

ОТЧЕТ

об учебно - методической работе

Братского промышленного техникума за 2014 – 2015 учебный год

В 2014-2015 учебном году педагогический коллектив техникума работал над темой «Формирование системы профессионального самоопределения для повышения качества подготовки кадрового потенциала в промышленности».

Исходя из этого, **целью методической работы** являлось: Создание в техникуме гибкой, вариативной и мобильной системы профессиональной ориентации для формирования профессионального самоопределения абитуриентов и расширение реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в рамках основных профессиональных образовательных программ для конкурентоспособности будущих выпускников.

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

- Изучение существующей теории и практики профориентационной работы профессиональных образовательных учреждений Иркутской области, обеспечивающей процесс формирования профессиональной направленности абитуриентов и студентов;
- Выявление основных компонентов системы профориентационной работы с абитуриентами;
- Привлечение учащихся школ к участию в студенческих научно – практических конференциях, спортивных состязаниях, предметных олимпиадах, интеллектуальных играх по общеобразовательным дисциплинам, культурно – массовых мероприятиях и профессиональных конкурсах;
- Обеспечение скоординированности действий техникума, школ г. Братска и Братского района, Центра занятости и работодателей по профориентации для повышения качества подготовки кадрового потенциала в промышленности;
- Формирование профессионального развития обучающихся на всех этапах профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

В 2014 – 2015 учебном году проведено 7 заседаний педагогического совета, имеющих следующую повестку:

№ протокола	Дата проведения	Повестка педсовета
1	04.09.14г.	1.Выборы секретаря педагогического совета. 2.Итоги работы ГБПОУ БПромТ за 2013-2014 учебный год. Приоритетные направления развития ГБПОУ БПромТ на 2014-2015 учебный год (Докладчики: директор учебного заведения Иванов В.Г., заместители директора Горбунова Е.Ю., Тилькунова Е.В., Долинина О.Ю., Жан Л.Б., Шилина Т.Т., Бухтияров А.В.).
2	20.10.14г.	Согласование и утверждение образовательных программ заявленных для государственной аккредитации (Докладчик Е.В. Тилькунова, зам. директора по УМР)
3	14.11.14г.	Согласование и утверждение программ итоговой государственной аттестации выпускников по специальностям «Право и организация социального обеспечения (базовый уровень)» и «Экономика и бухгалтерский учет» (Докладчик Е.Ю. Горбунова, заместитель директора по учебной работе)
4	23.12.14г.	1.Формирование системы профессионального самоопределения для повышения качества подготовки кадрового потенциала в промышленности. (докладчики: Тилькунова Е.В.- зам.директора по УМР, Дацунова Ж.А педагог - психолог, Кафтонова Е.Д. педагог - психолог, содокладчики: Гаськова Т.И.,Петрович А.В., Берестов В.А.,

		Кудрявцев С.В., Зверьяко Л.П., Нежинская О.А., Тимофеева О.В., Урюпина О.А.) 2.«Свободный микрофон»- предоставление педагогическим работникам высказать свои идеи по профессиональному самоопределению и привлечению школьников в БПромТ 3.Отчисление обучающихся (докладчик: Горбунова Е.Ю. – зам. директора по УР)
5	16.01.15г.	Подведение итогов учебной деятельности за 1 полугодие 2013 – 2014 учебного года. Докладчики: Горбунова Е.Ю., ЗУР; Л.Б. Жан, зав. отделением;
6	03.04.15г.	1.Подведение итогов учебной деятельности за 1 полугодие 2014 – 2015 учебного года. Докладчики: Горбунова Е.Ю., ЗУР; Л.Б. Жан, зав. отделением. 2.Обсуждение и согласование отчета о самообследовании образовательного учреждения. Докладчик Тилькунова Е.В., зам. директора по УМР.
7.	03.07.14г.	1.Рассмотрение и согласование программы государственной итоговой аттестации для выпускников профессий: «Машинист дорожных и строительных машин», «Автомеханик», «Сварщик» (Докладчик Е.Ю. Горбунова, ЗУР) 2.О переводе обучающихся на последующие курсы и выпуске (Докладчики: классные руководители и мастера п/о)

В 2014 – 2015 учебном году проведено три заседания методического совета по решению следующих вопросов:

№ протокола	Дата проведения	Повестка методического совета
1	25.09.2014	1. Обсуждение планов работы цикловых (методических) комиссий на 2014-2015 уч. год (Докладчики: председатели цикловых комиссий: Гаськова Т.И., Кудрявцев С.В., Иванова Л.А., Орлова Н.А., Дацунова Ж.А.) 2. Обсуждение плана методической работы техникума на 2014-2015 учебный год (Докладчик зам.директора по УМР Тилькунова Е.В.) 3. Обсуждение вопроса о необходимости обновления ОПОП для обучающихся нового набора – с 01.09.2015г. (Докладчик зам. директора по УМР Тилькунова Е.В.) 4. Обсуждение работы педагогического коллектива над методической темой: «Формирование системы профессионального самоопределения для повышения качества подготовки кадрового потенциала в промышленности» (Докладчик зам. директора по УМР Тилькунова Е.В.)
2	29.01.2015	1. Отчет о работе цикловых комиссий за I п/г 2014-2015 уч. года и обсуждение планов работы на Пп/г 2014-2015 уч. года. (Докладчики председатели цикловых комиссий: Гаськова Т.И., Кудрявцев С.В., Иванова Л.А., Орлова Н.А., Дацунова Ж.А.) 2. Обсуждение и принятие решения о применении рекомендаций Департамента государственной политики в сфере образования подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 19.12.2014 № 06 – 1225 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» (Докладчик: зам.директора по УМР Тилькунова Е.В.) 3. Обсуждение и согласование вопроса по изданию сборника исследований педагогических работ Братского промышленного техникума(Докладчик: зам.директора по УМР Тилькунова Е.В.) 4. Обсуждение и согласование положений о проведении предметных олимпиад, профессиональных конкурсов и студенческой научно – практической конференции (Докладчики председатели цикловых комиссий: Гаськова Т.И., Кудрявцев С.В., Иванова Л.А., Орлова Н.А., Дацунова Ж.А.)
3	04.06.2015	1. Отчет о работе цикловых комиссий за 2014-2015 уч. год и внесение

		<p>предложений в разработку комплексного плана БПромТ на 2015 – 2016 уч. г. (Докладчики: председатели цикловых комиссий: Гаськова Т.И., Кудрявцев С.В., Иванова Л.А., Орлова Н.А., Дацунова Ж.А.)</p> <p>2. Согласование учебных планов по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (Представление учебных планов Тилькунова Е.В., ЗУМР).</p> <p>3. Обсуждение и согласование единой методической темы на 2015 – 2016 учебный год. (Докладчик Тилькунова Е.В., ЗУМР)</p> <p>4. Разное</p>
--	--	--

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

- цикловая комиссия *общеобразовательных дисциплин* (Гаськова Т.И. - председатель цикловой комиссии - ПЦК);
- цикловая комиссия *профессиональных дисциплин* (Кудрявцев С.В. - ПЦК);
- цикловая комиссия *дисциплин строительного профиля* (Иванова Л.А. - ПЦК);
- цикловая комиссия *информационно - гуманитарных дисциплин* (Орлова Н.А.-ПЦК);
- методическая комиссия *по воспитательной работе* (Дацунова Ж.А. – ПМК)

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

В течение всего учебного года цикловые комиссии обеспечивали планирование и организацию методической работы, способствующей совершенствованию педагогического мастерства, внедрению педагогических технологий, адекватных ФГОС. Организовывали работу по формированию образовательных программ ИПССЗ и ИПКРС в соответствии с ФЗ «Об образовании в РФ». Участвовали в разработке учебных планов, разрабатывали: 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), занимались профессиональной ориентацией школьников г. Братска.

Заседания цикловых комиссий проводились ежемесячно согласно графику проведения, обозначенному в комплексном плане работы техникума на 2014 – 2015 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, акций 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.

На заседаниях цикловых комиссий прозвучали следующие доклады:

№ п/п	ФИО педагогического работника	Тема доклада
1.	Елисова Е.Ю.	Раскрытие творческого потенциала через информационно – развлекательные мероприятия
2.	Волошина А.А.	
3.	Иванова Л.А.	Метод практико – направленного обучения в развитии творческих способностей обучающихся
4.	Петрова Ю.Ю.	Социальное воспитание как условие успешной социализации
5.	Хацкевич И.И.	Духовно – нравственное воспитание на уроках литературы
6.	Попова М.А.	Формирование и развитие внутренней мотивации изучения английского языка при получении профессионального образования
7.	Климов А.Н.	Проектная учебно – исследовательская деятельность как способ формирования общих и профессиональных компетенций
8.	Забелло Л.Н.	Формирование материальной базы техникума в соответствии с требованиями ФГОС
9.	Корепанова И.А.	Роль исследовательского обучения в формировании познавательного интереса обучающихся на уроках русского языка
10.	Немичева Н.И.	Формирование здоровьесберегающего пространства в современной образовательной среде
11.	Нежинская О.А.	Формирование профессиональной успешности выпускника техникума
12.	Мамчиц В.Н.	Роль исследовательского обучения в формировании познавательного интереса обучающихся на уроках физики
13.	Петрович А.В.	Творческое направление в работе с группой
14.	Зиннатуллина Э.Р.	Патриотическое направление в работе с группой
15.	Волошина А.А.	Формы и методы работы с группой
16.	Зиннатуллина Э.Р.	Формирование и развитие познавательной активности на занятиях по истории и обществознанию
17.	Елисова Е.Ю.	Межличностные отношения в педагогическом коллективе как средство профессиональной самореализации
18.	Волошина А.А.	
И другие		

Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин под руководством Гаськовой Т.И. в декабре 2014 года провели краеведческий этап, в ходе которого были проведены следующие мероприятия:

- с 10 по 15 декабря прошел конкурс газет «Предприятия Братска». Ответственными за проведение были Волошина А.А., Елисова Е.Ю., Гаськова Т.И. В конкурсе приняли участие группы Б-4 (Петрович А.В.) «Падун-хлеб», АТ-38 (Дацунова Ж.А.) «АТП», ИС-2 (Сударькова В.В.) «АТС», Св.21 (Зинатулина Э.Р.) «Кемберлит», СДМ-46 (Макарова Т.П.) «БРАЗ», АТ-40 (Елисова Е.Ю.) «Авторай», СДМ-48 (Волошина А.А.) Дорожная служба Иркутской области, СДМ-44 (Попова С.Ю.) «Илимлес», ИС-3 (Сидорова И.О.) «Братская ГЭС». Победители конкурса: 1 место ИС-3, 2 место Б-4, Св.21 и СДМ-46, 3 место СДМ-48. Победители награждены грамотами. Газеты были представлены для обозрения в актовом зале техникума во время проведения устного журнала;

-18 декабря состоялся выпуск Устного журнала «Предприятия Братска – наше будущее» для студентов 1 курса техникума. Ответственные за разработку общего сценария Корепанова И.А. и Гаськова Т.И. Презентации к страницам журнала подготовили: «Братскгэсстрой» Корепанова И.А. (Евсеева А. ИС-2), «Братская ГЭС» Мамчиц В.Н., Иваненкова Ю.П. (Сюрин О., Римарев В. Св.21), «КБЖБ» Немичева Н.И. (Горбачев М. Св.21), «Илимлес» Попова С.Ю., Петрова Т.С. (Федякин В. АТ-42), «Кемберлит» Зинатулина Э.Р.(Гусев В. Св.21, Башкиров Даниил АТ-42), «АТП» Гаськова Т.И., Корепанова И.А. (Силин Д. СДМ-46), «Транснефть-Восток» Гаськова Т.И., Корепанова И.А. (Татаринов А. СДМ-46).

Обработкой материалов презентаций, монтажом видео и музыкальных вставок занимались учащиеся Говоров Роман и Коноплев Никита (ИС-2) под руководством Корепановой И.А.

Все студенты, принимавшие участие в подготовке и проведении устного журнала, представлены к материальному поощрению.

- Хацкевич Я.И. подготовила участников городского литературного конкурса, посвященного Дню города Братска.

К юбилею БАМ мероприятие с приглашением ветеранов БАМа подготовила Кондеечкина В.Д.

К Новому году совместно с МО по воспитательной работе была подготовлена сказка на английском языке «Красная Шапочка на новый лад» (Елисова Е.Ю. и Волошина А.А.).

Иваненкова Ю.П. провела открытое мероприятие, посвященное памяти воина – интернационалиста Андрея Орлова.

Хацкевич Я.И. и Корепанова И.А. провели литературный конкурс, посвященный Дню Победы.

Сударькова В.В. и Попова С.Ю. провели мероприятие к дню Победы «Физики и математики в Великой Отечественной войне», в подготовке и проведении которого приняли участие обучающиеся групп СДМ-48 и АТ-42.

Преподаватели физкультуры Афанасьева М.И., Русавин Ю.Ю. под руководством Берестова В.А. провели большое количество соревнований среди студентов техникума, наиболее значительные из них Осенний кросс, Военно-спортивный праздник к Дню защитников Отечества, Эстафета, посвященная Дню Победы.

24 марта 2015 года в библиотеке 1-го корпуса состоялся второй день Научно-практической студенческой конференции «Актуальные проблемы современного российского общества».

В первом разделе «К 70-летию Великой Победы» были представлены доклады:

«Белые пятна в истории Великой Отечественной войны» (Рукавишников В., гр. СДМ-46, рук. Волошина А.А., Елисова Е.Ю.);

«Фабрика смерти. Освенцим» (Михаил Горбачев, студент гр. СВ-21 Научные руководители: Зиннатуллина Э.Р., Кафтонова Е.Д.);

«Крепче Брони. Евгений Оскарович Патон. Танки и новый метод сварки» (Владислав Римарев, студент группы СВ-21, руководители Зиннатуллина Э.Р., Евстафиева Т.В.).

Второй раздел «Наши профессии» был представлен докладами:

«Кислород» (Сюрин Олег, гр. Св. -21, руководитель Мамчиц В.Н.);

«Элементы электроники в автоматизации СДМ» (Силин Даниил, гр. СДМ – 46, Татаринев Алексей, гр. СДМ – 46, руководитель Гаськова Т.И.).

Раздел «Наша жизнь» состоял из докладов:

«Влияние социальных сетей на жизнь современного подростка» (Гусев Владислав, Св. 21, руководители Зиннатуллина Э.Р., Кафтонова Е.Д.);

«Нормы ГТО» (Татаринев Алексей, гр. СДМ – 46, руководитель Иваненкова Ю.П.

В течение марта месяца в БПромТ была проведена заочная олимпиада по материаловедению, в которой приняли участие студенты 1 курса, всего 37 человек. 1 место занял обучающийся Ткаченко Даниил (Св.21). Лучшими в других группах были: Ковалев Даниил (СДМ-48), Чеховский Алексей (АТ-42), Рукосуев Алексей (СДМ-49). Организаторы олимпиады Гаськова Т.И. (80%) и Евстафиева Т.В. (20%).

10 марта 2015 года под руководством Поповой С.Ю. прошла олимпиада «Мыслитель года 2015» по естественно-научным дисциплинам (физика, химия, математика). В ней приняли участие обучающиеся групп 1 курса. Победителями стали:

1 место – Слободчиков Михаил, гр. АТ-42;

2 место – Федякин Виталий, гр. АТ-42; Сюрин Олег, гр. Св.21;

3 место – Макин Валерий, гр.ИС-3.

24 марта 2015 года под руководством Корепановой И.А. прошла олимпиада «Мыслитель года 2015» по гуманитарным дисциплинам. В ней приняли участие обучающиеся групп 1 курса.

26 марта 2015 года в библиотеке 1 корпуса прошла игра «Эстафета знаний» по общетехническим предметам, в которой приняли участие студенты групп СДМ-46, СДМ-47, АТ-40 и АТ-41.

29 апреля 2015 года под руководством Зиннатуллиной Э.Р. и Поповой М.А. прошел интеллектуальный марафон «Our region» для обучающихся 1 курса.

Педагогические сотрудники **ЦК профессиональных дисциплин** под руководством Кудрявцева С.В. организовали и провели профессиональные конкурсы: «Лучший водитель БПромТ», «Автомеханик – 2015», «Сварщик – 2015», «Лучший токарь» внутри техникума. Разрабатывали положение и занимались подготовкой проведения регионального конкурса профессионального мастерства среди студентов по профессии 190631.01 Автомеханик профессиональных образовательных организаций северного региона Иркутской области, который проводился на базе.

Члены **цикловой комиссии дисциплин строительного профиля** под руководством Ивановой Л.А. организовали и провели следующие мероприятия:

- Олимпиаду по «Охране труда» подготовила Иванова Л.А. Провели 23.10.2014 олимпиаду Иванова Л.А., Забелло Л.Н., Кухаренко Г.В. В олимпиаде приняли участие 4 группы техникума: СДМ-44, АТ-39, АТ-38, МСС-11 – всего 40 человек.

Победителями олимпиады по охране труда стали:

Первое место – нет

Второе место – Салатина Кристина, МСС-11;

Третье место – Матвеева Анастасия, МСС-11; Погосьян Владимир, АТ-38; Сурьев Максим, АТ-38; Хохлов Евгений, АТ-38.

- Олимпиаду по черчению подготовила и провела Иванова Л.А.

Олимпиада проводилась 28.11.2014г. В олимпиаде приняли участие 2 группы техникума: АТ-43, СДМ -49 – всего 37 человек. Победителями олимпиады по черчению стали:

Первое место – Дячук Евгений Юрьевич, гр. СДМ-49;

Второе место – Касьянов Александр Викторович, АТ – 43; Ставинский Дмитрий Викторович, АТ – 43;

Третье место – Панарин Алексей Юрьевич, СДМ-49; Гушин Ренат Алексеевич, СДМ-49

- Конкурс «Лучший машинист ДСМ» подготовили и провели: Дубынин В.Н., Дроботенко А.Л., Климов А.Н., Вельш Н.В. Конкурс проводился 26 – 27 апреля 2015.

Лучшими по профессии стали:

1 место - Брюханов В.О.

2 место – Силин Д.И.

3 место – Кривогорницев И.А.

- Конкурс профессионального мастерства «Мастер-золотые руки» среди обучающихся 1 и 2 курсов по профессии «Маляр», который проводился 03.03.15, организовали и провели Забелло Л.Н., Машьянова С.Ю. и Петрова Ю.Ю.

- Конкурс эстафета знаний организовали и провели Иванова Л.А., Гаськова Т.И. Конкурс проводился среди обучающихся групп технического профиля 2 курса. Это группы АТ - 41, СДМ -47, АТ -40, СДМ-46.

Педагогические работники **ЦК информационно – гуманитарных дисциплин** под руководством Орловой Н.А. подготовили и провели следующие мероприятия:

1. Участие в подготовке и проведении открытого заседания СНО 06.11.2014. по теме: «Посвящение к 70– Октября Леонова» (Орлова Н.А., Воронова Н.А., Титарчук Е.В., Шилина Т.Т.)

2. Фотовыставка «Я и мой питомец». Организатор выставки — Воронова Н.А.

3. Выставка кормушек и акция «Перезимуем». Организаторы — А.В. Петрович, Е.Г. Петухова

4. Круглый стол «Предупрежден — значит вооружен». Организаторы — О.Е. Тяжева, Е.В. Титарчук

5. Агитбригада «Твори Добро»! и Фестиваль инсценированной сказки. Организаторы — Орлова Н. А., Воронова Н.А.
6. Акция «Всем добра и шариков!!!» по сбору средств для приюта «Дружок». Организатор — *Воронова Н.А.*
7. Подготовка и проведение открытия и закрытия регионального профессионального конкурса по профессии «Автомеханик-2014», организация работы счетной комиссии (*все члены ЦК*).
8. Подготовка и проведение второго этапа профессионального конкурса «Бухгалтер-2015», «IT-специалист» (*все члены ЦК*).
9. Подготовка и проведение XI научно-практической студенческой конференции «Актуальные проблемы современного российского общества»:
 - Евсева Анастасия Михайловна (ИС–2) — Государственные услуги — Янина Е.А.
 - Скочилов Иван Алексеевич, Верховгляд Игорь Олегович (ИС–2) – Российский союз молодежи: вчера, сегодня, завтра - Орлова Н.А.
 - Инжиевский Дмитрий Алексеевич ИС–2 Особенности восприятия информации и внимание - Воронова Н.А.
 - Борноволокова Дарья Андреевна, Беспалова Людмила Сергеевна Б–3 Развитие малого предпринимательства в городе Братске – Тимофеева О.В., Шилина Т.Т., Сидорова И.О.
 - Соколова Екатерина Даниловна, Григорьева Мария Дмитриевна – ИС–3 - Имидж современного студента Петухова Е.Г., Петрович А.В.
10. XII Областная научно-практическая студенческая конференция «Молодёжь в решении проблем современности»
 - - Евсева Анастасия Михайловна - ИС–2 - Государственные услуги - Янина Е.А.
 - - Скочилов Иван Алексеевич, Верховгляд Игорь Олегович (ИС–2) – Российский союз молодежи: вчера, сегодня, завтра - Орлова Н.А.
 - - Инжиевский Дмитрий Алексеевич - ИС–2 Особенности восприятия информации и внимание - Воронова Н.А.
 - Борноволокова Дарья Андреевна, Беспалова Людмила Сергеевна - Б–3 - Развитие малого предпринимательства в городе Братске – Тимофеева О.В., Шилина Т.Т., Сидорова И.О.
11. *Воронова Н.А.:*
Конкурс социальных роликов Дороги, которые мы выбираем (ролики о своей будущей профессии) Верховгляд Игорь, Инжиевский Дмитрий, Скочилов Иван. II место.
12. *Воронова Н.А., Орлова Н.А.:*
 - Конкурс «Студент года 2014» — Зозуля Роман (АТ-40) – сертификат участника
 - Проект БСТ «Стихи победы» — Зозуля Роман и Инжиевский Дмитрий
 - Областной фестиваль художественного творчества студентов учреждений среднего профессионального образования «Созвездие Приангарья»: Зозуля Роман (группа АТ–40) и Инжиевский Дмитрий (группа ИС–2) — Диплом Лауреатов; Воронова Анна (Б–2) — Диплом Лауреата.
13. *Петрович А.В.:*
 - Всероссийский конкурс «Лучшее из методической копилки» (сертификат участника);
14. *Сидорова И.О.* Общероссийский, с международным участием конкурс «Я-преподаватель экономики» (диплом II степени) (Методическая разработка урока)
15. *Янина Е.А.:* Всероссийский образовательный сетевой марафон «Многоликий Интернет», тема «Летопись Победы»
16. Правовая олимпиада «Фемида–2015» Организаторы: *Титарчук Е.В., Тяжева О.Е.*
17. *Орлова Н.А.:*
 - «Литературный эрудицион» – Беспалова Людмила, Татаринцев Алексей, Евсева Анастасия заняли командное I место
 - «Великие битвы Великой Победы» – Зозуля Роман (группа АТ-40) – командное I место
18. *Воронова Н.А.:*
«История Великой Отечественной войны» – Инжиевский Дмитрий – командное I место

Методическая комиссия по воспитательной работе под руководством Дацуновой Ж.А. в 2014-2015 учебном году была организатором и участником следующих широкомасштабных мероприятий:

- Под руководством педагога-организатора Урюпиной О.А. и кураторов групп - праздничное мероприятие ко «Дню знаний», праздничный концерт к Дню Учителя, праздничное мероприятие «Посвящение нового набора в студенты техникума».
- Под руководством председателя ЦК гуманитарных дисциплин Н.А. Орловой при помощи кураторов групп и с привлечением студентов в ноябре месяце был проведен нравственно-правовой этап внеучебной деятельности «Неделя добрых дел». В рамках данного этапа были проведены акция «Перезимуем»; конкурс «Доброе сердце»; сбор денежных средств для приюта бездомных животных «Дружок», агитбригада «Твори добро!», фестиваль инсценированной сказки «Твори добро».
- Уже ставшая традиционной «Новогодняя неделя», проводимая педагогом-организатором Урюпиной О.А. была насыщена следующими мероприятиями:
 - выставка Новогодних открыток,
 - Мастерская Деда Мороза (Петрович А.В., Петухова Е.Г., Иванова Л.А., Урюпина О.А., Сидорова И.О., Дацунова Ж.А.),
 - Новогодний кинозал (Урюпина О.А.),
 - Конкурс снежных фигур и оформление «Новогодней елки» на прилегающей территории (Урюпина О.А.),
 - конкурс новогоднего оформления кабинетов (Урюпина О.А.).
 Закончилась новогодняя неделя праздничным мероприятием «Новогодняя сказка «Красная шапочка»» (на английском языке) под руководством Елисовой Е.Ю. и Волошиной А.А. при активной поддержке Урюпиной О.А. для студентов первого и второго корпуса.

Все участники «Новогодней недели» награждены грамотами и благодарственными письмами.
- Студентами всех групп, под руководством классных руководителей, были выпущены стенгазеты ко Дню Учителя, ко Дню рождения города Братска, к Новому году, к 23 февраля, к празднованию «Широкой Масленицы», к «9 мая».
- Зверяко Л.П., заведующей библиотекой, был организован ряд мероприятий: «Предъявите Ваш читательский билет», в котором приняли участие все группы первого курса. Также проведен литературно – краеведческий классный час «Мой город – капелька России», устный журнал «Знаменитые жены», конкурс чтецов «К 70-летию Великой Победы», устный журнал ко дню космонавтики «108 минут – полет нормальный», литературный суд к памяти В. Распутина по повести «Живи и помни», устный журнал по творчеству С. Есенина «Приветствует мой стих молодых царевен». Основными помощниками в подготовке и проведении мероприятий стали студенты групп СДМ 46, АТ 42 и Б 3.
- Классными руководителями групп были подготовлены и проведены классные часы на следующие темы: «Внешний вид, гигиена тела»; «Красивые и некрасивые поступки»; «Что посеешь, то и пожнешь...», «Мой город Братск», «Мы разные – в этом наше богатство, мы вместе – в этом наша сила» (классный час о толерантности и межэтнической враждебности), «Умение общаться - путь к успеху», «Семья в жизни человека (создание семьи, семейные обязанности)», Цикл бесед на темы посвященные «Международному женскому дню 8 марта», «Армия и военный призыв», «Как составить резюме», «Как ладить с людьми (любить, строить взаимоотношения, находить понимание с взрослыми, дружить с товарищами)», а также классные часы, посвященные 70-летию Великой Победы, Дню космонавтики и др. знаменательным датам.
- Воспитателем общежития Тошматовой Л.А. для разнообразия досуга обучающихся, проживающих в общежитии, было проведено в сентябре месяце развлекательное мероприятие «Вечер знакомств», после проведения, которого состоялось чаепитие с танцевальной программой. В ноябре месяце Любава Андреевна провела

традиционный конкурс «Неделя чистоты», победители которого были награждены грамотами и поощрены подарками.

- Для поддержания порядка в общежитии 1 и 2 корпусов проводились вечерние рейды с участием кураторов и мастеров учебных групп, по графику.
- В марте месяце была организована выставка работ изготовленных студентами 2 корпуса проживающими в общежитии «Работы из природного материала» под руководством Барановской Т.П.
- Согласно программе "Социально-психологическая адаптация студентов первого курса к обучению в Братском промышленном техникуме» педагогами-психологами был проведен ряд исследовательских мероприятий с целью выявления особенностей социально-психологической адаптации студентов первого курса к обучению в техникуме, даны соответствующие рекомендации кураторам, преподавателям, родителям (по запросу) и студентам, способствующие наиболее благоприятной адаптации, проведены тренинговые занятия. В конце учебного года проведены мероприятия направленные на изучение динамики первичных показателей.
- Члены методического объединения приняли активное участие в организации и проведении мероприятия «Широкая Масленица» (Дацунова Ж.А., Кузикова А.А., Макарова Т.П., Стефановская Л.В., Васяева И.В., Орлова Н.А., Петрович А.В., и все классные руководители). Было разработано положение о проведении мероприятия, организовано проведение конкурсных этапов и чаепития с блинами.

Участие в областных мероприятиях:

- В ноябре месяце, на базе техникума, прошел отборочный конкурс «Студент года» (Урюпина О.А.). В первом туре приняли участие 9 человек. В финал прошли 3 студента. Победитель конкурса Зозуля Роман (гр. АТ 40) был утвержден для принятия участия в областном конкурсе «Студент года». Основными помощниками Роману в подготовке данного мероприятия стали Орлова Н.А. и Воронова Н.А. Так же активное участие в подготовке приняли Волошина А.А. (подготовка к конкурсу «Эрудицион»), Дубина А.А. и Кудрявцев С.В. (подготовка к конкурсу «Автомеханик») и Дацунова Ж.А. (подготовка к конкурсу «Открытый микрофон» и сопровождение участника в г. Иркутск).
- В ноябре месяце Макарова Т.П. и Петрова Ю.Ю. совместно со студентами приняли участие в областном заочном конкурсе фоторабот «Доброта спасет мир» в номинации «Места овеянные добротой». В данном конкурсе фотоработы под руководством Петровой Ю.Ю. (Студентка Артеменко Алена – 2 корпус) заняли почетное 3 призовое место, Юлия Юрьевна награждена грамотой за подготовку призера.
- 26.11.14 – 28.11.14 Обучающиеся 2 корпуса под руководством Петровой Ю.Ю. принимали участие в областном фестивале лучших добровольцев Иркутской области, который проходил в г. Шелехово. Награждены сертификатами участника.

Для организации эффективного проведения лабораторных и практических работ, курсовых проектов и работ в 2014 – 2015 учебном году преподаватели разработали 62 сборника описаний лабораторных и практических работ, в общей сложности - 913 часов обеспеченности (В прошлом 2013 – 2014 учебном году было разработано 18 сборников описаний лабораторных и практических работ, в общей сложности - 260 часов обеспеченности). Все методические разработки имеют внешние рецензии работодателей по направлениям реализуемых образовательных программ.

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Наименование методической разработки
1.	Евстафиева Т.В.	Практикум по ПМ.01 МДК.01.01 Подготовка металла к сварке: Практическая работа №1 «Выполнение подготовительных операций по подготовке металла к

		<p>слесарным работам».</p> <p>Практическая работа №2 «Выбор приспособлений для правки и гибки стального проката».</p> <p>Практическая работа №3 «Выбор инструмента для правки и гибки стального проката».</p> <p>Практическая работа №4 «Разметка контуров детали».</p> <p>Практическая работа №5 «Подготовка газовых баллонов к работе».</p> <p>Практическая работа №6 «Правила выполнения техники безопасности с газовыми баллонами».</p> <p>Практическая работа №7 «Установка рабочего давления в газовых шлангах».</p> <p>Практическая работа №8 «Подготовки сварочной горелки к работе».</p>
2.	Евстафиева Т.В.	<p>Практикум по ПМ.01 МДК.01.02:</p> <p>Практическая работа №1 «Определение геометрических размеров швов разных типов сварных соединений».</p> <p>Практическая работа №2 «Определение геометрических параметров стыковых и угловых сварных швов».</p> <p>Практическая работа №3 «Чтение чертежей сварных конструкций и изделий».</p> <p>Практическая работа №4 «Выполнение и обозначение сварных соединений и швов».</p> <p>Практическая работа №5 «Проверка разделки кромок и выставление зазора».</p> <p>Практическая работа №6 «Выполнение прихваток, зачистка прихваток».</p> <p>Практическая работа №7 «Выбор сборочно-сварочных кондукторов для плоских, пространственных металлоконструкций».</p> <p>Практическая работа №8 «Выбор сборочно-сварочных кондукторов для плоских, пространственных металлоконструкций комбинированной формы».</p> <p>Практическая работа №9 «Определение дефектов сварных швов».</p> <p>Практическая работа №10 «Контроль качества сборки изделия».</p>
3.	Нежинская О.А.	<p>Практикум по ПМ.03 МДК.03.01 (часть 2):</p> <p>Практическая работа №8. Чтение принципиальных схем включения измерительных трансформаторов в электрическую цепь</p> <p>Практическая работа №9. Чтение принципиальных схем устройств релейной защиты</p> <p>Практическая работа №10. Технологическая последовательность монтажа коммутационных аппаратов</p> <p>Практическая работа №11. Измерение сопротивления изоляции трансформатора тока</p> <p>Практическая работа №12. Технологическая последовательность монтажа измерительных трансформаторов</p> <p>Практическая работа №13. Расшифровка марок проводов и кабелей, используемых для монтажа вторичных цепей</p> <p>Практическая работа №14. Составление простых электрических принципиальных и монтажных схем</p> <p>Практическая работа №15. Технологическая последовательность монтажа проводов с жестким креплением</p> <p>Практическая работа №16. Технологическая последовательность монтажа проводов на шаблонах</p> <p>Практическая работа №17. Разделка контрольных кабелей</p> <p>Практическая работа №18. «Прозвонка» вторичных цепей</p>
4.	Нежинская О.А.	<p>Практикум по ПМ.03 МДК.03.01 (часть 1):</p> <p>Практическая работа №1. Составление сравнительной характеристики электростанций</p> <p>Практическая работа №2. Виртуальная экскурсия на Братскую ГЭС</p> <p>Практическая работа №3. Изучение схемы передачи и распределения электроэнергии</p> <p>Практическая работа №4. Составление классификации устройств приема и распределения электроэнергии</p> <p>Практическая работа №5. Чтение принципиальных схем линейных присоединений к главным шинам распределительных устройств</p> <p>Практическая работа №6. Составление технологической карты на монтаж трансформатора</p> <p>Практическая работа №7. Составление технологической карты на монтаж комплектной трансформаторной подстанции</p>
5.	Тимофеева О.В.	<p>Практикум ПМ.01. МДК.01.01, тема 2,1:</p> <p>Заполнение первичных кассовых документов и отражение на счетах операций по кассе.</p> <p>Отражение кассовых операций на синтетических счетах.</p> <p>Порядок ведения аналитического учета кассовых операций</p>
6.	Тимофеева О.В.	<p>Практикум ПМ.01. МДК.01.01, тема 2.2:</p> <p>Порядок заполнения первичных документов по расчетному счету.</p> <p>Обработка выписок банка.</p> <p>Отражение операций по расчетному счету на синтетических счетах</p>
7.	Тимофеева О.В.	<p>Практикум ПМ.01. МДК.01.01, тема 2.4:</p> <p>Порядок отражения на счетах операций по учету движения средств на валютном счете</p> <p>Порядок отражения на счетах операций по движению денежных средств на валютном счете</p>
8.	Тимофеева О.В.	<p>Практикум ПМ.01. МДК.01.01, тема 2.5:</p> <p>Порядок составления и обработки авансовых отчетов.</p> <p>Отражение на счетах операций по учету расчетов с подотчетными лицами и ведение журнала-ордера №7.</p> <p>Отражение на счетах операций по учету расчетов с поставщиками и подрядчиками и ведение журнала-ордера №6</p>
9.	Нежинская О.А.	<p>Практикум ПМ.03. МДК.03.01, часть 3:</p> <p>Практическая работа №19. Составление таблицы «Характеристика приборов для измерения параметров электрических цепей»</p> <p>Практическая работа №20. Оценка качества электромонтажных работ и надежности контактных соединений</p> <p>Практическая работа №21. Установление причин неисправности распределительных устройств, трансформаторных подстанций, вводно-распределительных устройств</p> <p>Практическая работа №22. Установление причин неисправностей электропроводок и аппаратов вторичных цепей</p>

		<p>Практическая работа №23. Технологическая последовательность демонтажа неисправных участков цепей</p> <p>Практическая работа №24. Технологическая последовательность ремонта неисправных приборов и аппаратов</p>
10.	Иваненкова Ю.П.	<p>Практикум по ОБЖ:</p> <p>Практическая работа №1 «Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения. Способы защиты.</p> <p>Практическая работа №2 «Характеристика ЧС характерных для Иркутской области. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации ,согласно плана учебного заведения».</p> <p>Практическая работа№3 «Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружения.»</p> <p>Практическая работа№4 Огневая подготовка: «Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.»</p> <p>Практическая работа№5 «Порядок неполной разборки и сборки автомата Калашникова.»</p> <p>Практическая работа№6 « Приемы и правила стрельбы из автомата.»</p> <p>Практическая работа№7 Строевая подготовка « Строй и управление им», « Строевые приемы и движения без оружия».</p> <p>Практическая работа№8 « Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении»</p> <p>Практическая работа№9 « Выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него»</p> <p>Практическая работа№10 « Первая медицинская помощь при ранениях и травмах (кровотечение, раны, асептика, антисептика)</p> <p>Практическая работа №11 « Ушибы , растяжения, вывихи, переломы. Оказание ПМП. « Медицинская помощь при ожогах, обморожении, укусах ядовитыми змеями». Отравление и виды. Оказание помощи при отравлениях.</p> <p>Практическая работа №12 « Наружный (непрямой массаж)сердца, сочетание наружного массажа сердца с искусственной вентиляцией легких».</p>
11.	Иваненкова Ю.П.	<p>Практикум по БЖД:</p> <p>1 Практическая работа №1 « Организация защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций»</p> <p>2. Практическая работа №2 «. Отработка действий населения в очаге ядерного поражения</p> <p>3. Практическая работа№3 «Отработка действий населения в очаге химического поражения »</p> <p>4. Практическая работа№4 «Отработка действий населения в очаге биологического поражения»</p> <p>5.. Практическая работа№5 . « Составление структуры вооруженных сил»</p> <p>6.. Практическая работа№6. . « Определение видов вооруженных сил»</p> <p>7. Практическая работа№7 « Составление классификации вооружения и боевой техники Российской Армии»</p> <p>8. Практическая работа№8 . «Составление классификации вооружения и боевой техники Российского Флот.»</p> <p>9. Практическая работа№9 « Составление классификации вооружения и боевой техники ракетных войск»</p> <p>10. Практическая работа№10 «.Определение порядка и быта военнослужащих»</p> <p>11. Практическая работа №11 .» Определение требований к индивидуальным качествам специалистов по сходным воинским должностям».</p> <p>12. Практическая работа №12 . «Составление классификации почетных наград за воинские отличия в бою»</p> <p>13. Практическая работа №13. «. Составление перечня и воинских званий военнослужащих»</p> <p>14. Практическая работа №14 «Составление классификации знаков отличия и формы одежды военнослужащих Российской Армии»</p> <p>15. Практическая работа № 15. «Проработка Устава внутренней службы</p> <p>16. Практическая работа № 16 «Проработка дисциплинарного устава»</p> <p>17.Практическая работа № 17.. « Проработка особенностей устава гарнизонной и караульной службы»</p> <p>18. Практическая работа № 18. . «Проработка особенностей общевоинского устава»</p> <p>19.Практическая работа № 19 « Отработка движения строевым и походным шагом»</p> <p>20. Практическая работа№20. . « Отработка строевой стойки, поворотов и выхода из строя»</p> <p>21. Практическая работа№21. « Отработка приветствия в строю»</p> <p>22.Практическая работа№22. «Отработка навыков оказания первой помощи при кровотечении»</p> <p>23.Практическая работа№23. «Отработка навыков оказания первой помощи при ушибах и переломах»</p> <p>24. Практическая работа№24. . « Отработка навыков оказания первой помощи при ожогах и обморожении»</p>
12.	Евстафиева Т.В.	<p>Сборник описаний лабораторно- практических работ ПМ.02 МДК. 02.01:</p> <p>Лабораторная работа №1 «Изучение требований к источникам питания для ручной дуговой сварки».</p> <p>Лабораторная работа №2 «Снятие технических характеристик сварочного трансформатора переменного тока».</p> <p>Лабораторная работа №3 «Снятие технических характеристик источников питания постоянного тока (выпрямителя)».</p> <p>Лабораторная работа №4 «Изложение правил техники безопасности при эксплуатации сварочного трансформатора».</p> <p>Лабораторная работа №5 «Снятие V-A характеристики сварочной дуги».</p> <p>Лабораторная работа №6 «Рассчитать коэффициент расплавления и наплавки».</p> <p>Практическая работа №1 «Расшифровка марок электродов по ГОСТу».</p> <p>Практическая работа №2 «Произвести сварку чугуна в соответствии с технологией».</p> <p>Практическая работа №3 «Расшифровка марок электродов для сварки цветных металлов и сплавов».</p> <p>Практическая работа №4 «Произвести сварку цветных металлов в соответствии с технологией»</p>
13.	Евстафиева Т.В.	<p>Сборник описаний лабораторно- практических работ ПМ.02 МДК. 02.02:</p> <p>Лабораторная работа №1 «Разборка, сборка ацетиленового генератора низкого и среднего давления».</p> <p>Лабораторная работа №2«Разборка, сборка инжекторной газовой горелки средней мощности».</p> <p>Лабораторная работа №3«Зажигание, настройка, регулировка пламени по внешнему виду».</p>

		<p>Лабораторная работа №4 «Выполнение газовой сварки правым и левым способом».</p> <p>Лабораторная работа №5 «Выполнение и анализ газовой сварки тонкой листовой стали».</p> <p>Лабораторная работа №6 «Выполнение и анализ газовой сварки цветных металлов».</p> <p>Лабораторная работа №7 «Выполнение и анализ газовой сварки цветных металлов и сплавов».</p> <p>Лабораторная работа №8 «Выполнение и анализ газовой сварки кольцевых швов».</p> <p>Лабораторная работа №9 «Выполнение и анализ холодной и горячей сварки чугуна».</p> <p>Практическая работа №1 «Определение максимального давления в генераторах».</p> <p>Практическая работа №2 «Определение рабочего давления в газовых баллонах и газовых рукавах».</p> <p>Практическая работа №3 «Определение зоны термического влияния. Определение вида пламени по цвету».</p> <p>Практическая работа №4 «Выбор режимов газовой сварки»</p>
14.	Евстафиева Т.В.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.03:</p> <p>Лабораторная работа №1 «Изучение основных узлов полуавтоматов».</p> <p>Лабораторная работа №2 «Расчет режимов механизированной сварки».</p> <p>Лабораторная работа №3 «Исследование режимов микроплазменной сварки».</p> <p>Лабораторная работа №4 «Изучение основных узлов оборудования для автоматической сварки».</p> <p>Лабораторная работа №5 «Расчет режимов и выполнение автоматической сварки на заданных режимах».</p> <p>Лабораторная работа №6 «Изучение устройства и принципа действия плазмотрона, его настройка на технологические параметры»</p>
15.	Нежинская О.А.	<p>Сборник описаний практических работ по ОТЭР (часть 1):</p> <p>Практическая работа №1. Работа с нормативными документами и стандартами, применяемыми в электромонтажном производстве</p> <p>Практическая работа №2 Определение конструкции проводниковых изделий по буквенному обозначению</p> <p>Практическая работа №3. Изучение типов и конструкции электросверлильных машин</p> <p>Практическая работа №4. Изучение основных узлов технологических линий по обработке и заготовке проводов осветительных электропроводок</p> <p>Практическая работа №5. Составление спецификации на материалы и изделия для электромонтажных работ применительно к плану электропроводки квартиры</p> <p>Практическая работа №6. Составление спецификации на оборудование, механизмы и приспособления для электромонтажных работ применительно к плану электропроводки цеха</p>
16.	Нежинская О.А.	<p>Сборник описаний практических работ по ОТЭР (часть 2):</p> <p>Практическая работа №7. Составление технологической карты на выполнение разметочных работ</p> <p>Практическая работа №8. Составление инструкционной карты на проверку электросверлилки перед работой</p> <p>Практическая работа №9. Составление инструкционной карты на пробивку отверстия</p> <p>Практическая работа №10. Составление технологической карты на крепление изделий распорными дюбелями</p> <p>Практическая работа №11. Составление технологической карты на крепление изделий вязкими растворами</p> <p>Практическая работа №12. Составление технологической карты на крепление конструкций строительно-монтажным пистолетом</p> <p>Практическая работа №13. Составление технологической карты на соединение алюминиевых проводов электросваркой с помощью угольного электрода</p> <p>Практическая работа №14. Составление технологической карты на соединение медных проводов пропаянной скруткой</p> <p>Практическая работа №15. Составление технологической карты на монтаж наружного контура заземления</p> <p>Практическая работа №16. Составление технологической карты на монтаж внутреннего контура заземления</p>
17.	Забелло Л.Н.	<p>Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01:</p> <p>Практическая работа №1. Изучение схемы столярного верстака</p> <p>Практическая работа №2. Подготовка инструментов для разметки</p> <p>Практическая работа №3. Изучение видов рубанков</p> <p>Практическая работа №4. Выполнение схемы сращивания</p> <p>Практическая работа №5. Выполнение схемы соединения</p> <p>Практическая работа №6. Изучение видов шипов</p> <p>Практическая работа №7. Изучение видов склеивания древесины</p> <p>Практическая работа №8. Изучение видов антисептиков</p> <p>Практическая работа №9. Составление инструкционной карты «Защита древесины от возгорания»</p> <p>Практическая работа №10. Изучение элементов оконного блока</p> <p>Практическая работа №11. Изучение элементов дверного блока</p> <p>Практическая работа №12. Изучение элементов встроенной мебели</p> <p>Практическая работа №13. Схема выполнения перегородки</p> <p>Практическая работа №14. Изучение приемов резания стекла по линейке</p>
18.	Дубынин В.Н.	<p>Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01 (машинист СДМ):</p> <p>Демонстрация устройства трансмиссии машин.</p> <p>Демонстрация устройства муфты сцепления.</p> <p>Выполнение работ по регулировке муфты сцепления</p> <p>Демонстрация устройства коробок передач</p> <p>Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию коробок передач.</p> <p>Демонстрация устройства ведущих мостов гусеничных машин.</p> <p>Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию ведущих мостов гусеничных машин</p>
19.	Тимофеева О.В.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.01:</p> <p>Отражение на счетах операций по учету уставного капитала</p>

		Порядок отражения на счетах операций по учету добавочного капитала и доходов будущих периодов Отражение на счетах операций по учету образования и использования резервного капитала и использования прибыли Порядок отражения на счетах операций по созданию резерва сомнительных долгов
20.	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ ПМ.01. МДК.01.01: Оформление первичными документами хозяйственных операций. Классификация бухгалтерских документов. Бухгалтерская обработка первичных бухгалтерских документов
21.	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ ПМ.01. МДК.01.01: Заполнение первичных документов по движению основных средств. Отражение на счетах поступления основных средств. Отражение на счетах выбытия основных средств. Начисление амортизации основных средств и отражение на счетах операций по учету амортизации. Отражение на счетах затрат на ремонт и модернизацию основных средств. Порядок отражения на счетах бухгалтерского учета арендованных основных средств и лизинговых операций
22.	Тимофеева О.В.	Описание практической работы ПМ.01. МДК.01.01: Отражение на счетах поступления и выбытия нематериальных активов
23.	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ ПМ.01. МДК.01.01: Оформление первичными документами поступления материалов на склад и отпуск их со склада. Отражение на счетах поступления материалов от поставщиков, определение себестоимости приобретенных материалов. Распределение суммы транспортно-заготовительных расходов на израсходованные материалы и определение фактической себестоимости израсходованных материалов
24.	Тимофеева О.В.	Сборник описаний практических работ ПМ.01. МДК.01.01: Порядок составления и обработки товарного отчёта. Порядок распределения расходов на продажу
25.	Тимофеева О.В.	Описание практической работы ПМ.01. МДК.01.01: Отражение на счетах операций по учету финансовых вложений в ценные бумаги
26.	Иванова Л.А.	Сборник описаний практических работ Тема: Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей: Практическая работа № 1 Выполнение геометрических построений деталей с использованием способов деления отрезков, углов и окружностей при помощи треугольника, линейки и циркуля Практическая работа № 2 Выполнение геометрических построений деталей с применением сопряжений. Выполнение чертежей контуров фланцев, крышек с применением лекальных кривых Практическая работа № 3 Проекция плоских геометрических фигур Практическая работа № 4 Проекция геометрических тел Практическая работа № 5 Построение трех видов по данному наглядному изображению предмета Практическая работа № 6 Построение по трем проекциям детали аксонометрической (изометрической) проекции
27.	Нежинская О.А.	Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01 (часть 1): Практическая работа №1. Чтение однолинейных и многолинейных схем осветительной сети Практическая работа №2. Определение сечения проводов осветительной сети по допустимой токовой нагрузке Практическая работа №3. Определение сечения проводов осветительной сети по потерям напряжения Практическая работа №4. Технологическая последовательность монтажа электропроводки на лотках Практическая работа №5. Технологическая последовательность монтажа электропроводки в стальных трубах Практическая работа №6. Технологическая последовательность монтажа электропроводки в ПВХ кабель-каналах Практическая работа №7. Технологическая последовательность монтажа электропроводок под штукатуркой Практическая работа №8. Технологическая последовательность монтажа электропроводок в каналах строительных конструкций Практическая работа №9. Технологическая последовательность монтажа воздушного ввода в здание через стену Практическая работа №10. Технологическая последовательность монтажа воздушного ввода в здание через трубостойку (гусак)
28.	Нежинская О.А.	Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01 (часть 2): Практическая работа №11. Определение вида и системы освещения различных помещений Практическая работа №12. Изучение принципиальной схемы осветительной установки жилого здания Практическая работа №13. Изучение принципиальной схемы осветительной установки промышленного предприятия Практическая работа №14. Изучение схемы зажигания люминесцентной лампы Практическая работа №15. Изучение схемы зажигания газоразрядной лампы высокого давления Практическая работа №16. Чтение схем включения источников света Практическая работа №17. Чтение принципиальной схемы осветительной установки квартиры Практическая работа №18. Расшифровка обозначений светильников Практическая работа №19. Изучение конструкции щитка ЩРО 8505
29.	Нежинская О.А.	Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01 (часть 3): Практическая работа №20. Составление технологической карты на зарядку светильников с лампами накаливания Практическая работа №21. Составление технологической последовательности установки крюков для подвешивания светильников Практическая работа №22. Составление технологической последовательности монтажа светильника с люминесцентными лампами

		<p>Практическая работа №23. Составление технологической последовательности монтажа светильника наружного освещения типа РКУ</p> <p>Практическая работа №24. Составление технологической последовательности монтажа прожектора</p> <p>Практическая работа №25. Составление технологической последовательности монтажа розетки открытой электропроводки</p> <p>Практическая работа №26. Составление технологической последовательности монтажа выключателя в гипсокартонную перегородку</p> <p>Практическая работа №27. Составление технологической последовательности монтажа навесного щитка</p> <p>Практическая работа №28. Составление технологической последовательности монтажа утопленного щитка</p> <p>Практическая работа №29. «Прозвонка» электрической цепи на макете открытой электропроводки</p> <p>Практическая работа №30. Сборка схем осветительных электропроводок на электромонтажном стенде</p> <p>Практическая работа №31. Изучение устройства, принципа работы и технических характеристик мегомметра</p> <p>Практическая работа №32. Измерение сопротивления изоляции осветительного оборудования</p>
30.	Нежинская О.А.	<p>Сборник описаний практических работ по ПМ.01 МДК.01.01 (часть 4):</p> <p>Практическая работа №33. Составление таблицы «Техническая характеристика и применение инструментов для ремонта осветительных сетей и оборудования»</p> <p>Практическая работа №34. Комплектация материалов и изделий для ремонта осветительной сети и оборудования</p> <p>Практическая работа №35. Технологическая последовательность демонтажа открытой осветительной электропроводки</p> <p>Практическая работа №36. Технологическая последовательность ремонта скрытой осветительной электропроводки</p> <p>Практическая работа №37. Определение неисправности осветительных приборов и электроустановочных изделий</p> <p>Практическая работа №38. Составление реестра неисправностей осветительного щитка</p> <p>Практическая работа №39. Составление реестра неисправностей и инструкционной карты на ремонт осветительной электропроводки и оборудования</p>
31.	Забелло Л.Н.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.01</p> <p>Практическая работа №1. Проверка готовности ручных инструментов к работе и отработка приемов правильной хватки инструментов при выполнении штукатурных работ.</p> <p>Практическая работа №2. Отработка приемов использования контрольно-измерительных приборов при выполнении штукатурных работ.</p> <p>Практическая работа №3. Составление обзорной таблицы по теме: «Подготовка поверхностей к оштукатуриванию».</p> <p>Практическая работа №4. Установка подмостей для выполнения штукатурных работ. Проверка подмостей на устойчивость.</p> <p>Практическая работа №5. Выполнение фрагмента подготовки разнородных поверхностей под оштукатуривание. Контроль качества подготовки поверхности.</p> <p>Практическая работа №6. Выполнение провешивания поверхности с установкой инвентарных маяков.</p> <p>Практическая работа №7. Выполнение схемы организации рабочего места при подготовке поверхности к оштукатуриванию.</p> <p>Практическая работа №8. Разработка технологической карты по теме: «Улучшенное оштукатуривание кирпичной поверхности».</p> <p>Практическая работа №9. Выполнение фрагмента разделки швов между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей.</p> <p>Практическая работа №10. Выполнение схемы организации рабочего места при оштукатуривании поверхностей стен ручными инструментами.</p> <p>Практическая работа №11. Определение дефектных мест на старой штукатурке, с учетом требований строительных норм и правил к качеству штукатурок.</p> <p>Практическая работа №12. Составление дефектной ведомости на ремонт штукатурки.</p> <p>Практическая работа №13. Разработка технологической карты по теме: «Выполнение ремонта штукатурки».</p> <p>Практическая работа №14. Выполнение фрагмента расшивки и заделки трещин, очистки набела, перетирки штукатурки.</p> <p>Практическая работа №15. Выполнение схемы организации рабочего места при ремонте штукатурки</p>
32.	Гаськова Т.И.	<p>Сборник описаний лабораторных и практических работ по Электротехнике:</p> <p>Лабораторная работа № 1 «Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи постоянного тока»</p> <p>Лабораторная работа № 2 «Проверка закона Ома при последовательном соединении приемников»</p> <p>Лабораторная работа № 3 «Проверка 1-го закона Кирхгофа при параллельном соединении резисторов»</p> <p>Практическая работа №4 «Расчет сопротивления проводников и выбор сечений проводов»</p> <p>Практическая работа №5 «Расчет простой цепи постоянного тока при последовательном и параллельном соединении элементов»</p> <p>Практическая работа №6 «Расчет простой цепи постоянного тока при смешанном соединении элементов»</p> <p>Лабораторная работа № 7 «Исследование цепи переменного тока при последовательном соединении активного, индуктивного и емкостного сопротивлений и наблюдение резонанса напряжений»</p> <p>Лабораторная работа № 8 «Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду»</p> <p>Лабораторная работа № 9 «Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в треугольник»</p> <p>Практическая работа №10 «Расчет сопротивления заземляющих устройств»</p> <p>Лабораторная работа № 11 «Снятие вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов и стабилитронов»</p> <p>Практическая работа №12 «Расчет выпрямителей»</p> <p>Практическая работа №13 «Вычисление погрешностей измерительных приборов. Изучение характеристик электромеханических измерительных приборов»</p>

		Практическая работа № 14 «Расчет и выбор электроаппаратов»
33.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.03 МДК.03.01: Порядок исчисления базы для исчисления страховых взносов. Порядок исчисления страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Порядок исчисления страховых взносов на страховую часть трудовой пенсии. Порядок исчисления страховых взносов на накопительную часть трудовой пенсии. Порядок исчисления страховых взносов в фонды обязательного медицинского страхования
34.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.03 МДК.03.01: Порядок оформление платежных поручений при перечислении страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Порядок оформление платежных поручений при перечислении страховых взносов на обязательное пенсионное страхование. Порядок оформление платежных поручений при перечислении страховых взносов в Фонды обязательного медицинского страхования. Контроль прохождения платежных поручений по расчетно-кассовым банковским операциям с использованием выписок банка. Порядок оформления платежных поручений по требованиям по уплате пеней и штрафов
35.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.03 МДК.03.01: Ведение синтетического и аналитического учета по счету 69 «Расчеты по социальному страхованию»
36.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.03 МДК.03.01: Учет налога на добавленную стоимость Учет акцизов Учет налога на прибыль организаций Учет налога на доходы физических лиц Учет налога на имущество организаций Учет транспортного и земельного налогов Порядок оформления платежных поручений при перечислении налогов и сборов. Контроль прохождения платежных поручений по расчетно-кассовым банковским операциям с использованием выписок банка
37.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.02: Порядок подготовки к проведению инвентаризации Порядок составления инвентаризационной описи Порядок составления сличительной описи
38.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.02: Порядок проведения инвентаризации основных средств и нематериальных активов. Порядок проведения инвентаризации материально-производственных запасов. Порядок проведения инвентаризации расчетов, дебиторской и кредиторской задолженностей. Порядок выведения результатов инвентаризации. Порядок составления акта по результатам инвентаризации
39.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01: Порядок отражения на счетах операций по кредитам банков Порядок отражения на счетах затрат по займам и кредитам, направленным на приобретение или строительство основных средств
40.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01: Порядок исчисления среднего заработка и расчетного периода Расчет отпускных Расчет компенсации за неиспользованный отпуск
41.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01: Расчет пособия по временной нетрудоспособности Расчет пособия по беременности и родам Расчет ежемесячного пособия по уходу за ребёнком Расчет прочих выплат Порядок оформления листа нетрудоспособности
42.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01: Порядок удержания налога на доходы физических лиц из заработной платы Порядок удержаний по исполнительным листам из заработной платы Порядок удержаний по инициативе работодателя и по заявлению работника из заработной платы
43.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01: Отражение на счетах бухгалтерского учета начисления и удержаний из заработной платы Порядок составления расчетной ведомости Порядок составления справки по форме 2 –НДФЛ
44.	Тимофеева О.В.	Сборник инструктивных карт ПМ.02 МДК.02.01: Порядок отражения на счетах операций по учету формирования финансовых результатов Порядок формирования финансовых результатов Отражение на счетах операций по образованию и использованию нераспределенной прибыли Формирование финансового результата от прочих видов деятельности организации
45.	Нежинская О.А.	Сборник описаний лабораторно-практических работ по электроматериаловедению (часть 1): Лабораторная работа №1. Изучение зависимости сопротивления реальных проводников от их геометрических параметров

		<p>Практическая работа №1. Определение характеристик и областей применения проводниковых материалов высокой проводимости по справочникам</p> <p>Практическая работа №2. Определение характеристик и областей применения проводниковых материалов высокого сопротивления по справочникам</p> <p>Практическая работа №3. Определение характеристик и областей применения проводниковых материалов различного применения по справочникам</p> <p>Практическая работа №4. Определение характеристик и областей применения припоев и флюсов по справочникам</p> <p>Практическая работа №5. Определение областей применения проводниковых материалов согласно их характеристикам</p> <p>Практическая работа №6. Определение характеристик полупроводниковых материалов по справочникам</p> <p>Лабораторная работа №2. Исследование полупроводникового фотоэлемента</p>
46.	Нежинская О.А.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.01(часть 1):</p> <p>Практическая работа №1. Расшифровка буквенно-цифрового обозначения кабелей</p> <p>Практическая работа №2. Выбор кабелей по условиям их работы</p> <p>Практическая работа №3. Составление технологической последовательности прокладки кабелей в земляной траншее</p> <p>Практическая работа №4. Составление технологической последовательности бестраншейной прокладки кабелей</p> <p>Практическая работа №5. Составление технологической карты на прокладку кабелей на конструкциях</p> <p>Практическая работа №6. Составление технологической карты на прокладку кабелей в блоках</p> <p>Практическая работа №7. Технологическая последовательность разделки кабеля с пластмассовой изоляцией</p> <p>Практическая работа №8. Технологическая последовательность соединения кабелей в термоусаживаемых муфтах</p>
47.	Нежинская О.А.	<p>Сборник описаний практических работ ПМ.02 МДК.02.01(часть 2):</p> <p>Практическая работа №9. Техническая характеристика инструментов, механизмов и приспособлений для ремонта кабельных линий</p> <p>Практическая работа №10. Классификация материалов и изделий для ремонта кабельных линий</p> <p>Практическая работа №11. Технологическая последовательность демонтажа участка кабельной линии, проложенной в блоках</p> <p>Практическая работа №12. Технологическая последовательность замены участка кабеля</p> <p>Практическая работа №13. Составление перечня и краткой характеристики контрольно-измерительных приборов для измерения параметров кабельной сети</p> <p>Практическая работа №14. Определение температуры нагрева жил кабелей</p> <p>Практическая работа №15. Определение допустимых токовых нагрузок кабелей</p>
48.	Забелло Л.Н.	<p>Сборник описаний практических работ по материаловедению:</p> <p>Практическая работа №1. Определение основных пород по образцам древесины, имеющей промышленное значение и применяемой в столярных работах</p> <p>Практическая работа №2. Изучение макро-и микростроения древесины по образцам</p> <p>Практическая работа №3. Определение пороков и дефектов древесины</p> <p>Практическая работа №4. Изучение видов и марок стекол</p> <p>Практическая работа №5. Подбор различных видов стекол в соответствии с назначением помещений</p> <p>Практическая работа №6. Определение качества стекла по органолептическим характеристикам</p> <p>Практическая работа №7. Изучение видов пленочных материалов</p> <p>Практическая работа №8. Определение по внешним признакам шпона, фанеры, фанерные плиты, древесные плиты и древесноволокнистые плиты</p> <p>Практическая работа №9. Определение качества шпона, фанеры, древесных и древесноволокнистых плит по образцам</p> <p>Практическая работа №10. Определение площади и объема плит и клееной фанеры</p> <p>Практическая работа №11. Изучение типов кромок гипсокартонных (гипсоволокнистых) листов</p> <p>Практическая работа №12. Определение различных видов вяжущих по внешним признакам</p> <p>Практическая работа №13/14. Расчет компонентов для приготовления штукатурных растворов заданной марки</p> <p>Практическая работа №15. Подбор обоев в соответствии с назначением помещений</p>
49.	Иванова Л.А.	<p>Сборник описаний практических работ по основам технической механики и гидравлики:</p> <p>Практическая работа № 1. Расчет передаточного отношения и частоты вращения ведомого вала кинематических схем</p> <p>Практическая работа № 2. Определение режимов течения жидкости, определение потерь напора</p>
50.	Иванова Л.А.	<p>Рекомендации по оформлению пояснительных записок письменных экзаменационных работ</p>
51.	Нежинская О.А.	<p>Сборник описаний лабораторно-практических работ</p> <p>По электроматериаловедению (часть 2):</p> <p>Практическая работа №7. Определение характеристик полимеризационных диэлектрических материалов по справочникам</p> <p>Практическая работа №8. Определение характеристик поликонденсационных диэлектрических материалов по справочникам</p> <p>Практическая работа №9. Определение характеристик пластмасс и слоистых пластиков по справочникам</p> <p>Практическая работа №10. Определение характеристик и областей применения вспомогательных материалов (лаков, эмалей, компаундов, клеев) по справочникам</p> <p>Практическая работа №11. Определение характеристик неорганических диэлектрических материалов по справочникам</p> <p>Практическая работа №12. Выбор проводниковых изделий по свойствам их материалов и условиям</p>

		эксплуатации для электромонтажных работ Лабораторная работа №3. Изучение магнитных свойств электротехнических материалов (феррит) Практическая работа №13. Определение областей применения магнитных материалов согласно их характеристикам
52.	Гаськова Т.И.	Сборник описаний лабораторных и практических работ по материаловедению: Лабораторная работа № 1 «Выбор материалов на основе их испытаний» Практическая работа №2 «Построение кривой охлаждения для заданного железоуглеродистого сплава с последующим анализом структурных превращений» Практическая работа № 3 «Определение основных свойств чугунов по их маркам» Практическая работа № 4 «Определение основных свойств углеродистых сталей по их маркам» Практическая работа № 5 «Определение основных свойств легированных сталей по их маркам» Практическая работа № 6 «Применение методов термической обработки материалов» Практическая работа № 7 «Определение основных свойств сплавов цветных металлов по их маркам» Практическая работа № 8 «Выбор материала для деталей машин на основе анализа их свойств» Практическая работа № 9 «Выбор режимов резания» Практическая работа № 10 «Выбор эксплуатационных материалов»
53.	Гаськова Т.И.	Сборник описаний лабораторных и практических работ по материаловедению: Лабораторная работа № 1 «Выбор материалов на основе их испытаний» Практическая работа №2 «Построение кривой охлаждения для заданного железоуглеродистого сплава с последующим анализом структурных превращений» Практическая работа № 3 «Определение основных свойств чугунов по их маркам» Практическая работа № 4 «Определение основных свойств углеродистых сталей по их маркам» Практическая работа № 5 «Определение основных свойств легированных сталей по их маркам» Практическая работа № 6 «Применение методов термической обработки материалов» Практическая работа № 7 «Определение основных свойств сплавов цветных металлов по их маркам» Практическая работа № 8 «Выбор материала для деталей машин на основе анализа их свойств» Практическая работа № 9 «Выбор режимов резания»
54.	Иванова Л.А.	Рекомендации по оформлению пояснительных записок курсовых работ, курсовых и дипломных проектов (работ)
55.	Дубынин В.Н.	Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01 ТЕМА «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ»: Демонстрация устройства гидравлической системы тракторов. Демонстрация устройства узлов гидропривода. Проверка технического состояния гидравлической системы тракторов. Определение подачи насоса. Определение утечек масла в гидрораспределителе. Проверка работы клапанов и автомата возврата золотников. Замена масла в гидравлической системе
56.	Дубынин В.Н.	Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01 ТЕМА «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ»: Демонстрация устройства управления трактором. Диагностирование гидросистемы управления трактором. Замена масла в гидросистеме рулевого управления Проверка состояния рулевого управления колесных тракторов. Демонстрация устройства тормозной системы. Проверка состояния пневматического привода тормозов. Регулировка тормозных механизмов
57.	Дубынин В.Н.	Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01 ТЕМА «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСМИССИИ И ХОДОВОЙ ЧАСТИ ТРАКТОРА МТЗ-80»: Демонстрация устройства трансмиссии машин. Демонстрация устройства муфты сцепления. Выполнение работ по регулировке муфты сцепления Демонстрация устройства коробок передач Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию коробок передач. Демонстрация устройства ведущих мостов колесных машин. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию ведущих мостов колесных машин Демонстрация устройства ходовой части колесных машин. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию ходовой части колесных машин
58.	Дубынин В.Н.	Сборник инструктивных карт ПМ.01 МДК.01.01 ТЕМА «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСМИССИИ И ХОДОВОЙ ЧАСТИ ТРАКТОРА ДТ 75»: Демонстрация устройства трансмиссии машин. Демонстрация устройства муфты сцепления. Выполнение работ по регулировке муфты сцепления Демонстрация устройства коробок передач Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию коробок передач. Демонстрация устройства ведущих мостов гусеничных машин.

		Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию ведущих мостов гусеничных машин. Демонстрация устройства ходовой части гусеничных машин с эластичной подвеской. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию ходовой части гусеничных машин с эластичной подвеской
59.	Дубынин В.Н.	Требования к выпускной квалификационной работе для выпускников по профессии 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин
60.	Иванова Л.А.	Сборник описаний практических работ по черчению (часть 2): Практическая работа № 7, 8 Выполнение эскиза детали. Выполнение рабочего чертежа по эскизу детали. Практическая работа № 9 Выполнение чертежа болтового соединения. Практическая работа № 10,11 Чтение сборочного чертежа и оформление спецификации. Выполнение детализовки сборочного чертежа. Практическая работа № 12 Выполнение схемы по специальности
61.	Забелло Л.Н.	Сборник описаний практических работ ПМ.05 МДК.05.01 (часть 2): Практическая работа №19/20. Разработка технологической карты по теме: «Улучшенное окрашивание масляными составами по штукатурке и бетону». Практическая работа №21. Изучение устройства окрасочного агрегата и подготовка его к работе. Проверка готовности механизма на «холостом» ходу. Практическая работа №22. Контроль качества неводной окраски поверхности. Определение дефектов неводной окраски поверхности. Практическая работа №23. Составление схемы организации рабочего места маляра при механизированной окраске поверхностей неводными составами. Практическая работа №24/25. Выполнение фрагмента разбивки поверхностей стен на фризы (бордюры), гобелены, панели, «зеркала». Вытягивание простых филенок. Практическая работа №26/27. Выполнение подбора цвета колера, гармонично сочетающегося с цветом фона. Практическая работа №28. Изготовление трафаретов: прямых, обратных и для припороха. Нанесение рисунка по трафарету с помощью тампона и аэрографической росписи. Практическая работа №29. Выполнение различных вариантов фактурной отделки поверхности. Практическая работа №30. Выполнение схемы организации рабочего места при малярной отделке поверхности.
62.	Тяжева О.Е.	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ

В течение 2014 – 2015 учебного года педагогические работники техникума участвовали в различных конкурсах за пределами техникума:

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Уровень и наименование конкурса	Результат
1.	Елисова Е.Ю.	преподаватель	Международная грамматическая олимпиада «GRAMMAR – DO», июнь 2014	Благодарность наставнику, благодарность организатору; благодарность за активное участие в проект для учителей «Инфоурок»
2.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	12 общероссийская викторина для обучающихся и педагогов «9 мая – День Победы. Помним! Гордимся! Будем достойны!», июль 2014	Благодарственное письмо наставнику за подготовку призеров
3.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Международный методический конкурс «Интерактивный Учитель – 2014. Августовский педсовет», 05.09.2014	Диплом победителя 1 степени
4.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Командный всероссийский конкурс предметных олимпиад и анаграмм «Летний тур: Олимпийские рекорды», 05.09.2014	Диплом наставника за подготовку призеров
5.	Афанасьева М.И.	преподаватель	Областной конкурс «Мастер педагогического труда»	Диплом 2 степени
6.	Корепанова И.А.	преподаватель	Международный проект для учителей «Инфоурок», 23.10.2014	Благодарность за активное участие в работе проекта; свидетельство наставнику за подготовку

				победителей международной дистанционной олимпиады по русскому языку (1 и 2 место)
7.	Петрова Т.Сю	преподаватель	Международный проект для учителей «Инфоурок», 23.10.2014	Свидетельство наставнику за подготовку участников международной дистанционной олимпиады по биологии
8.	Попова С.Ю.	преподаватель	Международный проект для учителей «Инфоурок», 23.10.2014	Свидетельство наставнику за подготовку победителей в международной дистанционной олимпиаде по физике (3 место)
9.	Петухова Е.Г.	преподаватель	Международный проект для учителей «Инфоурок», 23.10.2014	Свидетельство наставнику за подготовку участников в международной дистанционной олимпиаде по информатике
10.	Волошина А.А.	преподаватель	Международный проект для учителей «Инфоурок», 23.10.2014	Свидетельство наставнику за подготовку победителей в международной дистанционной олимпиаде по истории России (1,2,3 место); благодарность за активное участие в проект для учителей «Инфоурок»
11.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Городская краеведческая олимпиада в музее «История Братскгэстроя и г. Братска», 2014	Благодарность за подготовку команды студентов БПромТ
12.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Всероссийский конкурс «Предметные олимпиадные анаграммы «Лабиринты знаний: сквозь поиски к истине», 15.12.2014	Диплом победителя 1 степени в номинации «Великие полководцы»
13.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Всероссийский конкурс «Предметные олимпиадные анаграммы «Лабиринты знаний: сквозь поиски к истине», 15.12.2014	Диплом победителя 1 степени в номинации «Педагогика»
14.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Всероссийский конкурс «Предметные олимпиадные анаграммы «Лабиринты знаний: сквозь поиски к истине»,	Диплом наставника за подготовку призеров в

			15.12.2014	номинации «Великие полководцы»
15.	Волошина А.А.	преподаватель	IV Всероссийская олимпиада по истории для 9 – 11 классов «Рыжий кот», 25.12.2014	Сертификат за проведение IV Всероссийской олимпиады по истории
16.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Международный проект для учителей «Инфоурок». Дистанционная олимпиада по истории России, 16.02.2015	Свидетельство наставника за подготовку победителей в международной дистанционной олимпиаде по истории России (1,2 место)
17.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Общероссийская, с международным участием, викторина «Листки Памяти Победы!», февраль 2015	Благодарственное письмо наставнику за подготовку победителя
18.	Сидорова И.О.	преподаватель	Общероссийский, с международным участием, конкурс «Я – преподаватель экономики», 16.03.2015	Диплом 2 степени
19.	Немичева Н.И.	преподаватель	Общероссийская, с международным участием, викторина – кроссворд «Химия элементов в Великую Отечественную войну», март 2015	Благодарственное письмо наставнику за подготовку победителя
20.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Общероссийская, с международным участием, викторина – кроссворд «Химия элементов в Великую Отечественную войну», март 2015	Благодарственное письмо наставнику за подготовку победителя
21.	Иванова Л.А.	преподаватель	Областной конкурс по черчению	Благодарственное письмо наставнику за подготовку победителя
22.	Мамчиц В.Н.	преподаватель	Общероссийский конкурс «Современные методы и приемы обучения», апрель 2015	Сертификат за разработку занятия по физике «Механические волны. Звук»
23.	Волошина А.А.	преподаватель	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Свидетельство наставника за подготовку победителя (1 место); благодарность за активное участие в работе проекта
24.	Волошина А.А.	преподаватель	Областной конкурс рассказа «Моя семья в годы Великой Отечественной войны», май 2015	Благодарственное письмо за подготовку участников
25.	Волошина А.А.	преподаватель	Международный конкурс «Мегаталант» ко Дню Победы «Никто не забыт, ничто не забыто», 15.05.2015	Свидетельство за подготовку участников; благодарность за проведение конкурса в БПромТ
26.	Елисова Е.Ю.	преподаватель	Международная олимпиада по английскому языку проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Свидетельство наставника за подготовку

				победителя (3 место); благодарность за активное участие в работе проекта
27.	Петрович А.В.	Преподаватель	Международная олимпиада по информатике проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Свидетельство за подготовку участников
28.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Свидетельство наставника за подготовку победителя (2,3 место); благодарность за активное участие в работе проекта
29.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Областной конкурс рассказа «Моя семья в годы Великой Отечественной войны», май 2015	Благодарственное письмо за подготовку победителя (1 место)
30.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Областной конкурс среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области «Великая Отечественная война в истории моей семьи»	
31.	Волошина А.А.	преподаватель		
32.	Кудрявцев С.В.	преподаватель	Межрегиональный конкурс на лучшее представление технической оснащенности образовательной организации по укрупненной группе «Техника и технологии наземного транспорта»	
33.	Дубынин В.Н.	преподаватель		
34.	Янина Е.А.	преподаватель	Открытый образовательный сетевой марафон Многоликий интернет». Весна – 2015 Летопись Победы	Диплом 2 степени
35.	Петухова Е.Г.	преподаватель	Открытый образовательный сетевой марафон Многоликий интернет». Весна – 2015 Летопись Победы	Диплом 2 степени
36.	Нежинская О.А.	преподаватель	Общероссийский конкурс информационно – методического центра сибирского федерального округа РФ «Лучшее из методической копилки»: Презентация занятия по дисциплине «Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования». Тема «Монтаж электропроводок на лотках»	Диплом 3 степени

Творчески работающие педагогические работники техникума, не только участвуют в конкурсах, но и подтверждают стремление, открыто делится с коллегами своими находками и достижениями через публикации в сборниках научно – практических статей. Тем самым они отражают высокий профессиональный и методический уровень, стимул к дальнейшему творческому поиску, педагогическому самосовершенствованию, расширению спектра инновационной деятельности. В 2014 – 2015 учебном году были опубликованы статьи следующих педагогических работников техникума:

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Тема публикации	Где опубликована статья
1.	Волошина А.А.	преподаватель	Маршрутная игра «Ко	Дистанционный образовательный

			дню Великой Победы» для обучающихся 1 курса	портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 08.06.2014 серия 67380 - 53022
2.	Волошина А.А.	преподаватель	Презентация «Иркутяне в борьбе за Родину»	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 08.06.2014 срия 67380 - 53023
3.	Волошина А.А.	преподаватель	Итоговое занятие по теме: «СССР в годы Великой Отечественной войны»	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/material.html?mid=123675 Свидетельство от 08.06.2014 № 123675060800
4.	Волошина А.А.	преподаватель	Контроль и оценка знаний обучающихся на уроках истории	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/material.html?mid=123686 Свидетельство от 08.06.2014 № 123686060814
5.	Елисова Е.Ю.	преподаватель	Индивидуальный подход к обучающимся – залог успеха в изучении иностранного языка	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/material.html?mid=127159 Свидетельство от 15.06.2014 № 127159061529
6.	Кондеечкина В.Д.	преподаватель	Активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках истории Иркутской области	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/material.html?mid=123684 Свидетельство от 08.06.2014 № 1236840608433
7.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Междисциплинарный интеллектуальный марафон (история, география и география Иркутской области, английский язык)	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 12.09.2014 серия 6716262 - 60894
8.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Формирование толерантности в процессе обучения истории и обществознанию	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 09.10.2014 серия 67162 - 65163
9.	Кондеечкина В.Д.	преподаватель	Сибиряки в Первой мировой войне	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 19.10.2014 серия 77171 - 67421
10.	Кондеечкина В.Д.	преподаватель	Прометей Атомного века	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 21.10.2014 серия 77171 - 68268
11.	Кондеечкина В.Д.	преподаватель	Роль исследовательского обучения в формировании познавательного интереса обучающихся	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 21.10.2014 серия 77171 - 68267
12.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Викторина «Иркутская область в древности и средневековье»	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 15.11.2014 серия 67162 - 76101
13.	Зиннатуллина	преподаватель	Сценарий к 9 мая	Дистанционный образовательный

	Э.Р.		«Вечный подвиг Братчан»	портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 15.11.2014 серия 67162 - 76103
14.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Рабочий лист по теме «Стоянка Мальта и Нижняя Буреть»	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 15.11.2014 серия 67162 - 76097
15.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Практическая работа по обществознанию. Свобода и ответственность личности	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 18.11.2014 серия 67162 - 77283
16.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Контрольно – измерительные материалы по теме «Деятельность»	Дистанционный образовательный портал «Продленка» www.prodlenka.org . Свидетельство от 01.12.2014 серия 67162 - 81911
17.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Обществознание»	СМИ «Педагогический мир» http://pedmir.ru/77930 . Свидетельство о публикации от 01.12.2014 № 92164
18.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Методическая разработка «Викторина по обществознанию»	Социальная сеть взаимодействия учителей infourok.ru/viktorina. Свидетельство от 04.12.2014 № 0171452
19.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Методическая разработка «Урок по обществознанию по теме: Современный этап мирового цивилизационного развития»	Социальная сеть взаимодействия учителей infourok.ru/razrabotka. Свидетельство от 04.12.2014 № 0171873
20.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Формирование толерантности в процессе обучения истории и обществознания	Социальная сеть взаимодействия учителей infourok.ru/statya. Свидетельство от 11.12.2014 № 0183911
21.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Методическая разработка практической работы по обществознанию по теме «Уголовное право»	Социальная сеть взаимодействия учителей infourok.ru/prakticheskaya. Свидетельство от 11.12.2014 № 0183893
22.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Методическая разработка классного часа «С 8 марта»	Социальная сеть взаимодействия учителей infourok.ru/klassnyy. Свидетельство от 11.12.2014 № 0184108
23.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Методическая разработка урока обществознания по теме «Экономика как наука и хозяйство»	Социальная сеть взаимодействия учителей infourok.ru/urok. Свидетельство от 13.12.2014 № 0186848
24.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Урок мужества: забытая дата 3 сентября 1945 года»	Социальная сеть взаимодействия учителей infourok.ru/vneklassnoe. Свидетельство от 13.12.2014 № 0186821
25.	Русавин Ю.Ю.	преподаватель	Значение физической культуры в формировании здоровья человека	Образовательный интернет – ресурс Metod – kopilka.ru: metod – kopilka.ru/ statya. Свидетельство от 20.12.2014 № 08601
26.	Волошина А.А.	преподаватель	Комплект контрольно – оценочных средств по истории для групп 1 курса НПО	Социальная сеть взаимодействия учителей infourok.ru/komplekt. Свидетельство от 14.01.2015 № 0298311
27.	Волошина А.А.	преподаватель	Комплект контрольно –	Социальная сеть взаимодействия

			оценочных средств по истории для групп 1 курса СПО	учителей infourok.ru/komplekt. Свидетельство от 14.01.2015 № 0298324
28.	Волошина А.А.	преподаватель	Комплект контрольно – оценочных средств по истории для групп 2 курса СПО	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/komplekt. Свидетельство от 14.01.2015 № 0298340
29.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Методическая разработка «Викторина по истории России с древнейших времен да начала XII века»»	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/viktorina. Свидетельство от 20.01.2015 № 0321232
30.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Контрольно – измерительные материалы по разделу «Природа человека»	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/kontrln-izmeritelnye. Свидетельство от 20.01.2015 № 0321285
31.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Методическая разработка урока истории «Государство и власть в эпоху перехода к индустриальной цивилизации»	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/razrabotka. Свидетельство от 20.01.2015 № 0321167
32.	Волошина А.А.	преподаватель	Методическая разработка «Мыслитель года – 2015»: задания по краеведению	Образовательный интернет – ресурс Metod – kopilka.ru: metod – kopilka.ru. Свидетельство от 27.04.2015
33.	Волошина А.А.	преподаватель	Методическая разработка интеллектуального конкурса «Эрудит» к 70 – летию Великой Победы	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/intellektuainiy – konkurs. Свидетельство от 27.04.2015
34.	Евстафиева Т.В.	преподаватель	Методическая разработка «Положение по проведению конкурса профессионального мастерства по профессии Сварщик»	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/polozhenie. Свидетельство от 15.05.2015 № 284065
35.	Евстафиева Т.В.	преподаватель	Методические рекомендации по выполнению письменной экзаменационной работы	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/metodicheskaya. Свидетельство от 15.05.2015 № 284139
36.	Евстафиева Т.В.	преподаватель	Комплект контрольно – оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01 Подготовительно – сварочные работы по профессии Сварщик	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/komplekt. Свидетельство от 15.05.2015 № 284126
37.	Евстафиева Т.В.	преподаватель	Методическая разработка «Практикум по основам инженерной графики»	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/praktikum. Свидетельство от 15.05.2015 № 284055
38.	Евстафиева Т.В.	преподаватель	Контрольно – оценочные средства в условиях внедрения ФГОС	Социальная сеть взаимовыручки учителей infourok.ru/kontrln-ocenonie. Свидетельство от 15.05.2015 № 284038
39.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Формирование и развитие познавательной активности на занятиях по истории и обществознанию	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
40.	Гаськова Т.И.	преподаватель	Проектирование и организация	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского

			лабораторных и практических занятий по общепрофессиональным дисциплинам	промышленного техникума, июнь 2015
41.	Попова М.А.	преподаватель	Влияние педагогических технологий на формирование общих компетенций на уроках иностранного языка	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
42.	Кудрявцев С.В.	преподаватель	Психолого – педагогическое сопровождение студентов в компетентностном подходе	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
43.	Тилькунова Е.В.	заместитель директора по УМП	Формирование современной образовательной среды Братского промышленного техникума	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
44.	Анцупов В.А.	преподаватель	Формирование профессиональных компетенций посредством модульно – компетентностного подхода через проблемно – поисковый метод обучения	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
45.	Дубынин В.Н.	преподаватель	Рейтинговая система контроля и оценки знаний обучающихся	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
46.	Мамчиц В.Н.	преподаватель	Реализация межпредметных связей на уроках физики и электроматериаловедения через интегрированные уроки	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
47.	Нежинская О.А.	преподаватель		
48.	Евстафиева Т.В.	преподаватель	Контрольно – оценочные средства в условиях реализации ФГОС	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
49.	Попова С.Ю.	преподаватель	Самостоятельная работа как фактор повышения эффективности обучения	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
50.	Забелло Л.Н.	преподаватель	Использование модульных технологий в профессиональном обучении лиц с ОВЗ	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
51.	Кафтонова Е.Д.	педагог - психолог		
52.	Русавин Ю.Ю.	преподаватель	Формирование здоровьесберегающего пространства в современной образовательной среде	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
53.	Волошина А.А.	преподаватель	Раскрытие творческого потенциала обучающихся через информационно – развлекательные мероприятия	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
54.	Елисова Е.Ю.	преподаватель		
55.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Патриотическое воспитание обучающихся	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского

			техникума (на примере деятельности клуба «Я патриот»)	промышленного техникума, июнь 2015
56.	Дацунова Ж.А.	педагог - психолог	Роль классного руководителя в воспитании обучающихся	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
57.	Макарова Т.П.	мастер п/о	Индивидуальное воздействие на обучающихся методами требования и приучения	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015
58.	Стефановская Л.В.	мастер п/о	Учить уважать достоинство других – значит учить ответственности за свое поведение	Сборник статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума, июнь 2015

В течение 2014 – 2015 учебного года педагогические работники техникума организовывали и руководили следующими видами исследовательской работы обучающихся:

№ п/п	Наименование исследовательской работы обучающихся	Ф.И.О. руководителя	Ф.И.О. обучающегося, группа	Результат
1.	Фабрика смерти. Освенцим	Зиннатуллина Э.Р., Кафтонова Е.Д.	Горбачев М.А., Св – 21	Результат исследования озвучен на XII областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
2.	Влияние социальных сетей на жизнь современного подростка	Кафтонова Е.Д.	Гусев В.С., Св – 21	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
3.	Е.О. Патон. Танки и новый метод сварки	Зиннатуллина Э.Р., Евстафиева Т.В.	Римарев В.В., Св- 21	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
4.	Нормативы ГТО	Иваненкова Ю.П.	Татаринов А.М.,	Результат исследования

			СДМ-46	озвучен на XII областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
5.	Социальное сиротство	Титарчук Е.В.	Артюшенко М.В., Ю – 1	Результат исследования озвучен на XI областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
6.	Битва под Прохоровкой. Братчане в крупнейшем танковом сражении	Зиннатуллина Э.Р.	Гончаренко Ю.А., Св - 20	Результат исследования озвучен на XI областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
7.	Роль театра в жизни молодежи	Корепанова И.А.	Евсеева А. М., ИС – 2	Результат исследования озвучен на XI областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.

8.	Демографическая проблема современной России	Петухова Е. Г., Петрович А. В.	Зозуля Р.М., АТ – 40	Результат исследования озвучен на XII областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
9.	Первая мировая война 1914 – 1918 гг. Забытая война!? Да!? Или Нет!?	Кондеечкина В.Д.	Ивановский Ю.М., СДМ – 47	Результат исследования озвучен на XI областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
10.	Бросок в бессмертие. Степан Погодаев	Зиннатуллина Э.Р.	Ильина Н.Г., гр. 13	Результат исследования озвучен на XI областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
11.	Проблемы продвижения сайта образовательного учреждения (На примере официального сайта БПромТ)	Воронова Н.А.	Инжиевский Д.А., ИС – 2	Результат исследования озвучен на XII областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на

				сайте БПромТ.
12.	Проект «Жизненный крест Октября Леонова»	Шилина Т.Т., Орлова Н.А.	Силин Д.И., СДМ – 46	Результат исследования озвучен на XI областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
13.	Вклад Спартака Арбатского в открытии в г. Братске этнографического музея под открытым небом «Ангарская деревня»	Орлова Н.А., Шилина Т.Т.	Шнайдер О.А., Ю – 1	Результат исследования озвучен на XI областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
14.	Кристаллы и их применение	Петрова Т. С., Попова С. Ю., Сударькова В. В.	Братчиков М.Е., Б – 3; Яковлева О.В., ИС – 2	Результат исследования озвучен на XII областной студенческой научно – практической конференции «Молодежь в решении проблем современности» (Сертификат участника) и на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
15.	Государственные услуги	Янина Е.А.	Евсеева А. М., ИС – 2	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ. Работа опубликована в сборнике статей педагогических работников и студентов Братского промышленного техникума и размещена на сайте БПромТ.
16.	Российский союз молодежи: вчера,	Орлова Н.А.	Скочиллов И., гр. ИС - 2	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
17.	сегодня, завтра		Верхогляд И., гр. ИС - 2	

18.	Особенности восприятия информации и внимание	Воронова Н.А.	Инжиевский Д.А., ИС – 2	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
19.	Развитие малого предпринимательства в городе Братске	Тимофеева О.В., Шилина Т.Т., Сидорова И.О.	Борноволокова Д., гр. Б - 3	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
20.			Беспалова Л., гр. Б - 3	
21.			Иноземцева Н., гр Б - 4	
22.	Имидж современного студента	Петухова Е.Г., Петрович А.В.	Соколова Е., гр. ИС - 3	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
23.			Григорьева М., гр. ИС - 3	
24	Белые пятна в истории Великой Отечественной войны	Волошина А.А., Елисова Е.Ю.	Рукавишников В., гр. СДМ - 46	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
25.	Кислород	Мамчиц В.Н.	Сюрин О., гр. Св - 21	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ
26.	Элементы электроники в автоматизации СДМ	Гаськова Т.И.	Татаринев А., гр. СДМ - 46	Результат исследования озвучен на студенческой научно – практической конференции в БПромТ

Организация исследовательской работы обучающихся способствует выявлению наиболее способных обучающихся, занимающихся научно-исследовательской деятельностью и практическим применением знаний, вовлечению обучающихся в самостоятельную работу по углублению и совершенствованию знаний по различным дисциплинам, формированию навыков публичного представления результатов научных исследований.

Профессиональные и предметные конкурсы способствуют развитию и формированию социально-коммуникативных, общих и профессиональных компетенций обучающихся. В 2014 – 2015 учебном году обучающиеся техникума принимали участие следующих конкурсах:

№ п/п	Наименование конкурса	Ф.И.О. руководителя	Ф.И.О. обучающегося	Результат
1.	Международная грамматическая олимпиада «GRAMMAR – DO», июнь 2014	Елисова Е.Ю.	Чевский Д.	Диплом победителя (3 место)
2.	Международная грамматическая олимпиада «GRAMMAR – DO», июнь 2014	Елисова Е.Ю.	Тропина В.	Диплом победителя (3 место)
3.	12 общероссийская викторина для обучающихся и педагогов «9 мая – День Победы. Помним! Гордимся! Будем достойны!», июль 2014	Зиннатуллина Э.Р.	Бронников А.	Диплом 2 степени
4.	12 общероссийская викторина для обучающихся и педагогов «9 мая – День Победы. Помним! Гордимся! Будем достойны!», июль 2014	Зиннатуллина Э.Р.	Шувалов Н.	Диплом 1 степени
5.	12 общероссийская викторина для обучающихся и педагогов «9 мая – День Победы. Помним! Гордимся! Будем	Зиннатуллина Э.Р.	Осин Н.	Диплом 1 степени

	достоинны!», июль 2014			
6.	12 общероссийская викторина для обучающихся и педагогов «9 мая – День Победы. Помним! Гордимся! Будем достойны!», июль 2014	Зиннатуллина Э.Р.	Гончаренко Ю.	Диплом 2 степени
7.	Командный всероссийский конкурс предметных олимпиад и анаграмм «Летний тур: Олимпийские рекорды», 05.09.2014	Зиннатуллина Э.Р.	Юдин К.	Диплом 1 степени
8.	Командный всероссийский конкурс предметных олимпиад и анаграмм «Летний тур: Олимпийские рекорды», 05.09.2014	Зиннатуллина Э.Р.	Санников Г	Диплом 1 степени
9.	Командный всероссийский конкурс предметных олимпиад и анаграмм «Летний тур: Олимпийские рекорды», 05.09.2014	Зиннатуллина Э.Р.	Зозуля Р.	Диплом 1 степени
10.	Командный всероссийский конкурс предметных олимпиад и анаграмм «Летний тур: Олимпийские рекорды», 05.09.2014	Зиннатуллина Э.Р.	Качуров А.	Диплом 3 степени
11.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по русскому языку, 23.10.2014	Корепанова И.А.	Ксендз О.	Сертификат участника
12.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по русскому языку, 23.10.2014	Корепанова И.А.	Жунусбай А.	Диплом 2 степени
13.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по русскому языку, 23.10.2014	Корепанова И.А.	Мамасадыков Д.	Диплом 2 степени
14.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по русской литературе, 23.10.2014	Корепанова И.А.	Жунусбай А.	Диплом 1 степени
15.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по русской литературе, 23.10.2014	Корепанова И.А.	Мамасадыков Д.	Сертификат участника
16.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по биологии, 23.10.2014	Петрова Т.С.	Горшенина В.	Сертификат участника
17.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по физике, 23.10.2014	Попова С.Ю.	Жуков Н.	Диплом 3 степени
18.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по физике, 23.10.2014	Попова С.Ю.	Кудрин А.	Сертификат участника
19.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по физике, 23.10.2014	Попова С.Ю.	Ксендз О.	Сертификат участника

20.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по физике, 23.10.2014	Попова С.Ю.	Максимович М.	Сертификат участника
21.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по информатике, 23.10.2014	Петухова Е.Г.	Горшенина В.	Сертификат участника
22.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Бронников А.	Диплом 1 степени
23.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Осин Н.	Диплом 1 степени
24.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Зозуля Р.	Диплом 1 степени
25.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Яхутль М.	Диплом 1 степени
26.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Силин Д.	Диплом 1 степени
27.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Руковишников В.	Диплом 1 степени
28.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Поздоровкина В.	Диплом 2 степени
29.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Евсеева А.	Диплом 2 степени
30.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Сайнерова Р.	Диплом 3 степени
31.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Пономарев А.	Диплом 3 степени
32.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Пушкарева А.	Диплом 3 степени
33.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Гальченко О.	Диплом 3 степени
34.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Бусыгин А.	Диплом 3 степени
35.	Международный проект для учителей «Инфоурок»:	Волошина А.А.	Низамов Р.	Диплом 3 степени

	дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014			
36.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Марундик А..	Диплом 3 степени
37.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Карпачев И.	Сертификат участника
38.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Прозоров Н.	Сертификат участника
39.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Куксина Е.	Сертификат участника
40.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по истории России, 23.10.2014	Волошина А.А.	Букина А.	Сертификат участника
41.	Международный проект для учителей «Инфоурок»: дистанционная олимпиада по всемирной истории, 23.10.2014	Зиннатуллина Э.Р.	Санников Г.	Диплом 3 степени
42.	Городской конкурс стихов о Великой Отечественной войне «Прошли года. Легенды стали былью», посвященном 70 – летию Великой Победы	Зиннатуллина Э.Р.	Григорьева М.	Благодарственное письмо
43.	Городской конкурс стихов о Великой Отечественной войне «Прошли года. Легенды стали былью», посвященном 70 – летию Великой Победы	Зиннатуллина Э.Р.	Горбачев М.	Благодарственное письмо
44.	Городской военно – исторический турнир среди студентов и учащихся «Ратная доблесть»	Зиннатуллина Э.Р.	Команда студентов БПромТ	Грамота
45.	Городской конкурс чтецов «Родной мой Братск», посвященный Дню города Братска	Зиннатуллина Э.Р.	Макулов А.	Благодарственное письмо
46.	Городская краеведческая олимпиада в музее «История Братскгэсстроя и г. Братска», 2014	Зиннатуллина Э.Р.	Состав команды: Римарев В., Гусев В., Горбачев М.	Благодарность
47.	Городской молодежный краеведческий конкурс, посвященный 40 – летию Байкало – Амурской Магистрالی	Зиннатуллина Э.Р., Кондеечкина В.Д.	Ивановский Ю.М.	Грамота
48.	Городской молодежный краеведческий конкурс, посвященный 40 – летию Байкало – Амурской Магистрالی	Зиннатуллина Э.Р., Кондеечкина В.Д.	Гончаренко Ю.А.	Грамота
49.	Всероссийский конкурс «Предметные олимпиадные анаграммы «Лабиринты знаний: сквозь поиски к	Зиннатуллина Э.Р.	Смирнов Д.	Диплом 2 степени в номинации «Великие полководцы»

	истине», 15.12.2014			
50.	Всероссийский конкурс «Предметные олимпиадные анаграммы «Лабиринты знаний: сквозь поиски к истине», 15.12.2014	Зиннатуллина Э.Р.	Огородников Р.	Диплом 3 степени в номинации «Великие полководцы»
51.	IV Всероссийская олимпиада по истории для 9 – 11 классов «Рыжий кот», 25.12.2014	Волошина А.А.	Артемова С.Е.	Диплом 3 степени
52.	IV Всероссийская олимпиада по истории для 9 – 11 классов «Рыжий кот», 25.12.2014	Волошина А.А.	Осин Н.А.	Диплом 3 степени
53.	Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ, посвященного 70 – летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений»	Зиннатуллина Э.Р.	Ильина Н.	Диплом
54.	Всероссийский фестиваль творческих работ обучающихся НПО, СПО и общеобразовательных школ, посвященного 70 – летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений»	Зиннатуллина Э.Р.	Гончаренко Ю.	Диплом
55.	Международный проект для учителей «Инфоурок». Дистанционная олимпиада по истории России, 16.02.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Ткаченко Д.	Диплом 1 степени
56.	Международный проект для учителей «Инфоурок». Дистанционная олимпиада по истории России, 16.02.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Гайдук Н.	Диплом 2 степени
57.	Международный проект для учителей «Инфоурок». Дистанционная олимпиада по истории России, 16.02.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Григорьева М.	Диплом 2 степени
58.	Общероссийская, с международным участием, викторина «Листики Памяти Победы!», февраль 2015	Зиннатуллина Э.Р.	Ильина Н.Г.	Диплом 1 степени
59.	Первенство «Северного региона» по волейболу среди студентов профессиональных образовательных учреждений, март 2015	Берестов В.А., Русавин Ю.Ю., Афанасьева М.И.	Сборная команда юношей БПромТ	Грамота за 2 место
60.	Областной конкурс по черчению, апрель 2015	Иванова Л.А.	Седусов ?	Диплом 2 степени
61.	XII областная студенческая научно – практическая конференция «Молодежь в решении проблем современности»	Орлова Н.А., Воронова Н.А., Зиннатуллина Э.Р.	Команда участников БПромТ: Горбачев М.А., Татаринов А.М., Скочил И.А., Инжиевский Д.А., Евсева А.М., Верхогляд И.О., Беспалова Л.С., Зозуля Р.М.	Благодарственное письмо за активное сотрудничество в развитии исследовательского движения и поддержку творческих инициатив студентов; Сертификаты участников
62.	XII областная студенческая	Орлова Н.А.,	Евсеева А.М.	Диплом за 1 место в

	научно – практическая конференция «Молодежь в решении проблем современности»	Корепанова И.А.		интеллектуальной игре «Литературный эрудицион»
63.	XII областная студенческая научно – практическая конференция «Молодежь в решении проблем современности»	Орлова Н.А.	Инжиевский Д.А.	Диплом за 1 место в интеллектуальной игре «Истории Великой Отечественной войны»
64.	XII областная студенческая научно – практическая конференция «Молодежь в решении проблем современности»	Воронова Н.А.	Инжиевский Д.А., Верхогляд И.О., Скочиллов И.А.	Диплом за 2 место в конкурсе «Социальных роликов»
65.	XII областная студенческая научно – практическая конференция «Молодежь в решении проблем современности»	Орлова Н.А., Корепанова И.А.	Татаринов А.М.	Диплом за 1 место в интеллектуальной игре «Литературный эрудицион»
66.	XII областная студенческая научно – практическая конференция «Молодежь в решении проблем современности»	Орлова Н.А., Корепанова И.А.	Беспалова Л.С.	Диплом за 1 место в интеллектуальной игре «Литературный эрудицион»
67.	XII областная студенческая научно – практическая конференция «Молодежь в решении проблем современности»	Орлова Н.А.	Зозуля Р.М.	Диплом за 1 место в интеллектуальной игре «Великие битвы Великой Победы»
68.	XII областная студенческая научно – практическая конференция «Молодежь в решении проблем современности»	Зиннатуллина Э.Р.	Горбачев М.А.	Диплом за 1 место в интеллектуальной игре «Великие битвы Великой Победы»
69.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Волошина А.А.	Слободчиков М.А.	Диплом за 1 место
70.	Областной конкурс рассказа «Моя семья в годы Великой Отечественной войны», май 2015	Волошина А.А.	Лыткин А.А.	Диплом 1 степени
71.	Международный конкурс «Мегаталант» ко Дню Победы «Никто не забыт, ничто не забыто», 15.05.2015	Волошина А.А.	Распутин Р.П.	Диплом 2 степени
72.	Международный конкурс «Мегаталант» ко Дню Победы «Никто не забыт, ничто не забыто», 15.05.2015	Волошина А.А.	Ковалев Д.А.	Диплом 2 степени
73.	Международный конкурс «Мегаталант» ко Дню Победы «Никто не забыт, ничто не забыто», 15.05.2015	Волошина А.А.	Соколов В.Е.	Диплом 2 степени
74.	Международный конкурс «Мегаталант» ко Дню Победы «Никто не забыт, ничто не забыто», 15.05.2015	Волошина А.А.	Кудинов В.А.	Диплом 2 степени
75.	Международная олимпиада по английскому языку проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Елисова Е.Ю.	Санников Г.	Диплом 3 степени
76.	Международная олимпиада по	Елисова Е.Ю.	Тропина В.	Сертификат участника

	английскому языку проекта «Инфоурок», 18.05.2015			
77.	Международная олимпиада по английскому языку проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Елисова Е.Ю.	Днепровский В.	Сертификат участника
78.	Городской телевизионный конкурс «Стихи Победы», май 2015	Воронова Н.А., Орлова Н.А.	Инжеевский Д.	Диплом победителя
79.	Городской телевизионный конкурс «Стихи Победы», май 2015	Воронова Н.А., Орлова Н.А.	Зозуля Р.	Диплом победителя
80.	Международная олимпиада по информатике проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Петрович А.В.	Аверкиева А.	Сертификат участника
81.	Международная олимпиада по информатике проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Петрович А.В.	Иноземцева Н.	Сертификат участника
82.	Международная олимпиада по информатике проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Петрович А.В.	Александрова Ю.	Сертификат участника
83.	Международная олимпиада по информатике проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Петрович А.В.	Ветчинкина А.	Сертификат участника
84.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Сазыкин С.В.	Диплом за 2 место
85.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Горбачев М.А.	Диплом за 2 место
86.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Горшенина В.	Диплом за 3 место
87.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Ткаченко Д.Д.	Диплом за 2 место
88.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Рахматулина Е.	Диплом за 3 место
89.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Братчиков Р.	Диплом за 3 место
90.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Сюрин О.А.	Диплом за 3 место
91.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Римарев В.В.	Сертификат участника
92.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта «Инфоурок», 18.05.2015	Зиннатуллина Э.Р.	Гайдук Н.	Сертификат участника
93.	Международная олимпиада по теме «Знаем, помним, гордимся» проекта	Зиннатуллина Э.Р.	Белобабов Д.	Сертификат участника

	«Инфоурок», 18.05.2015				
94.	Общероссийская, с международным участием, викторина – кроссворд «Химия элементов в Великую Отечественную войну», март 2015	Немичева Н.И., Зиннатуллина Э.Р.	Ткаченко Д.Д.	Диплом за 1 место	
95.	Областной конкурс рассказа «Моя семья в годы Великой Отечественной войны», май 2015	Зиннатуллина Э.Р.	Горбачев М.А.	Диплом 1 степени	
96.	Общероссийская викторина «Крым в годы Великой Отечественной Войны»	Зиннатуллина Э.Р.	Григорьева М.	Сертификат участника	
97.	Общероссийская викторина «Крым в годы Великой Отечественной Войны»	Зиннатуллина Э.Р.	Ткаченко Д.	Сертификат участника	
98.	Городская интеллектуальная игра «Давным – давно была война!»		Команда студентов БПромТ	Грамота за 2 место	
99.	Городская интеллектуальная игра «Давным – давно была война!»		Команда студентов БПромТ	Грамота за 2 место	
100.	Открытый образовательный сетевой марафон Многоликий интернет». Весна – 2015 Летопись Победы	Янина Е.А., Петухова Е.А.	Команда студентов БПромТ «Правнуки Великой Победы»: Скочиллов И.А., Тропина В.С., Говоров Р.С., Верхогляд И.О., Хмара С.А., Евсева А.Мю	Диплом 2 степени	
101.	Областной фестиваль самодеятельного художественного творчества студентов учреждений СПО «Созвездие Приангарья»	Орлова Н.А., Воронова Н.А.	Воронова А.	Диплом лауреата в номинации «Вокальное исполнительство»	
102.	Областной фестиваль самодеятельного художественного творчества студентов учреждений СПО «Созвездие Приангарья»	Орлова Н.А., Воронова Н.А.	Инжиевский Д., Зозуля Р.	Диплом лауреата в номинации «Оригинальный жанр»	
103.	Областной конкурс среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области «Великая Отечественная война в истории моей семьи»	Зиннатуллина Э.Р.	Горбачев М. А.		
104.			Сюрин О. А.		
105.			Гусев В. С.		
106.			Кулаков В. А.		
107.			Ткаченко Д. Д.		
108.			Волошина А.А.	Лыткин А. А.	
109.				Евсеева А. М.	
110.				Дячук Е. Ю.	
111.				Низамов Р. А.	
112.				Соколов В. Е.	
113.	Всероссийский фестиваль творческих работ, посвященных 70 – летию Победы в Великой Отечественной войне «Подвиг героев в сердцах поколений»	Зиннатуллина Э.Р.	Рахматулина Е.	Диплом участника	
114.			Горшенина В.	Диплом участника	
115.			Горбачев М.	Диплом участника	
116.			Гайдук Н.	Диплом участника	
117.	Общероссийский конкурс «К 70 – летию Великой Отечественной войне. Исследовательская работа	Зиннатуллина Э.Р.	Римарев В.В.	Диплом 1 степени	

	«Е.О. Патон. Танки новый метод сварки», июнь 2015			
118	Общероссийский конкурс «К 70 – летию Великой Отечественной войне. Исследовательская работа «Письмо потомкам», июнь 2015	Зиннатуллина Э.Р.	Кулаков В.А.	Диплом 1 степени
119	Общероссийский конкурс «К 70 – летию Великой Отечественной войне. Исследовательская работа «Фабрика смерти. Освенцим», июнь 2015	Зиннатуллина Э.Р.	Горбачев М.А.	Диплом 1 степени
120	Региональный конкурс статей «Лики Победы в Великой Отечественной войне»	Зиннатуллина Э.Р.	Кулаков В.А.	Благодарность
121			Горбачев М.А.	Благодарность
122	Всероссийская дистанционная олимпиада по истории России	Волошина А.А.	Ермилов Ю.С.	Диплом 2 степени (результат 28 баллов из 30)
123			Федякин В.	Диплом 3 степени (результат 26 баллов из 30)
124			Башкиров Д.	Сертификат участника (результат 25 баллов из 30)
125			Володин А.О.	Сертификат участника (результат 22 баллов из 30)
127	Всероссийская викторина по истории «К 70 – летию победы в Великой Отечественной войне»	Волошина А.А.	Евсеева А.М., гр. ИС - 2	Диплом 3 степени

В 2014 – 2015 учебном году в техникуме были проведены профессиональные конкурсы по всем реализуемым специальностям и профессиям, кроме профессии «Столяр строительный для лиц с ОВЗ»:

№ п/п	Наименование профессионального конкурса	Организаторы	Победители (лучшие по профессии)	Результаты
1.	«Лучший водитель – 2014» для обучающихся техникума, получающих дополнительную профессию профессионального обучения «Водитель», октябрь 2014	Кудрявцев С.В., Анцупов В.А., Бухтияров А.В., Дубина А.А., Попков В.М., Щербенок В.И., Соколов А.С.	Дадашов Э., гр. АТ - 39	Диплом 1 степени, грамота в номинации «Лучший водитель» и грамота в номинации «Лучшая презентация профессии»
			Евтягин В., гр. АТ - 39	Диплом 2 степени
			Рукавишников В., гр. СДМ - 46	Диплом 3 степени
			Татаринов А., гр. СДМ - 46	Грамота в номинации «Лучший знаток правил дорожного движения»
2.	Мастер – золотые руки для слушателей профессионального обучения по профессии маляр для лиц с ОВЗ, март 2015	Забелло Л.Н., Машьянова С.Ю., Петрова Ю.Ю.	Артеменко А., гр. № 3	1 место
			Иванова А., гр. № 1	2 место
			Авдюкова Л., гр. № 3	3 место
3.	Правовая олимпиада «Фемида» для обучающихся по	Тяжева О.Е., Титарчук Е.В., Орлова Н.А.	Пашков В.С., гр. Ю - 1	2 место
			Амвросов И.А., гр. Ю	3 место

	специальности «Право и организация социального обеспечения», март 2015		- 1 Артюшенко М.В., гр. Ю - 1	3 место
4.	«ИТ – специалист» для обучающихся по специальности «Информационные системы». Индивидуальный этап, март 2015	Воронова Н.А., Петрович А.В., Петухова Е.Г.	Соколов Р., гр. ИС - 3 Хмара С., гр. ИС - 2 Михайлов В., гр. ИС - 2 Евсеева А., гр. ИС - 2 Горшенина В., гр. ИС - 3 Макин В., гр. ИС - 3 Перебиковский С., гр. ИС - 3 Хмара С., гр. ИС - 2	1 место по скорости набора текста 2 место по скорости набора текста 2 место по скорости набора текста 3 место по скорости набора текста 1 место по наименьшему количеству ошибок 2 место по наименьшему количеству ошибок 2 место по наименьшему количеству ошибок 3 место по наименьшему количеству ошибок
5.	«Бухгалтер – 2015» для обучающихся по специальности «Экономика и бухгалтерский учет». Индивидуальный этап, март 2015	Тимофеева О.В., Сидорова И.О.	Беспалова Л., гр. Б - 3 Воронова А. гр. Б - 2 Гальченко О., гр. Б - 3 Кунько О., гр. Б - 2 Рудык А., гр. Б - 4 Федотов Д., гр. Б - 3 Ефименко Т., гр. Б - 2 Соловьева М., гр. Б - 4	1 место 1 место 2 место 2 место 2 место 3 место 3 место 3 место
6.	«Бухгалтер – 2015» и «ИТ – специалист». для обучающихся по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет» и «Информационные системы». Командный этап: - Визитная карточка «Моя профессия»; - Викторина «Я – профессионал»; - «Крокодил»; - «Я – творец»; - «Квест»	Орлова Н.А., Тимофеева О.В., Сидорова И.О., Петрович А.В., Петухова Е.Г., Воронова Н.А.,	Команда группы Б - 4 Команда группы Б - 3 Команда группы Б - 3	1 место 2 место 3 место
7.	Конкурс профессионального мастерства по профессии «Токарь» для обучающихся техникума, получающих дополнительную профессию профессионального обучения «Токарь», март 2015	Кудрявцев С.В., Щербенок В.И., Соколов А.С.	Брюханов В., гр. СДМ - 47 Антипин В., гр. АТ - 40 Жунусбай А., гр. АТ - 41	1 место 2 место 3 место
8.	«Сварщик – 2015» для обучающихся по профессии «Сварщик (электросварочные и	Евстафиева Т.В., Горев Ю.А., Козлов А.М.	Чайкин М., гр. Св. № 20 Горбачев М., гр. Св. № 21	1 место 2 место

	газосварочные работы)» и обучающихся техникума, получающих дополнительную профессию профессионального обучения «Сварщик ручной сварки», март 2015		Перевозчиков Д., гр. СДМ - 49	3 место
9.	Автомеханик – 2015, для обучающихся по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и профессии «Автомеханик», апрель 2015	Кудрявцев С.В., Анцупов В.А., Попков В.М., Щербенок В.И.	Александров С., гр. АТ - 38	Лучший теоретик по техническому обслуживанию
			Осин Н., гр. АТ - 40	Лучший теоретик по устройству автомобилей и Лучший практик по определению назначения деталей
			Слободчиков М., гр. АТ - 42	Лучший теоретик по введению в специальность
			Кулаков В., гр. АТ - 38	Лучший практик по диагностированию технического состояния коленчатого вала
			Прозоров Н., гр. АТ - 40	Лучший практик по определению назначения деталей
10.	«Лучший машинист СДМ» для обучающихся по специальности «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» и профессии «Машинист дорожных и строительных машин», май 2015	Дубынин В.Н., Дроботенко А.Л., Климов А.Н., Вельш Н.В.	Брюханов В., гр. СДМ - 47	Диплом 1 степени и грамоты в номинации «Лучший знаток устройства СДМ» и «Лучший знаток ПДД»
			Силин Д., гр. СДМ - 46	Диплом 2 степени и грамота в номинации «Лучший слесарь СДМ»
			Кривогорницев И., гр. СДМ - 47	Диплом 3 степени и грамоты «Лучший машинист СДМ» и «Лучший знаток устройства СДМ»

В 2014 – 2015 уч.г. в техникуме в рамках методических недель проведены следующие открытые уроки и мероприятия:

№ п/п	ФИО педагогика	Дата проведения открытого урока	Группа	Дисциплина	Тема урока
1.	Попова М.А.	15.10.2014	Б-4	Английский язык	Письмо - приглашение на мероприятие
2.	Волошина А.А.	16.10.2014 г.	Б-3	история	Анализ процесса распада СССР
3.	Зиннатуллина Э.Р.	17.10.2014	ИС-3	История	Борьба Руси с иноземными завоевателями
4.	Тимофеева О.В.	09.02.2015	Б - 4	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества	Содержание статей бухгалтерского баланса, их группировки по разделам актива и

				организации	пассива
5.	Орлова Н.А.	10.02.2015	ИС - 2	Обществознание	Социальный контроль. Отклоняющееся поведение и его формы
6.	Иваненкова Ю.П.	10.02.2015	все группы 2 корпуса	Открытое мероприятие, посвященное памяти воина – интернационалиста Андрея Орлова	
7.	Русавин Ю.Ю.	11.02.2015	СДМ - 44	Физическая культура	Совершенствование техники приёма и передачи мяча сверху и снизу. Совершенствование техники верхней подачи мяча. Игра.
8.	Кудрявцев С.В.	13.02.2015	АТ - 38	Правила безопасности дорожного движения	Железнодорожные переезды
9.	Нежинская О.А.	17.02.2015	Б - 3	БЖД	Составление технологической карты на монтаж внутреннего контура заземления
10.	Макарова Т.П.	19.02.2015	СДМ - 46	Классный час	«Моя будущая специальность: Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»
11.	Попова С.Ю.	20.02.2015	АТ - 42	Физика	Электромагнитная индукция

Цель: Повышение квалификации педагогических работников через создание условий по возможности формулирования диагностических целей в зависимости от темы урока, постановки задач и подбора содержания и метода обучения для достижения поставленных целей. Диагностика и оценка уровня сформированности знаний, умений, практического опыта, ОК и ПК у обучающихся техникума.

Задачи:

- Педагогическим сотрудникам, демонстрирующим открытые уроки и педагогические мероприятия сформулировать цели, которые легко диагностируются в процессе занятия, подобрать оптимальные методы и предложить оценочные средства для проверки достижения поставленных целей;
- Собирать и накапливать фактический материал о реально протекающих изменениях в знаниях и умениях обучающихся, для возможности разработки или внесения изменений в индивидуальный план работы (преподавателя, мастера п/о, классного руководителя, воспитателя);
- Выявить уровень профессионального мастерства педагогических сотрудников техникума, собрать, обобщить и распространить педагогический опыт через цикловые комиссии, проведение открытых мероприятий, методические выставки и т.п..

В рамках методических недель были проведены минивыставки, где были представлены педагогические разработки сотрудников техникума по проведению

практических, лабораторных работ, организации самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся и сборники статей педагогических сотрудников нашего техникума.

Один из семи заседаний педагогического совета в 2014 – 2015 учебном году был посвящен единой методической тематике педагогического коллектива «Формирование системы профессионального самоопределения для повышения качества подготовки кадрового потенциала в промышленности». Проблемный педсовет проводился в форме «мозгового штурма»: от идеи до реализации формирования системы профессионального самоопределения для повышения качества подготовки кадрового потенциала в промышленности. Организация коллективной мыслительной деятельности всегда приводит к поиску нетрадиционных путей решения проблем. На данном педсовете были представлены следующие доклады и проекты:

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Должность	Тема доклада (проекта)
Доклады			
1.	Тилькунова Е.В.	зам. директора по УМР	Формирование системы профессионального самоопределения для повышения качества подготовки кадрового потенциала в промышленности
2.	Дацунова Ж.А.	педагог - психолог	Психологический подход при создании системы профессионального самоопределения и привлечения школьников в Братский промышленный техникум
3.	Кафтонова Е.Д.	педагог - психолог	
Проекты			
4.	Гаськова Т.И.	преподаватель	Организация и проведение олимпиад и конкурсов по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам
5.	Петрович А.В.	преподаватель	Организация кружка прикладного творчества
6.	Берестов В.А.	руководитель физвоспитания	Привлечение учащихся школ в спортивные мероприятия техникума
7.	Кудрявцев С.В.	преподаватель	Профессиональное ориентирование и отбор учащихся для обучения по профессии автомеханик
8.	Зверяко Л.П.	заведующая библиотекой	Проведение классных часов для учащихся школ и студентов техникума совместно с сотрудниками городской библиотеки
9.	Нежинская О.А.	преподаватель	Организация набора по новой специальности: Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
10.	Тимофеева О.В.	преподаватель	Профорientационный проект - Правильный выбор
11.	Урюпина О.А.	педагог - организатор	Привлечение учащихся школ в техникум через культурно-творческую деятельность

После представления докладов и проектов, всем членам педагогического совета был предоставлен «Свободный микрофон», возле которого желающие предложили свои идеи по профессиональному самоопределению и привлечению школьников в БПромТ, которую они могут воплотить самостоятельно, или в составе группы работников.

В результате планомерной работы в 2014 – 2015 уч. году дальнейшее развитие получила деятельность по обеспечению профессионального роста педагогических работников техникума. В течение учебного года в различных семинарах и курсах повышения квалификации участвовали следующие сотрудники:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Место повышения квалификации (сроки, объем в часах)	Документ, тематика
-------	--------	-----------	---	--------------------

1.	Кафтонова Е.Д.	педагог - психолог	ОГКУ «Центр профилактики наркомании» (14.11.2014, 8 часов)	Сертификат участника семинара «Современные подходы к профилактике наркомании»
2.	Бухтияров А.В.	старший мастер	ООО «Предприятие «Стройкомплект» официальный дилер компании JCB POWER в России	Сертификат обучения по теме: «Особенности эксплуатации погрузчика – экскаватора JCB 3СХF14M2WM»
3.	Дроботенко А.Л.	преподаватель	ООО «Предприятие «Стройкомплект» официальный дилер компании JCB POWER в России	Сертификат обучения по теме: «Особенности эксплуатации погрузчика – экскаватора JCB 3СХF14M2WM»
4.	Климов А.Н.	мастер п/о	ООО «Предприятие «Стройкомплект» официальный дилер компании JCB POWER в России	Сертификат обучения по теме: «Особенности эксплуатации погрузчика – экскаватора JCB 3СХF14M2WM»
5.	Русавин Ю.Ю.	преподаватель	ОГБОУ СПО «Братский педагогический колледж», январь 2015, 108 часов	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные требования к преподаванию физической культуры в соответствии с ФГОС»
6.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	ОАО «Издательство «Просвещение», 28.01.2015, 2 часа	Сертификат участника вебинара по теме: «Ученические работы – мощный интернет – ресурс нового образовательного содержания»
7.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	ОАО «Издательство «Просвещение», 28.01.2015, 2 часа	Сертификат участника вебинара по теме: «Новая модель оценки образовательных достижений: использование результатов для управления качеством образования на разных уровнях»
8.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	ОАО «Издательство «Просвещение», 05.02.2015, 2 часа	Сертификат участника вебинара по теме: «Структурные и содержательные особенности тренажёра по истории Нового времени. Конец XVIII – XIX век»
9.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	ОАО «Издательство «Просвещение», 25.03.2015, 2 часа	Сертификат участника вебинара по теме: «Непростые проблемы Новейшей истории на примере УМК «Сферы»
10.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	ОАО «Издательство «Просвещение», 17.04.2015, 2 часа	Сертификат участника вебинара по теме: «Особенности формирования смыслового чтения на уроках обществознания в основной школе (из цикла «Оценка метапредметных результатов в основной школе»)
11.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	ОАО «Издательство «Просвещение», 27.04.2015, 2 часа	Сертификат участника вебинара по теме: «Подготовка к УГЭ по обществознанию»

				(УМК по редакцией Л.Н. Боголюбова)»
12.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	ОАО «Издательство «Просвещение», 06.05.2015, 2 часа	Сертификат участника вебинара по теме: «Реализуем Историко – культурный стандарт. Преимущества нового УМК по отечественной истории»
13.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	ОАО «Издательство «Просвещение», 10.06.2015, 2 часа	Сертификат участника вебинара по теме: «Реализуем Историко – культурный стандарт. Преимущества нового УМК по отечественной истории»
14.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Издательский центр Вентана граф, 23.04.2015	Сертификат участника авторского вебинара методиста учебно – методического центра компании «Азбука» Утюпиной Г.В. по теме: «Реализация образовательных стандартов при использовании электронных форм учебников»
15.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Издательский центр Вентана граф, 29.04.2015	Сертификат участника авторского вебинара руководителя учебно – методического центра компании «Азбука» Кудимовой Н.В. по теме «Технологии смешанного обучения при использовании электронной формы учебников»
16.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	Издательский центр Вентана граф, 30.04.2015	Сертификат участника авторского вебинара руководителя учебно – методического центра компании «Азбука» Кудимовой Н.В. по теме «Расширение возможностей электронной формы учебников средствами использования ЭОР и сетевых сервисов
17.	Шилина Т.Т.	зам. директора по УПР	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 02.02.2015 – 04.02.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе «Локальные нормативные акты образовательной организации (по организации практики обучающихся)»
18.	Вельш Н.В.	мастер п/о	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 02.03.2015 – 04.03.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе «Проектирование учебного занятия»
19.	Климов А.Н.	мастер п/о	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 02.03.2015 – 04.03.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе «Проектирование учебного занятия»
20.	Попков В.М.	мастер п/о	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 02.03.2015 – 04.03.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе «Проектирование учебного занятия»

				занятия»
21.	Тилькунова Е.В.	заместитель директора по УМР	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 02.03.2015 – 04.03.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе «Проектирование учебного занятия»
22.	Сидорова И.О.	преподаватель	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 02.03.2015 – 04.03.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе «Проектирование учебного занятия»
23.	Горев Ю.А.	мастер п/о	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 02.03.2015 – 04.03.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе «Проектирование учебного занятия»
24.	Берестов В.А.	руководитель физвоспитания	ИРО ОГФСО «Юность России», 20.03.2015 – 21.03.2015	Сертификат участника областного семинара руководителей физического воспитания учреждений профессионального образования Иркутской области по теме: «Внедрение Всероссийского физкультурно – спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в системе профессионального образования, как основа здорового образа жизни специалистов по профессиям и специальностям и подготовки защитников Отечества»
25.	Петрова О.В.	заведующая учебной части	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 23.04.2015 – 25.04.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе: «Документооборот учебной части»
26.	Россова В.В.	секретарь учебной части	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 23.04.2015 – 25.04.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе: «Документооборот учебной части»
27.	Тилькунова Е.В.	заместитель директора по УМР	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 14.05.2015 – 20.05.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе: «Технология оформления педагогического опыта»
28.	Кудрявцев С.В.	преподаватель	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 14.05.2015 – 20.05.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе: «Технология оформления педагогического опыта»
29.	Орлова Н.А.	преподаватель	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 14.05.2015 – 20.05.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе: «Технология оформления педагогического опыта»
30.	Гаськова Т.И.	преподаватель	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 14.05.2015 – 20.05.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе: «Технология оформления педагогического опыта»

31.	Сидорова И.О.	преподаватель	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 14.05.2015 – 20.05.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе: «Технология оформления педагогического опыта»
32.	Иванова Л.А.	преподаватель	ОГАОУ «Учебно – производственный центр», 14.05.2015 – 20.05.2015, 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации по образовательной программе: «Технология оформления педагогического опыта»
33.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	ОАО «Издательство «Просвещение», 28.05.2015, 2 часа	Сертификат участника вебинара по теме: «Реализуем Историко – культурный стандарт. Новый УМК по отечественной истории»

В 2014 – 2015 учебном году успешно прошли процедуру аттестации, следующие педагогические работники:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Категория до аттестации	Категория после аттестации
1.	Волошина А.А.	преподаватель	б/к	1 КК
2.	Зиннатуллина Э.Р.	преподаватель	б/к	1 КК
3.	Попова М.А.	преподаватель	б/к	1 КК
4.	Иваненкова Ю.П.	преподаватель – организатор ОБЖ	1 КК	1 КК
5.	Кудрявцев С.В.	преподаватель	В КК	В КК
6.	Макарова Т.П.	мастер п/о	1 КК	1 КК
7.	Нежинская О.А.	преподаватель	1 КК	В КК
8.	Немичева Н.И.	преподаватель	1 КК	1 КК
9.	Орлова Н.А.	преподаватель	В КК	В КК
10.	Попова С.Ю.	преподаватель	1 КК	1 КК
11.	Русавин Ю.Ю.	преподаватель	В КК	В КК
12.	Тимофеева О.В.	преподаватель	В КК	В КК
13.	Корепанова И.А.	преподаватель	В КК	В КК

В Братском промышленном техникуме работает 131 сотрудник. Из них педагогических работников – 65 человек. Высшее образование из них имеют 55 человек. Среднее профессиональное образования имеют:

- 8 из 17 мастеров производственного обучения на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников;
- 2 воспитателя.

Высшую квалификационную категорию имеют 16 педагогических работников, что составляет – 24,6 % . Первую квалификационную категорию имеют 25 педагогических работников, что составляет – 38,5 %. Аттестованы на соответствие занимаемой деятельности – 2 мастера производственного обучения, что составляет 3 %. Не имеют категорию 22 педагогических работников, что составляет – 33,9 %.

Частично факт большого количества педагогических работников, не имеющих квалификационных категорий, можно объяснить тем, что в коллективе 11 педагогических работников работают менее 2 лет и, соответственно, не имеют стабильных положительных результатов для прохождения процедуры аттестации. Три педагогические сотрудницы находятся в декретном отпуске.

Опираясь на данные проведенного анализа, мы планируем в 2015 – 2016 учебном году продолжить работу по повышению квалификации педагогических работников техникума через различные формы курсовой подготовки, переподготовки, стажировки, участия в педагогических конференциях, семинарах, тематических педсоветах и т.п. Повышение квалификации поможет педагогическим работникам техникума добиться

стабильных положительных результатов, достойно продемонстрировать свой профессионализм на конкурсах различного уровня и с желанием поделиться накопленным опытом с коллегами, что в свою очередь, даст возможность им успешно пройти процедуру аттестации на квалификационную категорию. В конечном итоге, аттестация профессиональной деятельности педагогических работников влияет на качество учебно-воспитательного процесса, на его результативность, обеспечивает осуществление инновационных процессов.

Отраслевые награды, полученные за время работы в образовательном учреждении, имеют 20 человек из работающих в техникуме 131 сотрудника Братского промышленного техникума. Это следующие почётные работники:

1. Кунько Хома Михайлович, слесарь-ремонтник
2. Онучин Анатолий Александрович, мастер п/о
3. Меркина Надежда Николаевна, преподаватель
4. Мамчиц Валентина Николаевна, преподаватель
5. Зверяко Любовь Павловна, заведующая библиотекой
6. Ложкина Татьяна Николаевна, комендант общежития
7. Немичева Нина Ивановна, преподаватель
8. Макарова Татьяна Петровна, мастер п/о
9. Петрова Тамара Семеновна, преподаватель
10. Соколов Александр Семенович, мастер п/о
11. Шишкина Вера Петровна, бухгалтер
12. Бакшеева Галина Павловна, бухгалтер
13. Кононенко Наталья Георгиевна, преподаватель
14. Гаськова Татьяна Ивановна, преподаватель
15. Иванова Людмила Анатольевна, преподаватель
16. Кондеечкина Вера Дмитриевна, преподаватель
17. Корепанова Ирина Алексеевна, преподаватель
18. Хацкевич Ядвига Ивановна, преподаватель
19. Стефановская Лариса Викторовна, мастер п/о
20. Машьянова Светлана Юрьевна, мастер п/о

Характеристика педагогических работников по стажу

Стаж	Количество педагогических работников	Количество педагогических работников, выраженное в процентах
от 0 до 2 лет	11	16,92%
от 2 до 5 лет	7	10,77 %
от 5 до 10 лет	12	18,46 %
от 10 до 15 лет	13	20 %
от 15 до 20 лет	6	9,23 %
от 20 до 25 лет	9	13,85 %
от 25 до 30 лет	4	6,15 %
свыше 30 лет	3	4,62 %
Итого:	65	100 %

Из таблицы видно, что педагогический коллектив представлен педагогическими работниками со средним педагогическим стажем. Большинство педагогических сотрудников работают менее 15 лет, при том, что I корпусу (бывший - Братский промышленно – гуманитарный техникум) техникума 30 лет, а II корпусу (бывшее – Профессиональное училище № 27) - 50 лет, т.е. идет постоянное обновление педагогического коллектива.

Все руководители имеют высшее образование, достаточный стаж работы и своевременно полученные квалификационные категории. С 1 января 2011 года в соответствии с новым приказом Минобрнауки РФ руководители не подлежат аттестации и их квалификационные категории действуют до момента окончания назначенной категории.

В 2014 – 2015 учебном году произведено обновление по следующим основным профессиональным образовательным программам:

По программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 190629 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в строительстве);
- 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (в строительстве);
- 230401 Информационные системы (в строительстве)

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС):

- 190631.01 Автомеханик;
- 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин
- 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

По программам профессионального обучения по профессиональной подготовки лиц с ОВЗ (ПО ПП ОВЗ):

- 13450 Маляр;
- 18880 Столяр строительный

Разработана и пролицензирована образовательная программа ППССЗ по специальности: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

В техникуме имеется бессрочная лицензия на право ведения образовательной деятельности по 16 программам профессионального образования (уровень образования - СПО), из них по 6 программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и по 10 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС), а также по программам профессионального обучения и дополнительного образования (подвид – дополнительное профессиональное образование).

В ноябре 2014 года ГБПОУ БПромТ успешно прошел процедуру государственной аккредитации по всем заявленным укрупненным группам профессий, специальностей и направлениям подготовки профессионального образования:

- 38.00.00 Экономика и управление;
- 40.00.00 Юриспруденция;
- 08.00.00 Техника и технологии строительства;
- 15.00.00 Машиностроение;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Ежегодно проводятся маркетинговые исследования рынка труда и демографической обстановки в г. Братске и Братском районе. По наиболее востребованным специальностям и профессиям формируется заявка на получение государственного задания по набору и осуществлению обучения по программам ППССЗ и ППКРС. Так в этом учебном году, учитывая факт небольшой численности абитуриентов на базе 11 классов и востребованность наших специальностей и профессий у абитуриентов на базе 9 классов,

был объявлен набор на 2015-2016 учебный год на базе основного общего образования по следующим специальностям СПО по ППСЗ:

- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 190629 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (в отрасли строительства);
- 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (в отрасли строительства);
- 230401 Информационные системы (в отрасли строительства);
- 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

следующим профессиям СПО по программам ППКРС:

- 190631.01 Автомеханик;
 - 190629.01 Машинист дорожных и строительных машин;
 - 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы),
- и следующих профессий профессионального обучения для лиц с ОВЗ:
- 13450 Маляр;
 - 18880 Столяр строительный

Анализ работы педагогического коллектива техникума показал, что поставленные на 2015-2016 учебный год цели и задачи выполнены. В техникуме созданы предпосылки к гибкости, вариативности и мобильности системы профессиональной ориентации для формирования профессионального самоопределения абитуриентов и расширение реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в рамках основных профессиональных образовательных программ для конкурентоспособности будущих выпускников.

На основании проведенного анализа кадрового обеспечения и других условий, - влияющих на качество образования, была проведена большая работа по повышению квалификации педагогических работников через различные формы (курсовая подготовка, переподготовка, стажировка, тематические семинары, вебинары, проведение методических недель, открытых уроков, совещаний, тематических педсоветов и т.п.). Благодаря этой работе в 2014 – 2015 учебном году успешно прошли процедуру аттестации 13 педагогических работников, в т.ч. 2 педработника аттестованы впервые. Разработаны нормативно - правовые локальные акты по сопровождению реализации ФГОС, соответствующие Федеральному закону РФ от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в РФ». Педагогическими сотрудниками техникума разработаны необходимые контрольно – оценочные средства по профессиональным модулям и учебным дисциплинам. Разработаны учебные планы для нового набора по ППСЗ и ППКРС. Формируются комплекты образовательных программ (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей), оценочных и методических материалов), реализация которых планируется с 01.09.2015г. По мере выделения бюджетных и внебюджетных средств пополнялся библиотечный фонд.

На следующий 2015 – 2016 учебный год педагогический коллектив Братского промышленного техникума будет работать над следующей методической темой: «Пути повышения качества образования в Братском промышленном техникуме».

Подтемы (примерная тематика):

1. *Формирование системы профессионального самоопределения для повышения качества образования в БПромТ*
2. *Пути создания гибкой, вариативной и мобильной системы профессиональной ориентации*
3. *Проблемы, задачи и пути решения профессиональной ориентации*
-
4. *Новое качество образования – новые цели и новое содержание*

5. Создание условий для повышения профессиональных компетенций педагогических работников
6. Эффективность применения педагогических технологий и методик в практической профессиональной деятельности
7. Совершенствование методов обучения и воспитания для положительной динамики качества образования
8. Активные методы обучения как средство повышения качества образовательного процесса
9. Влияние проектирования урока на качество обучения
10. Пути повышения качества физической подготовленности обучающихся
11. От физической подготовленности до спортивных достижений
12. Повышение качества обучения через исследовательскую деятельность студентов
13. Индивидуальные проекты по физике (математике, информатике, экономике, праву), прививающие исследовательские качества студентам
14. Проектная деятельность как форма организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
15. Влияние учебно – методического комплекса на качество обучения
16. Пути повышения качества знаний обучающихся по общеобразовательным дисциплинам
17. Модульно-рейтинговая система контроля знаний студентов как средство повышения качества образования
18. Эффективность контрольно – оценочных средств
19. Влияние интеллектуальных игр, профессиональных и предметных конкурсов на качество образования
20. Формирование профессиональной успешности выпускника техникума
-
21. Инновационные подходы к организации учебной и производственной практики как условие обеспечения подготовки компетентных специалистов
22. Модернизация материально – технического оснащения – путь к качеству обучения
23. Пути повышения эффективности уроков производственного обучения
24. Метод практико – направленного обучения в развитии творческих способностей обучающихся
25. Повышение качества обучения через техническое творчество студентов
26. Дополнительная профессиональная подготовка как ресурс конкурентоспособности выпускников БПромТ на рынке труда
-
27. Современные подходы к учебно – воспитательному процессу
28. Основа воспитания – развитие нравственности, духовности
29. Психолого – педагогическое сопровождение учебно – воспитательного процесса
30. Влияние культурно – массовых мероприятий на формирование общих компетенций
31. Раскрытие творческого потенциала и развитие коммуникативно – организаторских способностей обучающихся через внеучебную деятельность
32. и т.п.

Заместитель директора по УМР

Тилькунова Е.В.