защиты	1	590,00 (безвозмездно)	Для обеспечения учебного процесса
18	Учебная литература	105	100360,89	Для обеспечения учебного процесса
	<b>Всего на сумму:</b>		<b>1241557,89</b>	

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

Система управления качеством в техникуме осуществляется администрацией, председателями цикловых комиссий

Неотъемлемой частью внутритехникумовского контроля является контроль качества образования студентов.

За время обучения обучающиеся проходят следующие виды контроля:

- входной контроль
- текущий контроль
- промежуточная аттестация
- итоговый контроль

Контроль осуществляется в соответствии с положениями «О входном контроле знаний обучающихся», «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации студентов», «О мониторинге достижений результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования»

Результаты промежуточной аттестации

Июнь 2019 г.

№ п/п	Специальность, профессии	курс	Кол-во обучающихся		Качество, %		Успеваемость, %	
			2018	2019	2018	2019	2018	2019
1.	Автомеханик	1	24	27	36	49	67	82
		2	21	19	40	44	86	81
2	Машинист СДМ	1	24	-	46	-	79	-
		2	21	20	53	45	62	87
3	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	-	25	-	54	-	80
		2	18	-	55	-	83	-
		3	19	16	74	43	74	40
4.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	1	22	-	58	-	77	-
		2	-	21	-	48	-	62
		3	24	-	44		33	
		1 (заоч.)	17	-	29		18	
		2 (заоч.)	-	9		41	-	11
5.	Экономика и бухгалтерский учет	1	-	25	-	47	-	62
		2	18		73		83	
6.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	1	-	25	-	80	-	100
		2	21	-	53	-	100	-
		3	18	20	59	62	89	89
7.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	1	25	-	69	-	96	-
		2	23	21	67	65	87	95
		3	-	18	-	78	-	100
8.	Организация перевозок и управление на транспорте	1	-	28	-	51	-	69
		1 (заоч.)		13	-	50		70
9.	Сварщик	1	24		58		79	
		2	-	21	-	45	-	62
10	Операционная деятельность в логистике	1 (заоч.)		15	-	42	-	53
11.	Столяр строительный	1	-	15	-	71	-	100
			339	338	58	57,6	75	75

Качество знаний по итогам 2018-2019 уч. года, и успеваемость остались на уровне 2018 г.

Результаты входного контроля обучающихся первого курса (сентябрь 2019 г.)

группа	Учебная дисциплина	Успеваемость, %	Качество, %
Л-1	Основы безопасности жизнедеятельности	96	73
	Физика	100	50
	Естествознание	88	28
	Ин. яз.	84/85	42/62
	Математика	83	46
	История	91	59
	Рус. яз.	100	33
	Литература	62	50

	География	94	47
АТ-51	Основы безопасности жизнедеятельности	85	19
	Физика	88	54
	Химия	85	23
	Ин. яз.	83/87	75/69
	Математика	88	50
	История	91	39
	Рус. яз.	88	70
	Физкультура	100	80
СДМ-55	Основы безопасности жизнедеятельности	100	65
	Физика	96	62
	Химия	87	30
	Математика	86	59
	История	88	54
	Рус. яз.	85	44
	Ин. яз.	62/86	38/46
	Св-23	Основы безопасности жизнедеятельности	92
Физика		100	23
Химия		81	19
Математика		100	95
География		91	36
История		80	25
Ин. яз		70/73	50/46
Рус. яз.			
Информатика		77	38
СГПС-3	Основы безопасности жизнедеятельности	96	58
	Физика	96	46
	Химия	73	15
	История	91	17
	Математика		
	Информатика	96	52
	Рус. яз.		
	Ин. яз.	100/80	83/64

По результатам входного контроля групп 1 курса были выявлены группы учебного риска с которыми необходимо проводить индивидуальную работу.

Результаты итогового контроля (экзамены квалификационные) по освоению профессиональных модулей за 2019 год:

Специальность (профессия)	Наименование модуля	Качество %	Успеваемость, %
автомеханик	ПМ02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	81	95
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ПМ06. Термитная сварка	48	100
	ПМ02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящим покрытым электродом	37	100
	ПМ03. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	47	100
	ПМ07. Сварка ручным способом внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов	47	100
Техническое	ПМ03 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 слесарь по ремонту	73	100

обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	автомобилей		
	ПМ01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	62	85
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительно-дорожных машин и оборудования	ПМ04. Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту СДМ и тракторов	68	90
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ПМ02. Организация и выполнения работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	42	89
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	ПМ04. Выполнение работы по одной из рабочих специальностей (11889 Дорожный рабочий)	74	100
	ПМ01. Участие в проектировании городских путей сообщения	78	100

Результаты контроля оформляются в форме аналитической справки о результатах контроля. Результаты текущей, промежуточной, итоговой аттестации обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий инструктивно-методических совещаниях, педагогических советах

**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.

Директор ГБПОУ БПромТ

В.Г. Иванов

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ за 2019 г. ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ИРКУТСКОЙ  
ОБЛАСТИ «БРАТСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ 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:	человек 139
1.1.1	По очной форме обучения	человек 139
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек 318
1.2.1	По очной форме обучения	человек 269
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек 49
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц 10
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек 125
1.5	Утратил силу. - <a href="#">Приказ</a> Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 79/71
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)	человек/% 0/0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов	человек/%



	(курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	212/52
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 44/46
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 39/89
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 27/61
1.11.1	Высшая	человек/% 16/36
1.11.2	Первая	человек/% 12/25
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 28/64
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	нет филиала
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб. 87320
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 873,2
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 54,18
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	% 100

(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м 15278/33,4
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц 0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 85/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 5/0,01
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц 0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек 2
4.3.1	по очной форме обучения	человек 2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек 0
4.4.1	по очной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек

	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек 3
4.5.1	по очной форме обучения	человек 3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек 0
4.6.1	по очной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек

	здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/% 15/16

(п. 4 введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

Директор ГБПОУ БПромТ

В.Г. Иванов