

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ БПромТ  
В.Г. Иванов  
«17» апреля 2019 г.



## ОТЧЕТ

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

Братск  
2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	12
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ	13
6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	18
7. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	19
8. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	23
9. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	29
10. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	32
11. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	33
ПРИЛОЖЕНИЕ: Показатели деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Братский промышленный техникум» за 2018 г.	37

# 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 дополнительному профессиональному образованию Шилина Татьяна Тельгатовна

по учебно-воспитательной работе Васяева Ирина Викторовна

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 2018 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.	2
3.	09.02.04	Информационные системы (в строительстве)	СПО	Техник по информационным системам	3 г. 10 мес.	1
4.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	СПО	техник	3 г. 10 мес.	1
5.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	СПО	техник	3 г. 10 мес.	3
6.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в строительстве)	СПО	техник	3 г. 10 мес.	2
7.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (в строительстве)	СПО	бухгалтер	2 г. 10 мес.	2
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.	2
3.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СПО	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием	2.г. 10 мес.	1

				электродом, 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.	1
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

В 2018 году по двум специальностям («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Экономика и бухгалтерский учёт (в строительстве)») 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 А I.

За 2018 год по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения было обучено – 344 человека.

## 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

В феврале 2018 года были пролицензированы 3 профессиональные образовательные программы по следующим специальностям:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование;

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

В марте 2018 г. была успешно пройдена профессионально-общественная аккредитация по основной профессиональной образовательной программе СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в строительстве). Свидетельство выдано общероссийской общественной организацией малого и среднего предпринимательства «Опора России». Программа аккредитована до 27 мая 2021 года.

На 01.10.2018 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.	65	25		18	22
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	3г.10мес.	25	25			
Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3г.10мес.	46		22		24
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	2г.10мес.	48	25		23	
Монтаж, наладка, эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3г.10мес.	62	25		19	18
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	3г.10мес.	45		22	23	
Всего:		291	100	44	83	64
из них: находятся в академическом отпуске		7	0	1	2	4
Автомеханик	2г.10мес.	70	25	24	21	
Машинист дорожных и строительных машин	2г.10мес.	43		23	20	
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	2г.10мес.	22		22		
Всего:		135	25	69	41	
из них: находятся в академическом		0	0	0	0	

отпуске						
Заочная форма обучения						
Программы ППССЗ						
Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3г.10мес.	8		8		
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	3г.10мес.	11	11			
Операционная деятельность в логистике	2г.10мес.	14	14			
Всего:		33	25	8		
из них: находятся в академическом отпуске		0	0	0		
Профессиональное обучение						
Программы ПО						
Столяр строительный	2г.	15	15			
Маляр	2г.	15		15		
Всего:		30	15	15		
из них: находятся в академическом отпуске		0	0	0		
Итого: за счет средств бюджета Иркутской области		489	165	136	124	64
из них находятся в академическом отпуске		7		1	2	4

Общий контингент обучающихся по основным программам профессионального образования на 01.10. 2018 г. 459 чел.. Общий контингент слушателей по программам профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья 30 чел.

### 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	9	-	6
в том числе: переведено с других форм обучения данной образовательной организации с программ того же уровня	-	-	3
переведено из других образовательных организаций с программ того же уровня	4	-	1



восстановлены из числа ранее отчисленных	4	-	2
прибыло по другим причинам	1	-	-
Выбыло студентов – всего	35	7	22
в том числе: переведено на другие формы обучения данной организации на программы того же уровня	3	-	-
переведено в другие образовательные организации на программы того же уровня	13	-	8
по болезни	-	-	-
добровольно прекратили образовательные отношения (бросили учебу)	5	2	3
отчислено: по неуспеваемости	9	5	9
не прошли итоговую аттестацию	-	-	-
в виде меры дисциплинарного взыскания	-	-	-
из-за просрочки оплаты обучения	-	-	-
выбыло по другим причинам	5	-	2
Численность студентов на начало прошлого учебного года (на 1 октября)	277	15	164

### 3.3 План приема

План приема на 2018-2019 уч. год был выполнен практически на 100% и составил 166 чел. Из-за сложной демографической ситуации в регионе было принято решение не увеличивать план приема и оставить его до уровня 155 чел. По программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих было принято 25 чел., по программам подготовки специалистов среднего звена 130 чел. План приема обучающихся по программам подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья также был выполнен на 100% и составил 15 человек.

Программы СПО	Срок обучения	Контингент 1 курса на 01.10.2018 г.
<b>Очная форма обучения</b>		
Автомеханик	2г.10м.	25
<b>Всего:</b>		<b>25</b>
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3г10м	25
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	3г10м	25
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	3г10м	25

Монтаж, наладка, эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3г10м	25
Всего:		<b>100</b>
Заочная форма обучения		
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	3г.10мес.	11
Операционная деятельность в логистике	2г.10мес.	16
Всего:		<b>26</b>
Программы ПО		
Столяр строительный	2г	15
Всего:		<b>15</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.			Получили справку
	Всего	В том числе с отличием	В том числе получивших по результатам ГИА оценки "4" и "5"	
Автомеханик	20	1	7	0
Машинист дорожных и строительных машин	18	0	15	0
Всего	38	1	22	0

По программам подготовки специалистов среднего звена было выпущено 60 человек:

Наименование образовательной программы среднего профессионального образования	Получили диплом, чел.			Получили справку
	Всего	В том числе с отличием	В том числе получивших по результатам ГИА оценки "4" и "5"	
Экономика и бухгалтерский учет	16	2	16	0
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	2	10	0
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	12	0	9	0
Информационные системы	14	3	12	0
Всего	60	7	47	

По программам профессиональной подготовки было выпущено 17 чел.

Профессиональная подготовка	Выпуск, чел.	Получили свидетельство, чел.
Столяр строительный	17	17
Всего:	17	17

При сравнительном анализе результатов аналогичного выпуска в 2017 году в 2018 году качество ГИА по профессиям и специальностям СПО составило 71%, что на 15% меньше качества выпуска 2017 года. В 2018 году 8 выпускников получили дипломы с отличием (в 2017 – 9 выпускника получили дипломы с отличием).

### 3.4 Практика

Для прохождения производственной практики в 2018 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 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 «Профцентр»

		ООО «СтройТех» ООО «Сибирь» ООО «АТК» ООО «КБЖБ» ООО ТК «Стройсантехкомплект» ООО «ПКК» ООО «АвтономСтрой» ООО «Трансстрой»
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».
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	

#### 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 2018 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 ФГОС 3+ 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 2017-2018 уч. году учебная нагрузка преподавателей составила 28992 часа 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 2018г. 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 2018 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	XIV Региональная экологическая творческая олимпиада «Фабрика проектов» Организатор ФГБОУ ВО «БрГУ», 27, 28 января 2018	Немичева Н.И.	Бондина Е.В. Тетерин Д.Н Долгих Н.Н, гр. СГПС-2	Свидетельства участников
2.	Региональная историко-литературная олимпиада, посвященная 100-летию Октябрьской революции в России, организатор, ГБПОУ ИО «Братский педагогический колледж»	Зиннатуллина Э.Р., Волошина А.А.	Потапов А., гр. АТ-46 Пастухов М., Барахтенко Д., Кирюшкин И, гр. Б-6	Сертификат участника
3.	Межрегиональная социально-правовая конференция, организатор ФГБОУ «Братский государственный университет»	Зиннатуллина Э.Р.	Кирюшкин И., гр. Б-6	Сертификат участника
4.	Региональная олимпиада «Мир вокруг нас» среди студентов государственных профессиональных образовательных организаций, организатор ГБПОУ ИО «БрПК»	Немичева Н.И Зиннатуллина Э.Р	Сойда А, гр. Б-6, Кирюшкин И, гр. Б-6 Бадрин Д, Пастухов М, Гр. СГПС-2	Дипломы, сертификаты

5.	Областная олимпиада по математике среди студентов государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской Области	Петухова Е.Г.	3 студента Петрашова В.А., гр. Б-6; Аслонов Орзубек гр. АТ-48; Чернов Е.Р.	сертификаты
6.	Городская олимпиада по информатике, организатор БГУ, факультет экономики и управления, март 2018	Янина Е.А., Воронова Н.А.	Обучающиеся гр. ИС-3: Новиков М.А., Перебиковский С.А., Бурдуковский А.П., Шахпарнова Е.Г., Гайдук Н., Шефер А.	Диплом II, III степени; сертификаты
7.	VII Межрегиональная олимпиада по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет», апрель 2018. Организатор ГАПОУ ИО "Иркутский технологический колледж"	Тимофеева О.В., Сидорова И.О.	Обучающиеся гр. Б-6, Б-5	Диплом II, III место, сертификаты
8.	Олимпиада по экономике, организатор факультет по экономики и управления Братского государственного университета, 24 марта 2018	Тимофеева О.В., Сидорова И.О., Шилина Т.Т.	Обучающиеся гр. Б-6, Б-5	Диплом II, III место, сертификаты
9.	Областная Студенческая НПК «Щадовские чтения», март 2018 г.	Корепапова И.А., Мамчиц В.Н.	Букланс И.П., гр. Б-5;	Сертификаты
10.	Математический квест в рамках региональной студенческой НПК «Молодежь в решении проблем современности», организатор Братский педагогический колледж	Янина Е.А., Корепапова И.А.	Огурцов В., Огородников А., Коваленко Е., группа СДМ-54	Дипломы I, II, III степени
11.	Региональная студенческая НПК «Молодежь в решении проблем современности», организатор Братский педагогический колледж	Янина Е.А., Корепапова И.А.	Огурцов В., Огородников А., Коваленко Е., группа СДМ-54 Смирнов С., Васильев Ю, гр. Ст	Грамоты
12.	III Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Кузовной ремонт»	Попков В.М., Дубина А.А.	Ионенко Е.А., гр. АТ-42	Сертификат
13.	Краеведческая региональная викторина «Я краю не знаю красивей», организатор Братский профессиональный техникум	Зиннатуллина Э.Р	Бадрин Д.В., Пастухов М.С Барахтенко Д.А.	Сертификат
14.	Конкурс переводчиков, организатор Братский педагогический колледж	Попова М.А, Елисова Е.Ю.	Бадрин Д., Коваленко Е., гр. СДМ-54	сертификат

15.	Областной дистанционный конкурс эссе по английскому языку, Тулунский аграрный техникум	Попова М.А, Елисова Е.Ю.	Огородников А., гр. СДМ-54 Потапов А.. гр. АТ-46	Диплом II степени, сертификат
16.	Региональная олимпиада «Через тернии к звездам», посвященная дню космонавтики	Мамчиц В.Н.	Аслонов А., гр. АТ-48, Макаренко Е, гр. АТ-48, Токарев В, гр. АТ- 48; Огурцов В, гр. СДМ-54; Огородников А, гр. СДМ-54	дипломI, II степени, сертификаты
17.	I Региональный чемпионат профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Иркутской области.	Тимофеева О.В.	Полношкевич А., группа Б-6	Региональный уровень. Очное участие. Диплом I место
18	Чемпионат студенческих проектов и предпринимательских идей "Точки роста". Организатором чемпионата является Иркутский колледж экономики, сервиса и туризма при содействии Министерства образования Иркутской области.	Сидорова И.О., преподаватель	Полношкевич А.А., Петрашова В., Мамасадыков Д. гр. Б-6	Региональный уровень, очное участие Диплом в номинации «Активность и оптимизм»
19	Этнографический диктант	Зиннатуллина Э.Р.	16 обучающихся группы СГПС-1	Муниципальные, организатор Братский государственный университет
20.	Олимпиада по инженерной графике	Иванова Л.А., Забелло Л.Н.	14 обучающихся	Внутри техникума, Диплом 1 место: Марченко Н.Н., гр. АТ-46, Ревин Д.В., гр. СГПС-2; Диплом 2 место: Беломестных М.С., гр. АТ-46, Чернов Е.Р., СГПС-2; Диплом 3 место: Барахтенко Д.А., СГПС-2
21	IV Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Тимофеева О.В.	Полношкевич А.А., гр. Б-6	г. Москва, 10 место, сертификат
22	Олимпиада «Основы конституционного строя РФ». Региональная межвузовская олимпиада «Золотой фонд Сибири»	Орлова Н.А., Зиннатуллина Э.Р.	Обучающиеся 1,2, 3 курсов	Чита, «Байкальский государственный университет» Диплом II степени — Петрашова В., Диплом III место —

				Тимофеев Р. сертификаты
23	Конкурс молодежных исследований по теме «Особые дети в современном мире»	Забелло Л.Н.	Обучающиеся коррекционной группы: Бабикова Наталья Алексеевна, Вологжин Игорь Алексеевич, Савинкин Владислав Васильевич, Шлыков Сергей	Региональный, Организаторами Конкурса являются отделение педагогического, социального и специального образования (отделение ПСиСПО) Педагогического института ФГБОУ ВО ИГУ: кафедра теории и практик специального обучения и воспитания и кафедра комплексной коррекции нарушений детского развития (далее кафедра ТПСОВ, кафедра ККНДР или Кафедры). диплом 3 степени Шлыков Сергей Николаевич; сертификаты
24	Региональная олимпиада «Формула успеха» по специальности «Экономика и бухгалтерский учет»	Сидорова И.О., Тимофеева О.В.	Обучающиеся гр. Б-6	Региональный уровень, дистанционно. Организатор Профессиональный колледж г. Железногорска-Илимского Катауров Кирилл – дипломом I степени; Петрашова Виктория – дипломом III степени; Домрачева Юлия – сертификатом.
25	Областная олимпиада дисциплин общеобразовательного цикла (английский и русский язык)	Корепанова И.А., Зверева И.В., Попова М.А., Елисова Е.Ю.	Шевнин Д., гр. АТ-49; Нечаева Е., гр. Б-7, Бурукин В.М., гр. МНЭЛ-3, Выборов С. Д., гр. АТ-50	Областной, дистанционно Организатор: Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства Диплом III степени — Шевнин Д.
26	Городская олимпиада по краеведению, английскому языку и информатике «Мой родной край»	Зиннатуллина Э.Р., Попова М.А., Янина Е.А.	Обучающиеся 1 курсов БПромТ, обучающиеся 1-х курсов БТТ	Муниципальный, организатор БПромТ Диплом 2 место
27	Олимпиада по Технической механике	Иванова Л.А.	11 обучающихся БПромТ	Внутри техникума, 1 место — Беломестных М.С., гр. АТ-46; 2 место — Ревин Д.В.,



				гр. СГПС-2; Афанасьев Д.А., гр. АТ-46 3 место — Харин А.А, СГПС-2
28	XVI региональная экологическая творческая олимпиада «Фабрика проектов»	Немичева Н.И.	Макаров А., Федотенко А., Нечаева Елизавета	ФГБОУ «БрГУ» Диплом за победу в номинации «Выбор РУСАЛа» Свидетельство участников
29	IV Открытом региональном чемпионате "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) – Иркутск 2018, отборочный	Собченко И.И. по компетенции: Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 25-27.12.2018 г.	Леонов Илья, гр. АТ-48	Региональный, Организатор: Ангарский автотранспортный техникум 3 место
30	IV Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – Иркутск 2018	Собченко И.И. по компетенции: Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 25-27.12.2018 г.	Леонов Илья, гр. АТ-48	Диплом 3 место

В рамках программы внеучебной деятельности были проведены различные мероприятия:

«День Знаний», праздничный концерт, посвященный «Дню работников профессионального образования», Смотр-конкурс «Студент года 2017», директорский час к 80-летию Иркутской области, участие в митинге «День народного Единства», «Посвящение нового набора в студенты» техникума, «День памяти жертв политических репрессий», устный журнал «По страницам Красной книги», «Новогодняя неделя», спортивно-массовое мероприятие «Зимние забавы», «Призвание-2018», торжественное мероприятие «Почтим память – воинов интернационалистов», военно-спортивная эстафета «Служу России», посвященная 23 февраля, «Широкая Масленица!», фотоконкурс «Разные лица Иркутской области», праздничный концерт к 8 Марта, «День открытых дверей», директорский час к 9 мая «Симфония Победы», мероприятие, посвященное «100-летию Красной Армии», «75- летию Сталинградской битвы», «100-летие Революции», а также библиотечные открытые классные часы «слайд-путешествие - Войди в природу с чистым сердцем», «Заповедные места Байкала».

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.

По итогам учебного года в июне 2018 г. активные студенты, в составе 7 человек награждены поездкой в г. Красноярск.

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 47 человек.

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 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 2018 году ГБПОУ «БПромТ» осуществил выпуск квалифицированных рабочих по 2 профессиям и 4 специальностям. Выпуск очного отделения 2018 году составил 115 человек, из них обучались за счет бюджета 114 человек, в том числе по программам подготовки специалистов среднего звена 60 человек и по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих 37 человек. 1 человек обучался за счет средств юридических лиц. Количество трудоустроенных выпускников составило 32 чел. (28 %);); служат в Российской армии 50 человек (43%); продолжили обучение 28 человек (24,0 %).

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:	115	32	32	50	28	3	2	0
Обучавшихся за счет средств бюджета Иркутской области:	114	25	25	50	30	3	2	0
ППКРС	37	6	6	27	4	0	0	0
Автомеханик	19	1	1	18	0	0	0	0
Машинист дорожных и строительных машин	18	5	5	9	4	0	0	0
ППССЗ	60	19	19	23	16	2	0	0
Экономика и бухгалтерский учет	16	12	12	1	2	1	0	0

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	5	5	9	4	0	0	0
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	12	0	0	10	2	0	0	0
Информационные системы	14	2	2	3	8	1	0	0
Профобучение ОБЗ	17	6	6	0	8	1	2	0
Столяр строительный	17	6	6	0	8	1	2	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 01.10.2018г. в техникуме числилось 44 педагогических работников, из них 11 мастеров производственного обучения, 25 преподавателей.

В 2018 г. успешно прошли процедуру аттестации, следующие педагогические работники:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Категория до аттестации	Категория после аттестации
1.	Волошина А.А.	Преподаватель	1К	ВК
2.	Зиннатуллина Э.Р.	Преподаватель	1К	ВК
3.	Афанасьева М.И.	Преподаватель	ВК	ВК
		Преподаватель-организатор ОБЖ	бк	1К
4.	Петухова Е.Г.	Преподаватель	ВК	ВК
5.	Меркина Н.Н.	Преподаватель	бк	Соответствие занимаемой должности
6.	Бухтияров А.В.	Мастер ПО	бк	Соответствие занимаемой должности
7.	Барановская Т.П.	Воспитатель	бк	Соответствие занимаемой должности

8.	Иванова Л.А.	Преподаватель	ВК	ВК
9.	Воронова Н.А.	Преподаватель	ВК	ВК
10.	Забелло Л.Н.	Преподаватель	1К	1К
11.	Машьянова С.Ю.	Мастер ПО	1К	1К
12.	Янина Е.А.	Методист	бк	1К
13.	Мамчиц В.Н.	Преподаватель	1К	ВК

Т. о. количество педагогических работников с высшей квалификационной категорией составляет 36% от общей численности, с первой квалификационной категорией 30%.

#### 7.2 Повышение квалификации педагогических работников в 2018 году

Ф.И.О.	Должность	Место повышения	Документ, тематика
<b>Профессиональная переподготовка</b>			
Бухтияров А.В.	Мастер ПО	ООО «Инфоурок», г. Смоленск С 01 апреля 2018 г. По 04 июля 2018 г., регистрационный номер 9694	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Методика организации производственного обучения в образовательной организации»
Зиннатуллина Э.Р.	Преподаватель	ООО «Инфоурок», г. Смоленск С 28 марта 2018 г. по 18 июля 2018 г., регистрационный номер 10125	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «География: теория и методика преподавания в образовательной организации», Квалификация преподаватель географии, 300 ч.
<b>Курсы повышения квалификации</b>			
Тимофеева О. В.	преподаватель	ГАПОУ ИО «Иркутский техникум авиастроения и материалообработки», Регистрационный номер 380, С 26.06.2018 по 30.06.2018	Удостоверение о повышении квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Содержательно-методические и технологические основы экспортирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 40 часов
Зиннатуллина Э.Р.	Преподаватель	ООО Учебный центр «Профессионал», г. Смоленск с 18 мая 2018 г. по 27 июня 2018 г., регистрационный номер 23805	Удостоверение о повышении квалификации по программе повышения «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курса истории в условиях реализации ФГОС», 108 ч.
Демин М.В.	Мастер ПО	ГБПОУ Новосибирской области «Новосибирский	Удостоверение о повышении квалификации по программе

		строительно-монтажный колледж», с 03.09.18 по 11.09.18 регистрационный номер 534/7470	дополнительного профессионального образования «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Электромонтажник с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтажник»», 80ч.
Собченко И.И.	Старший мастер		Свидетельство № 0000023531 На право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills
Волошина А.А.	Преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2049, с 12 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование современных мультимедийных технологий в педагогической деятельности», 72 ч.
Елисова Е.Ю.	Преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2055, с 12 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование современных мультимедийных технологий в педагогической деятельности», 72 ч.
Зверева И.В.	Преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2058, с 12 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование современных мультимедийных технологий в педагогической деятельности», 72 ч.
Красавин О.А.	Мастер ПО	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2063, с 12 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование современных мультимедийных технологий в педагогической деятельности», 72 ч.
Мамчиц В.Н.	Преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2067, с 12 ноября по 24 ноября 2018	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование современных мультимедийных технологий

		г.	в педагогической деятельности», 72 ч.
Русавин Ю.Ю.	Преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2073, с 12 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование современных мультимедийных технологий в педагогической деятельности», 72 ч.
Немичева Н. И.	Преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2072, с 12 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование современных мультимедийных технологий в педагогической деятельности», 72 ч.
Янина Е. А.	Методист	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2087, с 06 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 108 ч.
Петухова Е. Г.	Преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2088, с 06 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 108 ч.
Попова М. А.	Преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2080, с 06 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 108 ч.
Зиннатуллина Э. Р.	преподаватель	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2091, с 06 ноября по 24 ноября 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных

			технологий», 108 ч.
Собченко И. И.	Мастер производственного обучения	ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», Рег. Номер 2424, с 10 декабря по 17 декабря 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Подготовка экспертов по стандартам Worldskills Russia по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»»

## 8 КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В 2018 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 проводились ежемесячно согласно графику проведения, обозначенному в комплексном плане работы техникума на 2017-2018 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 письменно – 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 уроков, докладчиков на тематических педсоветах, участников региональных конференций и т. п. По результатам работы заседаний оформлены протоколы.

Кроме этого педагогические работники постоянно совершенствуют свой профессионализм:

- участвуя в различных семинарах, конференциях, различных конкурсах. Так, 2018 г. педагогические работники принимали участие:

Наименование конкурса	ФИО педагогического сотрудника	Результат, уровень
Региональный конкурс «Лучшая методическая разработка» в 2018 г, декабрь 2017 – январь 2018	Орлова Н.А, преподаватель; Воронова Н.А., преподаватель; Янина Е.А, методист; Мамчиц В.Н, преподаватель; Нежинская О.А., преподаватель; Зиннатуллина Э.Р	Диплом лауреата
Межрегиональный конкурс методических разработок «Секреты мастерства», февраль 2018	Дубынин В.Н., преподаватель; Забелло Л.Н, преподаватель; Нежинская О.А., преподаватель	Диплом III степени, сертификаты
Областной конкурс Преподаватель СПО-2018, март- апрель 2018	Волошина А.А.	Сертификат
II Областной конкурс методических разработок по организации проведению профессиональных проб, май – июнь 2018	Забелло Л.Н	Сертификат
Всероссийский конкурс «лучший сайт педагога - 2018»,	Волошина А.А.	Всероссийский, Диплом лауреата
Региональная НПК «Профессиональное самоопределение обучающихся: новые подходы, содержание, технологии»	Тимофеева О.В, выступление с докладом	Региональный, Братский педагогический колледж
Региональная НПК «Профессиональное самоопределение обучающихся: новые подходы, содержание, технологии»	Сидорова И.О., выступление с докладом	Региональный, Братский педагогический колледж
Региональная НПК «Профессиональное самоопределение обучающихся: новые подходы, содержание, технологии»	Мамчиц В.Н., выступление с докладом	Региональный, Братский педагогический колледж
Региональная НПК «Профессиональное самоопределение обучающихся: новые подходы, содержание, технологии»	Янина Е.А., выступление с докладом	Региональный, Братский педагогический колледж
Региональный конкурс «Лучшая методическая разработка»	Волошина А.А.,	Региональный, Минобр. Иркутской области, Институт развития образования, справка, подтверждающая участие в региональном конкурсе
Региональный конкурс методических разработок «Лучшая методическая разработка»	Янина Е.А., номинация I «Методическая разработка занятия/серии занятий»	Региональный, Министерство образования Ирк. Обл., РИКПО, Диплом 2 степени



Региональный конкурс разработок «Лучшая разработка»	методических методическая	Сидорова И.О., номинация 1 Методическая разработка занятия/серии занятий»	Региональный, Министерство образования Ирк. Обл., РИКПО, Диплом 3 степени
Региональный конкурс разработок «Лучшая разработка»	методических методическая	Афанасьева М.И., Корепанова И.А., номинация 2 «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса»	Региональный, Министерство образования Ирк. Обл., РИКПО, Диплом 3 степени
Региональный конкурс разработок «Лучшая разработка»	методических методическая	Барсукова Е.А., номинация 1 Методическая разработка занятия/серии занятий»	Региональный, Министерство образования Ирк. Обл., РИКПО, Сертификат лауреата
Областной конкурс методической службы в условиях внедрения профстандарта Педагог»	«модель в условиях	Янина Е.А., методист	Региональный, Министерство образования Ирк. Обл., РИКПО Заочный этап 3 место

- публикуют свои работы в сборниках научно – практических статей в различных профессиональных образовательных организациях, в т. ч. в сборнике Братского промышленного техникума. Так, в 2018 педагогические работники опубликовали следующие материалы:

Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Тема публикации	Где опубликована статья
Тимофеева О.В.	преподаватель	Конкурсы профессионального мастерства как средство повышения профессиональной компетенции обучающихся по специальности «Экономика и бухгалтерский учет»	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2018
Немичева Н.И.	Преподаватель	Формирование здоровьесберегающего пространства в современной образовательной среде	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2018
Елисова Е.Ю., Попова М.А.	Преподаватель	Применение контрольно-измерительных материалов и контрольно-оценочных средств в организации обучения иностранному языку в соответствии с ФГОС	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2018
Волошина А.А.	Преподаватель	Студенческое научное общество как инструмент управления исследовательской деятельностью обучающегося	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2018
Афанасьева М.И., Волошина А.А.	Преподаватель	Студенты Братского промышленного техникума и государственная молодежная политика	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2018

Янина Е.А.	Методист	Веб-квест как современная образовательная технология	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2018
Мамчиц В.Н.	Преподаватель	Мотивация учебной деятельности	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2018
Забелло Л.Н., Машьянова С.Ю.	Преподаватель, Мастер ПО	Формирование профессиональной успешности выпускника техникума	Сборник статей Наука. Общество. Образование.  Общество с ограниченной ответственностью «Сетевой институт дополнительного профессионального образования». Иркутск, 2018

- занимаются вместе с обучающимися исследовательской работой. В 2018 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
Космонавты Сибири	Мамчиц В.Н.	Токарев В., Сатин А.	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Знаменитости города Братска: Александр Зубков	Зверева И.В.	Смаглюк Евгений, Коцко Сергей, Долгих Наталия	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Здоровье современной молодежи	Русавин Ю.Ю., Берестов В.А.	Буклан И.	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Человек как источник энергии	Мамчиц В.Н.	Катауров Кирилл	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Влияние социальных сетей на обучающихся	Тимофеева О.В.	Чувашова Кристина, Дроздов Александр	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ

Селфи: вред или польза?	Янина Е.А., Сидорова И.О., Петухова Е.Г.	Храмова Н., Сойда А.	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Кредитная зависимость	Шилина И.В.	Маркелов Николай	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Причина абсентеизма	Орлова Н.А., Воронова Н.А.	Петрашова Виктория, Полюшкевич Алина	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Демонстрационный экзамен	Попков В.М.	Потапов А.	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Бессмертный полк	Корепанова И.А.	Огурцов В., Огородников А., Коваленко Е.	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
Сувенир для жителей и гостей города Братска	Машьянова С.Ю., Красавин О.А	Васильев Ю.	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ

- разрабатывают учебно - методические материалы по различным направлениям подготовки: учебные пособия, учебно-методические комплексы, в т. ч. электронные и т.п.

ФИО разработчика	Вид методического материала, тема, специальность
Дубынин В.Н.	Методические указания и контрольные задания для студентов заочников по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»
Янина Е.А.	Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Информатика» (Естественно-научный цикл) для студентов заочного отделения по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»
Дубынин В.Н.	Электронный учебно-методический комплекс для студентов заочников по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»
Елисова Е.Ю.	учебное пособие по грамматике английского языка «Времена группы simple» по дисциплине иностранный язык для реализации среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена социально-экономического профиля, квалифицированных рабочих, служащих технического профиля, специалистов среднего звена технического профиля
Елисова Е.Ю.	учебное пособие по грамматике английского языка «Множественное число существительных артиклъ степени сравнения прилагательных» по дисциплине иностранный язык для реализации среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена социально- экономического профиля, квалифицированных рабочих, служащих технического

	профиля,
Иванова Л.А.	Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине <i>Материаловедение</i> для студентов заочной формы обучения по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в строительстве)
Петухова Е.Г.	Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине <i>Математика</i> для студентов заочной формы обучения по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в строительстве)
Волошина А.А.	Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине История (цикл ОГСЭ) для студентов заочной формы обучения по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в строительстве)
Янина Е.А.	Методическое пособие «Современные образовательные технологии как инструмент управления качеством образования в среднем профессиональном образовании»
Мамчиц В.Н.	Обновленный сборник задач по учебной дисциплине Физика для профессии 23.01.03 «Автомеханик» специальности 23.02.03 «Технические обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
Забелло Л.Н.	Сборник описаний лабораторных работ по учебной дисциплине «Строительные материалы изделия» для специальности СПО 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
Нежинская О.А.	Сборник описаний практических работ по МДК 05.01 Тема: Схемы осветительных электроустановок Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Дубынин В.Н.	Пособие для обучающихся по МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин. Специальность 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и профессии 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин»
Нежинская О.А.	ЭУМК по учебной дисциплине общепрофессионального цикла «Электроматериаловедение». Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Дубынин В.Н.	ЭУМК по учебной дисциплине общепрофессионального цикла «Эксплуатационные материалы». Специальность 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и профессии 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин» для заочной и очной форм обучения.
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» Для студентов специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
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
---------------	---

## 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%. 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, ступень 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>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 (ОПД)	23	437	1	97%
	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	4	224	1	100%

	цикл (ОГСЕ)				
	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%

## 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>
<p><b>Выводы:</b>                  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:</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>	
<b>Проблемы:</b> недостаточное оснащение кабинетов ТСО	
<p><b>Пути решения:</b> пополнять учебные кабинеты, лаборатории и мастерские необходимыми техническими средствами обучения. Пополнить мастерские методическими материалами                  Развивать материально-техническую базу.</p>	

В 2018 г. было куплено и безвозмездно передано в пользование следующее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования, материалов	Кол-во	Сумма (руб.)	примечание
1	Теодолит Vega ТЕО-5	1	68 924,00	Для обеспечения учебного процесса
2	Нивелир Vega L24	1	10 250,00	Для обеспечения учебного процесса
3	Штатив алюминиевый	2	9100,16	Для обеспечения учебного процесса
4	Рейка нивелирная Vega TS3M	2	4928,00	Для обеспечения учебного процесса



5	Аудиосистема All-in-One Sony MHC-V77DW (2/1/ NFC.USB.1440 Вт, FM)	1	37000,00	Для обеспечения учебного-воспитательного процесса
6	Видеореги­стратор ST HDVR-082	1	4620,00	Для обеспечения учебного процесса
7	Спортивный инвентарь (гантель литая 2 кг, гантель литая 6 кг, мяч гимнастический Torres 75 см с насосом, сетка волейбольная)	6	2741,00	Для обеспечения учебного процесса
8	Информационно – программное оборудование (компьютер в сборе), многофункциональное устройство, проекционное оборудование в комплекте	3	128500,00	Для обеспечения учебного процесса
9	Учебная литература	87	56906,10	Для обеспечения учебного процесса
	<b>Всего на сумму:</b>		<b>322969,16</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 2018 г.

№ п/п	Специальность, профессии	курс	Кол-во обучающихся		Качество, %		Успеваемость, %	
			2017	2018	2017	2018	2017	2018

1.	Автомеханик	1	25	24	31	36	40	67
		2	20	21	48	40	70	86
2	Машинист СДМ	1	23	24	42	46	43	79
		2	23	21	41	53	69	62
3	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	22	-	53	-	42	-
		2	21	18	76	55	95	83
		3	16	19	80	74	75	74
4.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	1	-	22	-	58	-	77
		2	26	-	48	-	30	-
		3	19	24	44	44	37	33
		1 (заоч.)	-	17	-	29	-	18
5.	Экономика и бухгалтерский учет	1	24	-	66	-	78	-
		2	18	18	60	73	100	83
6.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	1	24	-	21	-	96	-
		2	23	21	41	53	69	100
		3	-	18	-	59	-	89
7.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	1	25	25	36	69	92	96
		2	-	23	-	67	-	87
		3	14	-	71	-	79	-
8.	Сварщик	1	-	24	-	58	-	79
9.	Столяр строительный	1	17	-	41	-	94	-
	Маляр	1		15		89		100
			339	339	49	58	73	75

Качество знаний по итогам 2017-2018 уч. года, по сравнению с 2017 г., увеличилось на 10%, а успеваемость на 2 %.

Результаты входного контроля обучающихся первого курса (сентябрь 2018 г.)

группа	Учебная дисциплина	Успеваемость, %	Качество, %
Б-7	Основы безопасности жизнедеятельности	81	44
	Физика	71,4	14,3
	Химия	88	28
	Ин. яз.	88	77
	Математика	56	30
	Информатика	58	21
	Рус. яз.	72	36
АТ-49	Физика	71,4	38
	Химия	80	20
	Ин. яз.	100	25
	Информатика	63	30
	Математика	77,8	48,1
	Рус. яз.	74	59
АТ-50	Физика	96,3	3,7
	Химия	85	19
	Математика	79	43
	Информатика	82	68
	Рус. яз.	68	45
	Ин. яз.	100	33

ОП-1	Физика	96	37,5
	Химия	83	29
	Ин. яз	100	83
	Рус. яз.	83	46
	Информатика	92	73
МНЭЛ-3	Физика	100	83,3
	Химия	85	27
	История	85,1	48
	Математика	74	47,8
	Рус. яз.	74	44
	Ин. яз.	83	58

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 2018 год:

Специальность (профессия)	Наименование модуля	Качество %	Успеваемость, %
автомеханик	ПМ01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	58	100
	ПМ02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	63	95
	ПМ03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	67	100
Машинист дорожных и строительных машин	ПМ01 Осуществление ТО и ремонта дорожных и строительных машин (по видам).	78	100
	ПМ02. Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)	81	100
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ПМ01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	60	95
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПМ03 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 слесарь по ремонту автомобилей	67	100
	ПМ01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	75	100
	ПМ02. Организация деятельности коллектива исполнителей	77	85
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительно-дорожных машин и оборудования	ПМ01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	61	85
	ПМ02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	65	80
	ПМ03 Организация работы первичных трудовых коллективов	67	85
	ПМ04. Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту	52	88

	СДМ и тракторов		
Экономика и бухгалтерский учет	ПМ04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	78	100
	ПМ05. Выполнение работ по профессии Бухгалтер	81	100
Информационные системы	ПМ02 Участие в разработке информационных систем	85	100
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ПМ02 Организация и выполнения работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	64	100
	ПМ05. Выполнение работ по рабочей профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям»	73	100
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	ПМ04 Выполнение работы по одной из рабочих специальностей (11889 Дорожный рабочий)	65	87

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 2018 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 133
1.1.1	По очной форме обучения	человек 133
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 319
1.2.1	По очной форме обучения	человек 284
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек 35
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/% 98/70
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)	человек/% 0/0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 214/51

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 44/47
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/% 15/34
1.11.2	Первая	человек/% 12/27
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% 22/50
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. 73204,3
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 1663,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 119,4
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 15278/33,8
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/% 70/100
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/% 7/0,02
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	человек

	другими нарушениями	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 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
4.4.2	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 5
4.5.1	по очной форме обучения	человек 5
	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 3
	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 здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек

	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
4.6.2	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)