

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий»

Публичный доклад
за 2018-2019
учебный год

г. Ангарск, 2019 г.

Содержание

1. Общая характеристика ГБПОУ «АТриПТ».....	3
2. Образовательные программы, реализуемые на базе техникума.....	6
3. Режим обучения.....	7
4. Состав обучающихся.....	8
5. Структура управления образовательным учреждением.....	9
Органы самоуправления.....	9
6. Условия осуществления образовательного процесса.....	12
6.1. Материально-техническая база.....	12
6.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	20
7. Результативность деятельности образовательного учреждения.....	23
7.1. Учебно-производственная работа.....	23
7.2. Воспитательная работа.....	30
7.3. Учебно-методическая работа.....	32
8. Организация питания.....	42
9. Обеспечение безопасности.....	43
10. Социальное партнёрство.....	44
11. Сравнительный анализ деятельности образовательного учреждения за 2016/2017 и 2017/2018 учебные года.....	47
12. Основные сохраняющиеся проблемы и задачи ближайшего развития.....	50

**Публичный доклад
за 2018-2019 учебный год**



Директор ГБПОУ «АТриПТ»
Н.И. Соколов
«26» июня 2019 г.

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Иркутской области
«Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий»**

1. Общая характеристика ГБПОУ «АТриПТ»

Название (по Уставу)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий»
Учредитель	Министерство образования Иркутской области
Год основания	1971
Юридический адрес	665826, Россия, Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон 13, дом 21
телефон, факс	8(3955)670-272
e-mail	pu-36angarsk@yandex.ru
сайт	www.pl36 angarsk.ru
Должность руководителя	директор
Ф.И.О. руководителя	Соколов Николай Иванович
Банковские реквизиты: ИНН/КПП БИК	Минфин Иркутской области, (ГБПОУ «АТриПТ», л/с 80702030092) р/с 40601.810.5.0000.3000002 Отделение г. Иркутска, БИК 042520001, ИНН 3801029600, КПП 380101001
Устав	Устав ГБПОУ «АТриПТ», согласован Министерством имущественных отношений Иркутской области (распоряжение от 16.07.2014 г. № 976/и), утвержден Министерством образования Иркутской области (распоряжение от 11.08.2014 г. № 821-мр)
Свидетельство о регистрации	Свидетельство о государственной регистрации права, выданы Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области: - 38АЕ 563627 от 21.11.2014 г. – жилые и нежилые здания; - 38АЕ 563721 от 21.11.2014 г. – земельный участок
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Серия 38Л01 № 0002016, регистрационный № 7211 от 21.11.2014 г., выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, действует бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 38 А01 № 0001220, регистрационный № 3063 от 24.12.2015 г., выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, действует до 24.12.2021 г.

ГБПОУ «АТриПТ» является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, социальных, культурных и управленческих целей, удовлетворяющей духовные и иные нематериальные потребности граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

ГПТУ № 36 г. Ангарска было открыто в 1971 г. согласно приказу № 69 Государственного комитета Совета Министров РСФСР по профтехобразованию подготовки рабочих кадров для нефтехимического комбината № 16. В первый набор в училище было зачислено 360 учащихся по профессиям: слесарь по ремонту технологического оборудования, электрогазосварщик, аппаратчик, машинист компрессорных установок, столяр-плиточник. В последующие годы в перечень подготавливаемых профессий и специальностей были включены: коммерсант в промышленности, автомеханик, исполнитель художественно-оформительских работ, оператор ЭВМ, мастер сухого строительства и другие.

В 1992 году профессионально-техническое училище было преобразовано в высшее профессиональное училище, а в дальнейшем получило статус профессионального лица, что позволило вести подготовку высококвалифицированных рабочих и специалистов по интегрированным программам начального и среднего профессионального образования. В целом за 45 лет в учебном заведении было подготовлено и выпущено более десяти тысяч молодых специалистов.

В 2001-2006 гг. профессиональный лицей являлся региональной экспериментальной площадкой «Создание образовательной среды профессионального лица на основе личностно-ориентированного подхода». В 2006 г. Дипломом третьей степени ГлавУОиПО Иркутской области была отмечена «Модель самоуправления «Профессионал». С 2007 г. лицей являлся ресурсным центром информационных технологий. В 2009-2013 гг. образовательное учреждение было участником инновационного проекта по теме: «Профессиональное образование в условиях перехода на ФГОС». Под руководством ИИПКРО в рамках экспериментальной деятельности педагогические работники разработали программы учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС нового поколения по профессиям начального профессионального образования: 072500.01 Исполнитель художественно-оформительских работ, 240101.03 Оператор нефтепереработки, и по специальности среднего профессионального образования 140409 Электроснабжение (по отраслям).

На основании Распоряжения Министерства образования Иркутской области от 19.03.2013 № 257-мр произошло изменение государственного статуса образовательного учреждения. ОГБОУ НПО Профессиональное училище № 36 г. Ангарска было переименовано в Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий». В 2014 г. в связи с изменениями, произошедшими в законодательстве Российской Федерации в сфере образования, образовательное учреждение было переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий».

На сегодняшний день образовательный процесс в техникуме осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО. На все программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, по которым ведется обучение, имеется лицензия. Все профессии и специальности аккредитованы. Обучение ведется на основе утвержденной учебно-планирующей документации: учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы, разработанные на основе ФГОС СПО и Примерных основных профессиональных образовательных программ, прошедших экспертизу и имеющих рецензию ФГАУ «ФИРО».

В учреждении создаются условия для интеллектуального, творческого развития обучающихся: проводятся декады по предметам общеобразовательного и профессионального циклов, интеллектуальные игры и конкурсы, культурные мероприятия, организуется исследовательская работа.

Обучающимся оказывается социальная и психолого-педагогическая поддержка.

На базе техникума действуют: спортивный и тренажерный зал, спортивная площадка, стрелковый тир. Обучающиеся принимают активное участие в спортивных мероприятиях техникума, города и области, занимают призовые места.

В учреждении создана система работы по профилактике правонарушений среди обучающихся, которая включает в себя различные мероприятия по формированию социально-значимых качеств личности. Осуществляется тесное сотрудничество с отделениями по делам несовершеннолетних отделов полиции города, с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации г. Ангарска, с отделом по молодёжной политике, культуре и спорту АМО.

Обучающимся учреждения за счёт средств областного бюджета предусмотрена социальная поддержка, в том числе выплата академической и социальной стипендий, обеспечение питанием, предоставление мест в общежитии иногородним обучающимся. Обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, предусмотрены дополнительные меры социальной поддержки: обеспечение обмундированием, выплата пособия на приобретение канцелярских товаров, оплата проезда, компенсация по выпуску.

2. Образовательные программы, реализуемые на базе техникума

В соответствии с действующей лицензией (Серия 38Л01 № 0002016, регистрационный № 7211 от 21.11.2014 г., выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области) в ГБПОУ «АТриПТ» предусмотрена подготовка специалистов по следующим **основным образовательным программам:**

№	Профессиональное образование					
	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации	Вид образовательной программы	Срок обучения
приложение № 1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 21.11.2014 г. № 7211						
1.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник	основная	3 г. 10 мес.
2.	42.02.01	Реклама	среднее профессиональное образование	Специалист по рекламе	основная	3 г. 10 мес.
3.	18.01.28	Оператор нефтепереработки	среднее профессиональное образование	Оператор технологических установок; Приборист	основная	2 г. 10 мес.
4.	54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	среднее профессиональное образование	Исполнитель художественно-оформительских работ	основная	2 г. 10 мес.
5.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	основная	2 г. 10 мес.
9.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	среднее профессиональное образование	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	основная	2 г. 10 мес.
Профессиональное обучение						

В техникуме также реализуются образовательные программы **профессионального обучения:**

№ п/п	Код	Наименование профессии
1	18466	Слесарь механосборочных работ, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья
2	13450	Маляр, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

В течение 2018-2019 учебного года на базе ГБПОУ «АТриПТ» были реализованы следующие образовательные программы профессионального обучения для населения города:

№	Код	Наименование	Срок обучения	Количество человек, прошедших обучение
1	13321	Лаборант химического анализа	5 мес.	7 чел.
2	16081	Оператор технологических установок	4 мес.	3 чел.
3	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5 мес.	10 чел.

Всего по договорам с юридическими и физическими лицами было обучено **20 человек.**

3. Режим обучения

Учебный год в техникуме составляет 10 месяцев с 01 сентября по 30 июня, каникулы – 2 недели (зимний период), 9 недель – (летний период). Недельная нагрузка обучающихся на 1-4 курсах не превышает 36 академических часов

Обучение проводится в очной форме в дневное время. Учебная неделя – 5 дней. Дополнительно проводятся консультации и факультативные занятия (по графику).

Учебная нагрузка обучающихся в Учреждении определяется Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования и санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации образовательного процесса.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебные занятия по теоретическому обучению проводятся в одну смену с 8.30 часов до 16.05 часов. Учебные занятия по учебной практике (производственному обучению) в мастерских, лабораториях, студиях и полигонах техникума проводятся в две смены: 1 смена с 8.00 часов, 2 смена с 14.00 часов.

Согласно графику учебного процесса на 1-4 курсах учебная практика проводится рассредоточено в ходе изучения профессиональных модулей, а производственная практика проводится концентрированно после изучения профессиональных модулей на рабочих местах предприятий города, на основе договоров, заключаемых между Учреждением и организацией. Время работы на производственной практике не превышает продолжительности рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде.

Последовательность и чередование уроков в учебных группах определяется расписанием учебных занятий.

Занятия в творческих объединениях и спортивных занятиях проводятся по дополнительному расписанию, утвержденному на учебный год.

4. Состав обучающихся

По состоянию на 30.06.2019 г. в техникуме обучалось 427 человека, в том числе 47% девушек. На 1 курсе обучалось – 160 человека, на 2 курсе – 130, на 3 курсе – 103, на 4 курсе – 34. Распределение обучающихся по профессиям/специальностям и социальному статусу представлено в таблице.

Профессия	Кол-во обуч-ся	Социальный статус, (кол-во обуч-ся)							
		Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в т.ч. находящиеся под опекой	Несовершеннолетние	Дети из многодетных семей	Дети из малообеспеченных семей	Дети, проживающие в неполных семьях	Родители пенсионеры	Иногородные	Проживающие в общежитии
18.01.28 Оператор нефтепереработки	90	4	33	5	10	32	2	24	3
54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ	10	1	0	2	4	7	2	6	1
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	75	10	31	10	7	30	2	7	5
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	37	8	18	5	0	13	1	12	5
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	72	6	27	6	8	28	4	8	2
42.02.01 Реклама	82	17	24	5	1	22	6	19	10
13450 Маляр, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	30	20	8	0	2	7	0	15	16
18466 Слесарь механосборочных работ, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	31	16	14	1	2	9	3	14	11
Итого	427	82	155	34	34	148	20	105	53

5. Структура управления образовательным учреждением.

Органы самоуправления

Управление техникумом осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ в области образования, его Уставом и локальными нормативными актами, регулирующими работу всех отделов и структур образовательного учреждения, и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет назначаемый учредителем директор. Основной функцией директора – Соколова Николая Ивановича – является координация усилий всех участников образовательного процесса с целью обеспечения режима функционирования и режима развития образовательного учреждения.

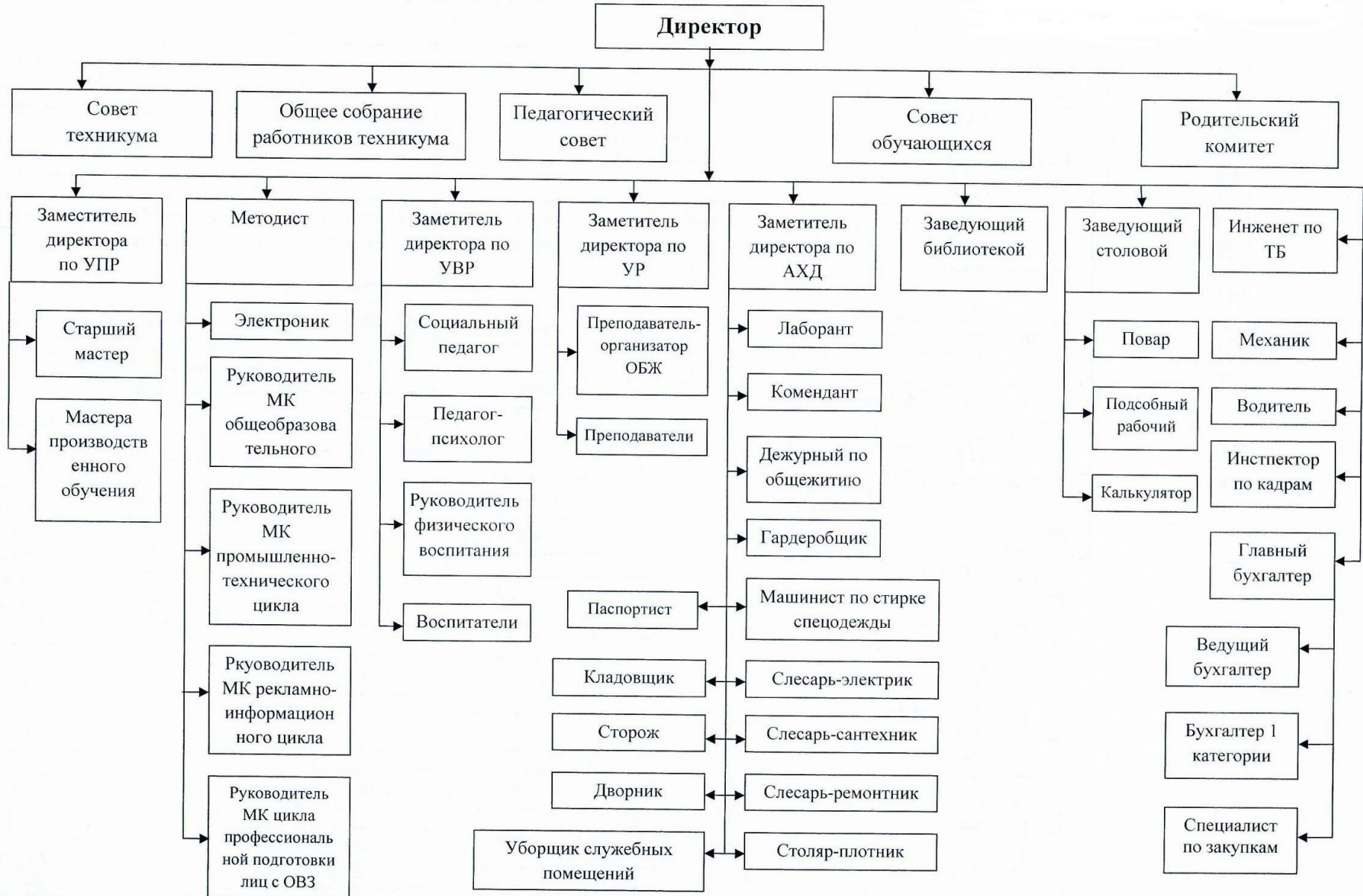
Заместители директора реализуют оперативное управление образовательным процессом и осуществляют мотивационную, информационно-аналитическую, планово-прогностическую, организационно-исполнительную, контрольно-регулирующую и оценочно-результативную функции:

- по учебно-производственной работе – Свежинцева Елена Валерьевна;
- по учебно-воспитательной работе – Евсеева Татьяна Николаевна;
- по учебной работе – Тормозова Ирина Павловна;
- по методической работе – Крючкова Ирина Васильевна;
- по административно-хозяйственной деятельности – Маланова Валентина Карповна.

Формами самоуправления в образовательном учреждении являются: Общее собрание работников и представителей обучающихся, Совет техникума, Педагогический совет, Методический совет, которые помогают руководству образовательного учреждения осуществлять:

- стратегическое планирование деятельности учреждения;
- реализацию как долгосрочных, так и краткосрочных планов развития учреждения;
- разработку правил внутреннего трудового распорядка;
- контроль за своевременностью предоставления обучающимся мер социальной поддержки и видов материального обеспечения;
- формирование учебных планов и программ в рамках реализации программ подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена;
- оценку качества знаний, умений и навыков обучающихся, теоретического обучения, учебной и производственной практики, воспитательной и методической работы, внутритехникумовского контроля образовательного процесса;
- анализ деятельности учреждения, в том числе в плане реализации Программы развития.

Организационная структура ГБПОУ «АТриПТ»



Общественное управление в техникуме представлено Родительским комитетом, Советом обучающихся, Советом ветеранов.

В состав Родительского комитета техникума входят по одному председателю от всех групповых родительских комитетов. Родительский комитет, являясь общественной организацией, помогает педагогическому коллективу в организации учебно-воспитательного процесса, участвует в организации и проведении мероприятий для обучающихся. Ежедневное взаимодействие с родителями осуществляется в целях оказания им своевременной психолого-педагогической помощи в воспитании детей.

Активным участником жизни техникума является Совет ветеранов. В течение учебного года проводятся традиционные встречи на День учителя, День 8 Марта, День пожилого человека, День Победы. Старшее поколение оказывает содействие в развитии Музея техникума.

Ученическое самоуправление представлено Советом обучающихся техникума, Советом общежития, Советами учебных групп и временными творческими коллективами.

Цель – обеспечение управления коллективом обучающихся на основе взаимодоверия, уважения и ответственности, тесного профессионального и творческого сотрудничества обучающихся со взрослыми.

Задачи:

- развитие самостоятельности обучающихся;
- профессиональная подготовка;
- развитие организаторских навыков;
- обеспечение широкого выбора форм внеурочной деятельности;
- обеспечение возможности реализовать свои возможности, таланты.

Модель студенческого самоуправления «Проффи»



Ежегодно проходят выборы председателя Совета обучающихся техникума и Совета общежития и их заместителей. В 2018/2019 учебном году Председатель СОТ – Кусь Ирина (гр. Р-16), заместитель председателя – Лукачко Анастасия (гр. Р-16). В ученическом самоуправлении принимали участие: постоянный состав – 32 чел. (11,6%), временные (творческие) группы – 50 чел. (18,2%). В Совете обучающихся техникума проходило коллективное планирование, обсуждение проектов КТД, создание временных творческих групп.

6. Условия осуществления образовательного процесса

6.1. Материально-техническая база

ГБПОУ «АТриПТ» представляет собой комплекс зданий общей площадью 12456,2 кв.м., соединенных между собой теплыми переходами. В состав учебного комплекса входят: учебный корпус – 2329,1 кв.м., общественно-бытовой блок – 1627,9 кв.м., учебные мастерские – 1152,7 кв.м., общежитие – 4879,7 кв.м.

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м.)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственном санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Иркутская область, г. Ангарск, мкр-н 13, д.21	Земельный участок – общая площадь 18866 кв.м.	Постоянное (бессрочное) пользование	Собственник Иркутская область	Постановление Главы г. Ангарска Иркутской области № 598-г от 30.06.2006 г. Свидетельство о государственной регистрации права серия 38 АЕ № 563721, выдано Управлением федеральной службы	38:26:040401:16	№ 38-38-02/052/2007-139	

					государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области 21.11.2014 г.			
2.	Иркутская область, г. Ангарск, мкр-н 13, д.21	Жилые и нежилые здания, назначение: нежилое, 5-этажный (подземных этажей – 1) - общая площадь 12562,7 кв.м.	Оперативное управление	Иркутская область	Приказ № 338/И от 18.06.2007 г., выдан Департаментом имущественных отношений Иркутской области Свидетельство о государственной регистрации права серия 38 АЕ № 563627, выдано Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области	38:26:040401:1423	№ 38-38-02/031/2007-942	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 38.АЦ.02.000.М.000094.07.13 от 30.07.2013 г., выдано Территориальным отделом управления Федеральной службы Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Ангарске и Ангарском районе, номер бланка 2372161 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выдано Управлением надзорной деятельности ГУ МЧС России по Иркутской области 14.12.2012 г.
3.	Иркутская область, г. Ангарск, мкр-н 13, д.21	Помещения общей площадью – 12562,7 кв.м., в том числе: 1. Учебные кабинеты – общей площадью 1168,4 кв.м.: - кабинет математики – 62,9 кв.м.; - кабинет русского языка и литературы – 79,2 кв.м.; - кабинет истории, кабинет гуманитарных дисциплин – 48,0 кв.м.; - кабинет химии, кабинет	Оперативное управление	Иркутская область	Приказ № 338/И от 18.06.2007 г., выдан Департаментом имущественных отношений Иркутской области Свидетельство о государственной регистрации права серия 38 АЕ № 563627, выдано	38:26:040401:1423	№ 38-38-02/031/2007-942	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 38.АЦ.02.000.М.000094.07.13 от 30.07.2013 г., выдано Территориальным отделом управления Федеральной службы Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Ангарске и Ангарском районе, номер бланка 2372161 Санитарно-эпидемиологическое

		<p>биологии, кабинет географии, кабинет естествознания, кабинет экологии природопользования – 64,3 кв.м.;</p> <p>- кабинет информатики и ИКТ, кабинет математики и информатики – 80,2 кв.м.;</p> <p>- кабинет информатики и информационных технологий, кабинет информационных технологий – 64,3 кв.м.;</p> <p>- методический кабинет – 48,0 кв.м.;</p> <p>- кабинет физики – 79,7 кв.м.;</p> <p>- кабинет экономики организации, кабинет обществознания, кабинет экономики, кабинет экономики и менеджмента, кабинет правовых основ профессиональной деятельности, кабинет социально-экономических дисциплин, – 79,7 кв.м.;</p> <p>- кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности, кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности, кабинет ОБЖ, кабинет охраны труда – 60,6 кв.м.;</p> <p>- кабинет иностранного языка – 36,4 кв.м.;</p> <p>- кабинет иностранный язык – 37,5 кв.м.;</p> <p>- кабинет электротехники, кабинет технической механики, кабинет электротехники и электроники – 47,0 кв.м.;</p>			<p>Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области</p>		<p>заключение № 38.АЦ.02.000.М.000099.08.13 от 12.08.2013 г., выдано Территориальным отделом управления Федеральной службы Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Ангарске и Ангарском районе, номер бланка 2372166</p> <p>Договор о совместной деятельности между Областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» и Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Иркутской области «Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий» по проведению медицинского обслуживания детей образовательного учреждения в соответствии с действующим законодательством и приказами Министерства здравоохранения РФ и Министерства здравоохранения Иркутской области по вопросам, связанным с осуществлением медицинской деятельности, от 11.03.2015 г.</p> <p>Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

		<p>- кабинет технического черчения, кабинет инженерной графики – 63,9 кв.м.;</p> <p>- кабинет материаловедения и технологии общеслесарных работ, кабинет стандартизации и технических измерений, кабинет метрологии, стандартизации и сертификации – 50,3 кв.м.;</p> <p>- кабинет материаловедения, кабинет технической механики – 49,6 кв.м.;</p> <p>- кабинет шрифтовой и художественной графики, кабинет цветоведения, кабинет искусства (МХК) – 55,2 кв.м.;</p> <p>- кабинет технологии малярных работ, кабинет материаловедения – 37,4 кв.м.;</p> <p>- кабинет мультимедиа-технологий – 60,9 кв.м.;</p> <p>- кабинет мультимедиа-технологий, кабинет проектирования рекламного продукта – 63,3 кв.м.;</p> <p>2. Учебные лаборатории – общей площадью 546,0 кв.м.:</p> <p>- лаборатория компьютерного дизайна, лаборатория информационных и коммуникационных технологий, лаборатория компьютерной графики и видеомонтажа– 63,3 кв.м.;</p> <p>- лаборатория информатики и вычислительной техники – 60,9 кв.м.;</p> <p>- лаборатория автоматизации</p>						<p>выдано Управлением надзорной деятельности ГУ МЧС России по Иркутской области 14.12.2012 г.</p>
--	--	---	--	--	--	--	--	---

		<p>технологических процессов переработки нефти и газа, лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства – 130,6 кв.м.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - лаборатория технического обслуживания электрооборудования, лаборатория электроснабжения, – 75,0 кв.м.; - лаборатория техники высоких напряжений, лаборатория электротехнических материалов – 18,7 кв.м.; - лаборатория контрольно-измерительных приборов, лаборатория релейной защиты и автоматических систем управления устройствами, лаборатория технического обслуживания электрических устройств, – 47,9 кв.м.; - лаборатория химии и технологии нефти и газа, лаборатория технического анализа и контроля производства – 76,1 кв.м.; - лаборатория фотолаборатория, фотостудия, видеостудия, – 73,5 кв.м.; <p>3. Учебные мастерские – общей площадью 629,9 кв.м.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слесарная мастерская, слесарно-механическая мастерская ремонтная мастерская, – 104,7 кв.м.; - сварочная мастерская – 208,0 кв.м.; - столярная мастерская – 						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>105,0 кв.м.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мастерская штукатурных работ – 102,0 кв.м.; - мастерская отделочных работ – 102,0 кв.м.; - багетная мастерская – 56,2 кв.м.; - мини-типография – 15 кв.м.; <p>4. Административные помещения – общей площадью 695,4 кв.м.</p> <p>5. Подсобные помещения – общей площадью 3038,6 кв.м.</p> <p>6. Коридоры, лестницы, вестибюли – общей площадью 2362,7 кв.м.</p> <p>7. Актный зал – общей площадью 264,5 кв.м.</p> <p>8. Библиотека (с читальным залом) – общей площадью 131, 2 кв.м.</p> <p>9. Общежитие с 30 комнатами для проживания 4 человек и вспомогательными помещениями - общей площадью 967,4 кв.м</p> <p>10. Помещения для занятия физической культурой и спортом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стрелковый тир – общей площадью 371,2 кв.м. - спортивный зал – общей площадью 269,1 кв.м., в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> - раздевалка для мальчиков – 22,6 кв.м., - раздевалка для девочек – 						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>19,1 кв.м., - тренажерный зал – 29,4 кв.м., - комната для хранения спортивного инвентаря – 20,1 кв.м., - комната для хранения лыж и лыжного инвентаря – 13,5 кв.м.</p> <p>11. Помещения для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием: - столовая – общей площадью 535,8 кв.м., в т.ч. обеденный зал – 225,4 кв.м. на 210 посадочных мест; - медицинский блок – общей площадью 92,7 кв.м., в т.ч.: - медицинский кабинет – 14,2 кв.м., - процедурный кабинет – 13,9 кв.м., - изолятор – 14,0 кв.м., - стоматологический кабинет – 14,0 кв.м.</p> <p>12. Помещения, сдаваемые в аренду на основе договоров – общей площадью 1620,7 кв.м.: - Областное государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Центр развития дополнительного образования детей Иркутской области» - 350,8 кв.м.; - Некоммерческое общеобразовательное</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		учреждение (общеобразовательная школа) «АЛЬМА-МАТЕР» - 655,2 кв.м.; - Областное государственное автономное образовательное учреждение «Центр обучения и содействия трудоустройству населения» - 354,5 кв.м. - Городская спортивная общественная организация «Федерация смешанного боевого единоборства (ММА) г. Ангарска» - 260,2 кв.м.							
	Всего (кв. м):	12562,7 кв.м.	X	X	X	X	X	X	X

Заведующие учебными кабинетами, мастерскими, лабораториями и студиями ведут паспорта установленного образца, в которых отражается процент оснащенности средствами обучения, инструментами, оборудованием, состояние помещения и учебной мебели, соблюдение условий охраны труда и техники безопасности.

В течение 2018/2019 учебного года силами обучающихся по профессии 13450 Маляр, 18466 Слесарь механосборочных работ в период производственного обучения были произведены ремонты: кабинеты. 102, 404, 206, 208, 306, 307, 308, комнаты общежития, служебные и учебные помещения.

Создана **Лаборатория технического анализа, контроля производства и экологического контроля**, переоборудованы лаборатории и студии оп специальности 42.02.01 Реклама.

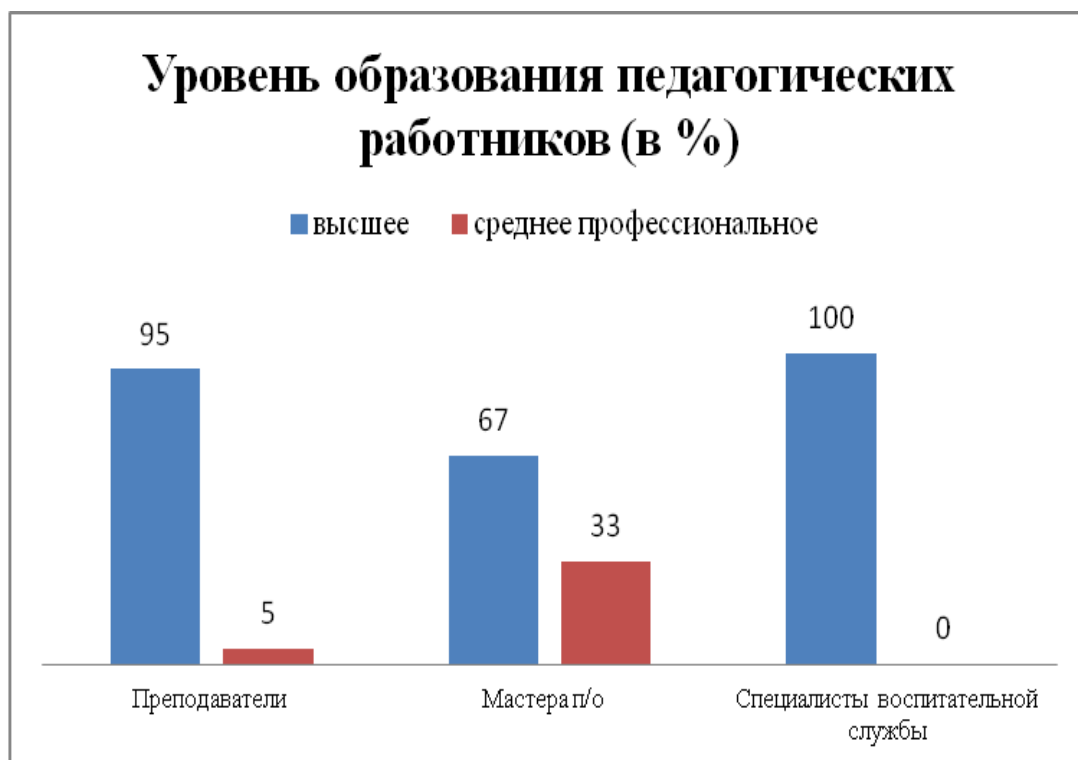
В техникуме работают фото-, видео- студии, минитипография, багетная мастерская.

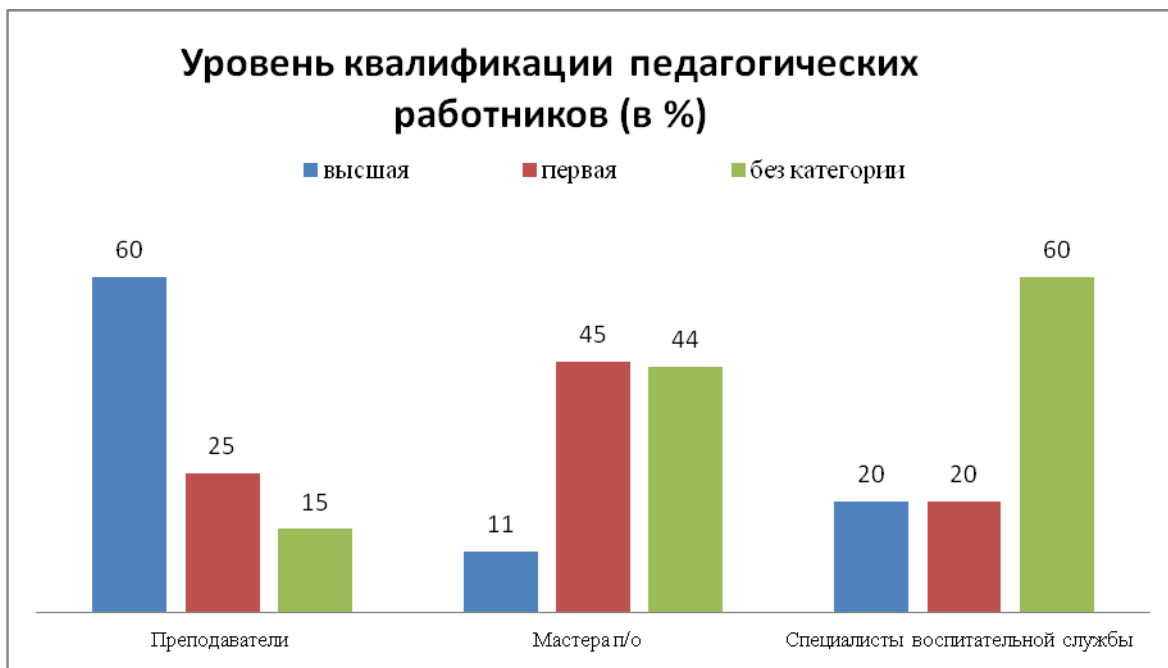
6.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Педагогический коллектив техникума в 2018/2019 учебном году составил 33 человека, что составляло 24,1 % работников образовательного учреждения, в том числе:

- администрация – 4 человека;
- преподаватели – 20 человек;
- мастера производственного обучения – 9 человек;
- специалисты воспитательной службы (заведующая библиотекой, социальный педагог, педагог-психолог, воспитатели) – 5 человек.

Качественные характеристики педагогического коллектива представлены в следующих диаграммах.





В коллективе техникума работают высококвалифицированные, опытные, творческие преподаватели и мастера производственного обучения, составляющие его «Золотой фонд»:

- **Баженова Любовь Аполлоновна** – преподаватель специальных дисциплин. Почетное звание «Почетный работник НПО РФ».

- **Свежинцева Елена Валерьевна** - заместитель директора по учебно-производственной работе, преподаватель специальных дисциплин, лауреат Областного конкурса «Учитель года – 2006». Почетное звание «Почетный работник НПО РФ».

- **Тормозова Ирина Павловна** - заместитель директора по учебной работе, преподаватель физики. Ветеран труда. Почетное звание «Почетный работник НПО РФ».

- **Ламм Зоя Григорьевна** – заведующая библиотекой. Почетное звание «Ветеран профтехобразования России». Почетное звание «Почетный работник НПО РФ».

- **Ганин Петр Николаевич** – руководитель физического воспитания, преподаватель физической культуры. Нагрудный знак «Отличник физической культуры и спорта».

- **Дмитриева Наталья Васильевна** – преподаватель специальных дисциплин, Ветеран труда.

Заслуги и достижения педагогических работников техникума неоднократно были отмечены грамотами и благодарностями Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства образования Иркутской области:

- Почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 6 человек;
- Благодарность Министерства образования и науки РФ – 4 человека;
- Почетная грамота Министерства образования Иркутской области – 10 человек;
- Благодарность Министерства образования Иркутской области – 12 человек.

6.3. Финансовое обеспечение функционирования и развития техникума

ГБПОУ «АТРИПТ» – получатель субсидий из областного бюджета на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием в соответствии с государственным заданием государственных услуг, доведенных до образовательного учреждения главным распорядителем бюджетных средств – Министерством образования Иркутской области. Расходование субсидий осуществляется в соответствии с бюджетной классификацией РФ через органы областного казначейства по следующим статьям расходов доведенной сметы:

211	заработная плата
212	прочие выплаты (суточные)
213	начисления на оплату труда
221	услуги связи
222	транспортные услуги
223	коммунальные услуги
225	работы, услуги по содержанию имущества
226	прочие работы, услуги
262	пособия по социальной помощи населению: обмундирование, приобретение письменных принадлежностей, оплата проезда, компенсация по выпуску, питание и компенсация питания детей-сирот, компенсация питания обучающихся
290	оплата земельного налога, стипендия
310	увеличение стоимости основных средств
340	увеличение стоимости материальных запасов, питание обучающихся, медикаменты, горюче-смазочные материалы

В 2018 году объем бюджетного финансирования составил 31345400 руб., а в 2019 году 32143100 руб.

Согласно Уставу техникума источниками формирования внебюджетного фонда являются:

- доходы, получаемые от платной образовательной деятельности, предоставления платных образовательных услуг;
- доходы от реализации собственной продукции и работ выполняемых в мастерских учебного заведения;
- доходы от оказания услуг общественного питания;
- доходы от предоставления мест в ученическом общежитии;
- безвозмездные поступления физических и юридических лиц, добровольные пожертвования;
- возмещение оплаты коммунальных услуг арендаторами.

Средства внебюджетного фонда расходуются в пределах лимитов утвержденной сметы на оплату труда и начислений на оплату труда, командировочных и транспортных расходов, услуг связи, коммунальных услуг, вывоза мусора, техосмотра автотранспорта, дезинфекции здания, услуг по текущему ремонту помещений, по рекламе, охране, налоги согласно действующего законодательства РФ, приобретение оборудования для учебных кабинетов, мастерских, лабораторий, студий, полигона, столовой и общежития, учебной литературы, сырья, материалов для изготовления продукции, ГСМ, продуктов питания и т.д.

Доля внебюджетных средств в консолидированном бюджете техникума в 2018 г. составила 12 %, в 2019 г. запланировано 15 %.

7. Результативность деятельности образовательного учреждения

7.1. Учебно-производственная работа

Общеобразовательная подготовка осуществляется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, формируемых на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Общеобразовательная подготовка осуществляется на 1-4 курсах обучения. В конце 1 курса обучающиеся проходят аттестацию в виде экзамена по учебной дисциплине общеобразовательного цикла «Информатика», «Русский язык», а в конце 2 курса сдают экзамены по учебной дисциплине «Математика», «Физика». По всем остальным учебным дисциплинам общеобразовательного цикла обучающиеся проходят аттестацию в виде зачетов и дифференцированных зачетов.

Общеобразовательная подготовка

Дисциплина	Успеваемость	Качество
ОБЖ	95	72
Физическая культура	95	80
Информатика	96	80
Обществознание	98	63
Русский язык	80	30
Литература	88	46
Иностранный язык	94	44
История	90	52
Химия	90	40
Биология	96	63
География	97	52
Физика	80	20
Математика	90	24
Итого	91	51

Результаты промежуточной аттестации (качество - %)

Дисциплина	Качество (%)
Информатика	90
Математика	24
Русский язык	30
Физика	19
Итого	40

Профессиональная подготовка включает в себя изучение учебных дисциплин общепрофессионального цикла, междисциплинарных курсов профессионального цикла и профессиональных модулей и продолжается в течение всего периода обучения. Аттестация осуществляется после изучения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов и проводится в виде: зачета, дифференцированного зачета, экзамена. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) - проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен / не освоен».

Результаты промежуточной аттестации

Профессия/специальность	Качество (%)
Мастер по обработке цифровой информации	80
Исполнитель художественно – исполнительских работ	65
Оператор нефтепереработки	72
Реклама	80
Электроснабжение	74
Итого:	74

27 февраля в техникуме прошел традиционный конкурс профессионального мастерства «**Лучший по профессии/специальности - 2019**» среди обучающихся 1-4 курсов по специальностям «Реклама», «Электроснабжение», профессиям «Мастер по обработке цифровой информации», «Оператор нефтепереработки», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Маляр», «Слесарь механосборочных работ»,

В течение выполнения конкурсных заданий участники демонстрировали профессиональные навыки, защищали свою работу, демонстрировали при этом компетенции анализа ситуации, поиска информации, организации рабочего места.

Победители конкурса были награждены грамотами и поощрительными призами, участники – сертификатами:

Специальность «Электроснабжение»

Ширяев Иван ЭС17 – 1 место
 Тюрнёв Александр ЭС16 – 2 место
 Ветров Дмитрий ЭС16 – 3 место
 Регурецкий Захар ЭС17 – участник

Специальность «Реклама»

Вдовина Анна Р16 – 1 место
 Чудинова Анастасия Р16 – 2 место
 Брылева Мария Р16 – 3 место
 Косточкина Наталья Р15 – участник
 Середкина Анна Р15 - участник
 Загвоздина Рада Р16 - участник

Быкова Юлия Р16 - участник
Смирнова Виктория Р16 - участник

Профессия «Мастер по обработке цифровой информации»

Бондарь Алина МЦ18 – 1 место
Гайнце Владислав МЦ17 – 2 место
Зузавина Любовь МЦ17 – 3 место
Стяжкин Евгений МЦ18 – участник

Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Черкашин Михаил ЭМ18 - 1 место
Галанов Максим ЭМ17 – 2 место
Журавлев Никита ЭМ18 – 3 место

Профессия «Оператор нефтепереработки»

Тюменцев Николай ОН 16 – 1 место
Федоров Иван ОН 16 – 2 место
Кононенко Дарья ОН 17 – 3 место
Булатов Александр ОН 17 – участник

Профессия «Маляр строительный»

Ильин Иван МС 17 – 1 место
Бужан Дмитрий МС17– 2 место
Носков Михаил МС 18 – 3 место
Синяя Валентина МС 18 – участник

Профессия «Слесарь механосборочных работ»

Печенин Кирилл СМ 17 – 1 место
Петров Данил СМ 17 – 2 место
Козырев Юрий СМ 18 – 3 место
Харисов Евгений СМ 18 – участник

Качественно и своевременно подготовили обучающихся к мероприятию, задания для практического этапа, оснащения и материалы в мастерских мастера п/о, преподаватели всех групп Герман О.А., Абалакова И.М., Новикова А.В., Жвачкина Т.Ю., Суворкин М.А., Охрименко А.И., Ромашова Т.Л., Грибоедова В.М., Ковалев А.Н., Быкова М.В., Дмитриева Н.В., Ващенко К.В.

Результаты государственной итоговой аттестации, итоговой аттестации

Заседание государственной экзаменационной комиссии проходило согласно утвержденному графику по профессиям, специальностям:

42.02.01 «**Реклама**»

дата защиты – 17 июня 2019г.

13.02.07 «**Электроснабжение**»

дата защиты – 18 июня 2019г.

18.01.28 «**Оператор нефтепереработки**»

дата защиты – 19 июня 2019г.

09.01.03 «**Мастер по обработке цифровой информации**»

дата защиты – 20 июня 2019г.

54.01.01 «**Исполнитель художественно-оформительских работ**»

дата защиты – 21 июня 2019г.

13450 «**Маляр, из числа лиц с ОВЗ**»

дата защиты – 24 июня 2019г.

18466 «**Слесарь механосборочных работ, из числа лиц с ОВЗ**»

дата защиты – 25 июня 2019г.

Защита выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ, дипломных проектов), квалификационный экзамен проводились в аудиториях, соответствующих и отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. В аудиториях были представлены практические работы, выполненные выпускниками согласно заданиям. В ходе защиты обучающимися применялась компьютерная техника для демонстрации презентации своей работы, графическая часть в виде схем технологического процесса, схем электроснабжения.

Председателями ГЭК (ЭК) были представители предприятий:

Быкова Вера Николаевна - руководитель отдела интернет технологий и защиты информации ООО Региональный центр автоматизации предприятий «Лидер».

Албутов Олег Владимирович – начальник производства углеводородов и их соединений АО АЗКиОС

Киселёв Сергей Александрович – директор ООО Оперативная типография Перекресток **Бибиков Борис Алексеевич** – директор ООО «ВОСТОКПРОМСВЯЗЬМОНТАЖ»

Анчутин Александр Юрьевич – заместитель начальника РСЦ-5 АО «АНХРС»

Бобко Андрей Анатольевич – генеральный директор ООО «СУ38»

Государственной экзаменационной комиссии была представлена документация в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968), выпускниками по программам ПССЗ представлены согласования тем дипломных проектов, Изменениями, которые вносятся в Порядок проведения ГИА по программам СПО (утвержден приказом Министерством образования и науки РФ от 17.10.2017 №1138).

При проведении государственной итоговой аттестации, итоговой аттестации были соблюдены установленные правила; нарушений в работе ГЭК (ЭК) не было.

Анализ содержания государственной итоговой аттестации, итоговой аттестации

Выпускная квалификационная работа обучающихся по программам ППКРС включала:

- выполнение выпускных практических квалификационных работ (ВПКР)
- защиту письменных экзаменационных работ (ПЭР)

Выполнение ВПКР проводилось согласно наряду-заданию, графику проведения на местах прохождения производственной практики. Задание на выполнение ВПКР соответствует содержанию производственной практики, объему знаний, умений и навыков, профессиональным компетенциям, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами

При защите своей ПЭР обучающимися соблюдался регламент (10-15 минут), членами комиссии задавались дополнительные вопросы. При присвоении квалификации обучающимся учитывались рекомендации с рабочих мест производственной практики и уровень подготовки выпускников.

Выпускная квалификационная работа обучающихся по программам ППССЗ включала:

- выполнение дипломного проекта
- защиту дипломного проекта

Творческие, практически значимые, креативные работы представили на защите дипломных проектов обучающиеся по специальности «Реклама». В основном

практическая часть была выполнена по заказу рекламных, торговых и промышленных предприятий, просчитана была стоимость данных работ. Выпускниками проводились исследования, опросы, анализы рынка рекламы в городе.

Дипломный проект выпускников по специальности «Электроснабжение» содержит расчетно-пояснительную записку, графическую часть в виде чертежей: электроснабжение объекта, схема расположения оборудования на объекте, принципиальная схема электроснабжения. Обучающиеся продемонстрировали знания по специальности, владеют профессиональной терминологией, уверенно ориентируются в схемах и чертежах. Отдельные работы рекомендованы к использованию в качестве дидактического материала на уроках.

Защиту ПЭР по профессии «Оператор нефтепереработки» обучающиеся проводили по схемам технологических процессов предприятия, на котором проходили производственную практику. Графическая часть выпускной работы соответствует требованиям стандарта.

При защите обучающихся по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» практическая часть была продемонстрирована выпускниками на мультимедийном оборудовании. Выполненные задания носили практический характер, работы рекомендованы для дальнейшего использования на уроках в качестве обучающих электронных пособий, рекламных материалов с целью профориентационной работы, работы Музея техникума.

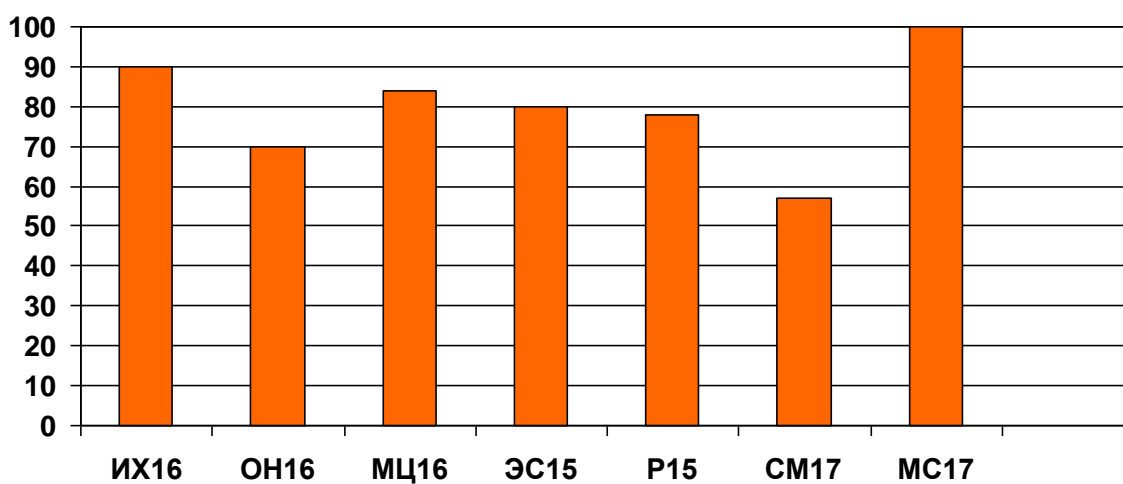
На итоговой аттестации группы по профессии «Исполнитель художественно-оформительских работ» были представлены панно, которые имеют практическую значимость при оформлении интерьеров помещений. Отдельные работы выполнены на высоком профессиональном уровне. Аттестационной комиссией рекомендовано использовать проекты в качестве образцов и наглядных пособия для уроков учебной практики, оформления учебных помещений техникума.

Итоговая аттестация для обучающихся из числа лиц с ОВЗ проводилось в форме квалификационного экзамена. Обучающиеся показали теоретические знания, отвечая на вопросы тестов, демонстрировали практические навыки, выполняя индивидуальное задание. Все обучающиеся успешно справились с экзаменом.

Результаты государственной итоговой аттестации, итоговой аттестации

Профессия/группа	Кол-во обучающихся прошедших ГИА	Качество итоговой аттестации, кол-во/ %	Кол-во учащихся, получивших дипломы СПО/с отличием	Кол-во учащихся, получивших свидетельства
42.02.01 «Реклама» Р15	18	14/ 78	18	в рамках ОПОП СПО - 18
13.02.07 «Электроснабжение» ЭС15	15	12/ 80	15/ 3	в рамках ОПОП СПО - 15
18.01.28 «Оператор нефтепереработки» ОН16	33	23/ 70	33/ 2	
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» МЦ16	24	20/ 84	24	

54.01.01 «Исполнитель художественно-оформительских работ» ИХ16	10	9/90	10	
13450 «Маляр, из числа лиц с ОВЗ» МС17	15	100		15
18466 «Слесарь механосборочных работ, из числа лиц с ОВЗ» СМ17	14	8/57		14
ИТОГО	129	80	100/5	62



Общие выводы:

- выпускники имеют хороший уровень теоретических знаний, владеют профессиональными компетенциями в рамках образовательной программы, умело демонстрируют их на государственной итоговой аттестации, итоговой аттестации;
- качество выполнения письменных работ и результаты защиты в целом отвечают уровню и требованиям квалификационных характеристик;
- ответы выпускников на дополнительные вопросы аргументированные и профессионально грамотные;
- на защите ВКР используются информационные технологии
- 5 человек получили дипломы с отличием: Брыль Егор ЭС15, Даниленко Владимир ЭС15, Часовикин Роман ЭС15, Тюменцев Николай ОН16, Федоров Иван ОН16

Рекомендации:

- использовать практический материал по специальности «Реклама», «Оператор нефтепереработки», «Электроснабжение» в качестве дидактического материала;
- использовать электронную презентацию при защите ВКР профессии «Оператор нефтепереработки» в части описания прибора КИП по квалификации «Приборист»
- практически использовать разработанные базы данных «Библиотека», брошюру «Экспонаты музея», электронное пособие «Физика»;
- строго придерживаться сроков выполнения, требований к оформлению ВКР

Распределение выпускников

Выпуск 2018/19 учебного года составил 129 человек, в том числе по профессиям:

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	24
54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ	10
13.02.07 «Электроснабжение»	15
42.02.01 «Реклама»	18
18466 Слесарь механосборочных работ, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	14
13450 Маляр, из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	15

Анализ распределения выпускников в 2019 г.

Трудоустроено – 68 (52%) чел.

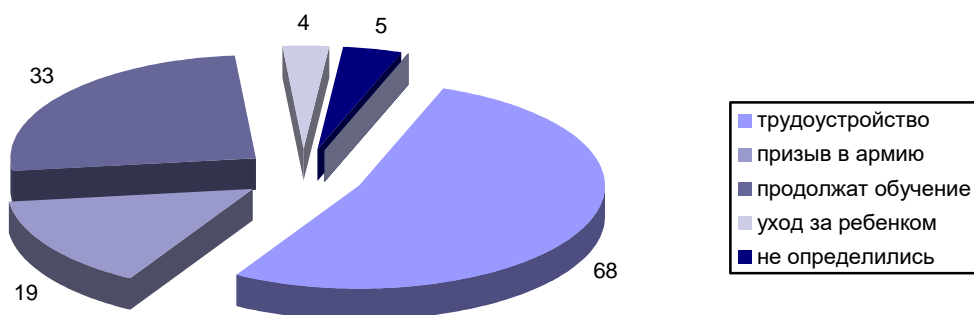
-из них: по профилю – 24 (18%)

Призваны на службу в РА – 19 (14%) чел.

Продолжат обучение – 33 (25%) чел.

Уход за ребенком – 4 (3%) чел.

Не определились с трудоустройством – 5 (7%) чел.



Анализ распределения показывает, что приоритетным направлением остается трудоустройство, по сравнению с 2018 г на 8% увеличилось количество желающих продолжить обучение. Вырос процент по трудоустройству по профилю направления на 7%. Среди выпускников 2019 г. не определились с дальнейшей занятостью 5 человек.

24 января в техникуме прошло мероприятие для выпускников 2019 г **День карьеры**.

Цель мероприятия – оказание квалифицированной помощи выпускникам при дальнейшем занятии и ориентировании на рынке труда.

Мероприятие прошло в формате круглых столов по направлениям подготовки. Вопросы, которые предлагались для обсуждения, связаны с возможностями трудоустройства, проблемами, молодого специалиста, карьерным ростом, саморазвитием, профессиональными требованиями к выпускнику со стороны работодателя.

В работе круглого стола по специальности «**Электроснабжение**» приняли участие **главный инженер МУП АГО «Ангарский Трамвай» О.А. Веселов, главный энергетик МУПР АГО «Ангарский Водоканал» А.И. Жигарас**. Студенты выпускного курса задавали вопросы о предприятии, о карьерном росте, об охране труда на предприятии. В конце встречи студент техникума Часовикин Р. представил защиту курсового проекта и отлично ответил на дополнительные вопросы работодателей.

В диалоге по специальности «**Реклама**» приняли участие **И.С. Кравцов директор РПК «Партнер», М. Роднина выпускница техникума сотрудница рекламного агентства «Перспектива»**. Студенты техникума представили свои рекламные продукты, которые были произведены в рамках курсового проекта, и получили на них квалифицированную, профессиональную оценку от работодателей.

Роднина Маргарита поделилась впечатлениями о своей работе, о тех профессиональных навыках и качествах, которые востребованы в рекламном агентстве.

На встрече по профессии «Оператор нефтепереработки» присутствовали **начальник отдела кадров АО «Ангарский завод Полимеров» А.Ю. Слюсарев и специалист кадрового отдела АО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» А.В. Горкунова.** В работе круглого стола обсудили вопросы профессионального роста, требования к профессиональным качествам выпускника согласно проф.стандарту, проблемы при собеседовании. Разыграли ситуацию собеседования: выпускник нашего техникума устраивается на предприятие АО «АЗП» и отвечает на вопросы начальника отдела кадров. Обсудили положительные моменты встречи и недостатки. В конце создали портрет молодого специалиста общим взглядом - работодателя и выпускника.

Круглый стол по профессии «**Мастер по обработке цифровой информации**» обсудил проблемы востребованности специалистов данного профиля на рынке труда, частичной занятости студентов. Специалисты предприятий **Быкова В.Н. руководитель отдела интернет технологий и защиты информации ООО Региональный центр автоматизации предприятий «Лидер», Негруль Н.П. Администратор офисной сети ООО «Телесистема Астра» и Лысенко А.А. начальник отдела информационных систем Управления информационных технологий Администрации Ангарского городского округа** обсудили со студентами профессиональные качества выпускника, правильность составления резюме, новые информационные технологии.

Завершилось мероприятие встречей выпускников с сотрудниками «Ангарского государственного технического университета»: **Раскулова Т.В.** заведующая кафедрой химической технологии топлива, **Кулакова И.М.** доцент кафедры ВМК, **Александрова Е.Г.** инженер информационно-вычислительного центра.

Всего в Дне карьеры приняло участие **88 выпускников**

7.2. Воспитательная работа

В техникуме созданы условия для реализации личностного потенциала студентов, развития их творческих, интеллектуальных способностей, укрепления здоровья.

Так в техникуме работают клубы и спортивные занятия по интересам:

Творческие объединения студентов	Организатор
Хозяюшка	Бажина Н.В.
Бокс	Дашко А.С.
Студия художественно-прикладного искусства «Радуга»	Бреус Л.А.
Музей Боевой славы 4 Гвардейской танковой армии	Баженова Л.А.
Спортивные занятия: футбол, волейбол, ОФП, теннис, баскетбол	Ганин П.Н., Ильин А.Н.

В течение 2018/2019 учебного года обучающиеся ГБПОУ «АТриПТ» становились участниками и победителями олимпиад, конкурсов, спартакиад областного, регионального и международного уровней.

Уровень проведения (международный, всероссийский, региональный, областной, городской и т.д.)	Название, направленность конкурса	Кол-во участников	Результат
Всероссийский	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информатика»	3	1 место

	III Всероссийский конкурс «Экологический марафон»	10	1 место (2 чел.), 2 место (5 чел.), 3 место (3 чел.)
	Всероссийское мероприятие «Урок цифры 2018»	15	участие
	«Дай пять. Дизайнер будущего». Модная неделя Мерседес Бенц	1	участие
Региональный	Межрегиональная научно-практическая конференция «Путь к успеху: Наука. Образование. Профессия»	1	1 место (1 чел.), участие (8 чел.)
	III дистанционная региональная олимпиада по естествознанию и географии	14	1 место (1 чел.), участие (13 чел.)
	III Региональная олимпиада по информатике и информационным технологиям	1	1 место
	ГБПОУ ИО «Свирский электромеханический техникум»	1	1 место
Областной	Конкурс фотографии «Неделя без турникетов»	1	1 место
	Туристический слет (юноши, девушки)	10	4 место
	Легкоатлетический кросс (юноши, девушки)	8	9 место
	Областной конкурс среди студентов профессиональных образовательных организаций Иркутской области «Студент года»	1	участие
	Областной конкурс социальной рекламы антинаркотической направленности	4	участие
	Областной фестиваль «Байкальская звезда»	1	участие
	IT-сессия	6	участие
	Научно практическая конференция «Молодежь XXI века: Опыт, проблемы, перспективы»	1	участие
Городской	Первенство г. Ангарска по мини футболу (юноши)	8	4 место
	Первенство г. Ангарска по настольному теннису (юноши, девушки)	8	3 место
	Первенство Иркутской области по настольному теннису (девушки)	2	8 место
	Первенство г. Ангарска по баскетболу (юноши)	8	4 место
	Первенство г. Ангарска по баскетболу (девушки)	8	2 место
	Первенство Иркутской области по шахматам (юноши, девушки)	6	8 место
	Первенство Иркутской области по баскетболу (девушки)	8	6 место
	Первенство г. Ангарска по гиревому спорту (юноши)	4	5 место
	Первенство г. Ангарска по волейболу (девушки)	8	2 место

	Первенство г. Ангарска по волейболу (девушки)	8	5 место
	Первенство г. Ангарска по волейболу (юноши)	8	3 место

7.3. Методическая работа

На 2018/2019 учебный год перед методической службой образовательного учреждения стояли следующие задачи:

1. Разработать и утвердить в установленном порядке учебно-планирующую документацию по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, адаптированные программы профессиональной подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

2. Систематизировать учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, реализуемые в образовательном учреждении в рамках программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, профессиональной подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

3. Провести процедуру самообследования образовательной организации.

4. Обеспечить повышение уровня личностного и профессионального развития кадрового потенциала образовательного учреждения.

5. Обеспечить развитие учебно-методической деятельности педагогических работников и создать условия для внедрения современных технологий обучения и воспитания в образовательный процесс.

6. Обеспечить повышение мотивации обучающихся к освоению профессии и развитие их творческого потенциала, в том числе путем организации самостоятельной работы обучающихся в рамках изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

7. Совершенствовать единый фонд программно-информационных источников на базе библиотеки техникума.

8. Создать условия для повышения уровня информатизации образовательного процесса путем формирования единой информационной среды техникума.

9. Обеспечить обновление библиотечного фонда образовательного учреждения.

Решение данных задач осуществлялось по следующим направлениям:

1. Организационно-методические мероприятия.

2. Методическое обеспечение образовательного процесса.

3. Аттестация педагогических работников.

4. Работа с педагогическими работниками по оказанию методической помощи и повышению квалификации.

5. Методическое сопровождение коллективных творческих дел для обучающихся.

6. Методическое сопровождение организации образовательного процесса в рамках обучения детей из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

7. Информационное сопровождение образовательного процесса.

В ходе реализации данных направлений методической деятельности были проведены следующие мероприятия:

1. С целью осуществления планирования и реализации задач методической работы на учебный год, а также с целью выявления, практического изучения и решения вопросов, являющихся проблемными для определенной группы педагогов, было проведено:

- 7 педагогических советов, в ходе которых большое внимание уделялось совершенствованию методического сопровождения образовательного процесса, информатизации образовательного процесса, подготовке к проведению процедуры самообследования образовательной организации;

- 9 заседаний методического совета и 9 заседаний цикловых методических комиссий, в ходе которых рассматривались вопросы, связанные с учебно-программным обеспечением образовательного процесса в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО и профессиональных стандартов, созданием контрольно-оценочных средств, достижением уровня профессиональной компетенции педагогов, проведением декад общеобразовательного и профессионального циклов, созданием методических указаний по выполнению самостоятельных и лабораторно-практических работ, подготовкой обучающихся к областным олимпиадам и конкурсам, рассмотрением и утверждением методических разработок педагогических работников, организацией работы по взаимопосещению учебных занятий, работой с неуспевающими обучающимися, проведение мероприятий, связанных с оценкой профессиональных компетенций педагогических работников в соответствии с уровнями профессиональных стандартов, а также составление индивидуальных планов повышения профессионального уровня педагогических работников.

- 11 инструктивно-методических совещаний и семинаров:

➤ ИМС «Учебно-методический комплекс мастера производственного обучения»

Цель проведения ИМС: разработка и использование для обеспечения учебного процесса учебно-методических материалов, определяющих содержание профессионального модуля соответствующей основной профессиональной образовательной программы, а также методики его использования, необходимого для всех видов аудиторных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся.

В ИМС приняли участие 8 мастеров производственного обучения образовательного учреждения. Участники совещания получили необходимую информацию о требованиях к формированию УМК по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям.

➤ Семинар «Курсовое проектирование как условие обеспечения качества среднего профессионального образования»

Цель проведения семинара: содействовать созданию оптимальных условий для эффективного управления самостоятельной работой обучающихся на завершающем этапе изучения специальных дисциплин, предусматривающих выполнение курсовых проектов.

В семинаре приняли участие 20 педагогических работников техникума. Участники получили системное представление об учебно-методическом обеспечении и модели курсового проектирования, алгоритме деятельности преподавателя и обучающегося.

➤ ИМС «Аттестация педагогических работников»

Цель проведения ИМС: ознакомление педагогических работников образовательного учреждения с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.04.2014 г. № 276.

В ИМС приняли участие 28 педагогических работника техникума. Участники совещания были проинформированы об изменениях, произошедших в процедуре проведения аттестации и требованиях к оформлению документов, необходимых для прохождения данной процедуры.

➤ ИМС «Методические разработки и требования к ним»

Цель проведения ИМС: ознакомление педагогических работников образовательного учреждения с понятием методическая разработка и ее видами, с содержанием каждого вида методических разработок, с требованиями к разработке и оформлению методических разработок, с шаблоном их оформления.

В ИМС приняли участие 21 педагогический работник. Участники совещания получили исчерпывающую информацию о требованиях к составлению и оформлению методических разработок.

➤ ИМС «Составление и оформление рабочих программ по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в соответствии с актуализированным ФГОС и профессиональными стандартами»

Цель проведения ИМС: ознакомление педагогических работников с необходимой нормативно-правовой документацией по разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС и профессиональными стандартами.

В ИМС приняли участие 13 педагогических работников образовательного учреждения. Участники совещания получили необходимую информацию о требованиях к составлению и оформлению программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

➤ Семинар «Создание контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации»

Цель проведения семинара: оказание методической помощи педагогическим работникам в разработке контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации, выработать представление о строении оценочного средства в зависимости от вида контроля, его функциональной принадлежности.

В ИМС приняли участие 27 педагогических работника, которые получили необходимую информацию о нормативно-правовой документации по разработке КОС, требованиях к структуре и примерный алгоритм действий при разработке КОС по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

➤ ИМС «Общие компетенции в период производственной практики»

Цель проведения ИМС: оформление результатов освоения общих компетенций выпускниками в отчетных материалах по производственной практике.

В ИМС приняли участие 8 мастеров производственного обучения, 3 куратора групп, в ходе которого получили информацию о требованиях к оформлению результатов освоения ОК в отчетах по производственной практике групп 4 курса, в дневниках по производственной практике.

➤ ИМС «Государственная итоговая аттестация обучающихся 4 курса»

Цель проведения ИМС: ознакомление руководителей выпускных групп с Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

В проведении ИМС приняли участие руководители выпускных групп, в ходе которого обсуждались вопросы, связанные с правилами организации и проведения ГИА в техникуме, включая его формы, требования к использованию средств обучения, средств связи при проведении ГИА, требования к обучающимся, а также порядок подачи апелляций и изменения результатов ГИА.

➤ ИМС «Организация преддипломной практики обучающихся выпускных групп»

Цель проведения ИМС: порядок организации и прохождения преддипломной практики обучающихся в профильных организациях.

В ИМС приняли участие руководители выпускных групп, которые ознакомились с методическими рекомендациями по составлению и оформлению отчета по преддипломной практике, в том числе ознакомились с утвержденной формой дневника, перечнем документов, программами преддипломной практики.

➤ ИМС «Организация квалификационных экзаменов»

Цели проведения ИМС: порядок проведения квалификационных экзаменов.

В ИМС приняли участие 8 мастеров производственного обучения, в ходе совещания педагогические работники получили информацию о порядке разработке практических заданий для проведения экзамена квалификационного, а также доведены до сведения требования к рабочему месту при проведении экзамена.

➤ Семинар «Проведение промежуточной и государственной аттестации с применением НОК по реализуемым образовательным программам СПО»

Цель проведения семинара: формирование представления об оценке результатов освоения профессиональных образовательных программ, через процедуру независимой оценки квалификации.

В семинаре приняли участие 15 педагогических работников техникума. Участникам семинара представлена информация о нормативно-правовой базе проведения НОК, поэтапности ее процедур, а также предмет оценки на профессиональном экзамене.

2. С целью разработки учебно-планирующей документации по программам подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, реализуемых на базе техникума; разработки учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, реализующихся в образовательном учреждении в рамках программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов СПО, были проведены следующие мероприятия:

1) скорректирована учебно-планирующая документация по ППКРС и ППССЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также по программам профессиональной подготовки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

2) получены рецензии и экспертные заключения на комплекты учебно-планирующей документации по ППКРС и ППССЗ, реализуемые на базе техникума;

3) разработаны контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам и профессиональным модулям к ППКРС и ППССЗ;

4) разработаны локальные нормативные акты ПОО в соответствии с ФЗ РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

3. С целью установления соответствия педагогических работников занимаемой должности и создание условий для повышения квалификационной категории педагогических работников были проведены мероприятия по:

- подготовке педагогических работников к прохождению процедуры аттестации, в результате которой прошли процедуру аттестации 6 человек, из них: 5 педагогических работников (на первую квалификационную категорию) и 1 педагогический работник (на соответствие занимаемой должности).

4. С целью совершенствования системы работы с педагогическими кадрами по самооценке деятельности и повышению профессиональной компетентности; созданию условий для профессионального и личностного саморазвития педагогических работников; формирования готовности у педагогических работников к внедрению инноваций были проведены следующие мероприятия:

- посещение педагогическими работниками ГБПОУ «АТриПТ» мероприятий (семинары, вебинары, мастер-классы, конференции и т.д.), проводимые на базе других образовательных учреждений:

Тема семинара, вебинара, мастер-класса, конференции и т.д.	Количество участников
Семинар «Организационно-методические аспекты разработки программы модернизации/развития образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования»	2
Семинар по вопросам деятельности региональной сетевой службы СПО Иркутской области	1
Выступление на всероссийской научно-практической конференции, ООО «Сетевой институт» дополнительного профессионального образования, г. Иркутск, «Применение информационно-коммуникационных технологий во внеурочной деятельности обучающихся»	1
Вебинар «Тайм-менеджмент в педагогической практике: секреты проактивных учителей» от проекта mega-talant.com	1
Образовательный тренинг на тему «Обучение групп равных: формирование тренерской компетенции у специалистов Служб школьной медиации» Ассоциация (некоммерческое партнерство) «Байкальская лига медиаторов»	1

Семинар по работе со Scopus и ScienceDirect	1
Семинар «Проблемы разработки и реализации адаптированных образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ»	1
Семинар «Развитие добровольческого движения как условие становления социальной активности обучающихся» ГКУ «Центр профилактики, реабилитации и коррекции» Министерство образования Иркутской области	1
Вебинар на тему: «Презентация на уроке: практические советы и техники»	1
Онлайн-тестирование на тему «Исследовательское обучение как средство формирования информационной компетентности учащихся» (диплом I степени); организатор – «Школа талантливого учителя» от проекта mega-talant.com	1
Семинар «Проблемы мотивации обучения и пути их решения»	4
Семинар на тему «Актуальные проблемы формирования готовности обучающихся к военной службе»	1
XXI Всероссийская молодежная научная конференция «Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы»	1
Вебинар «Профилактика ранней беременности» ГАУ ИО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»	1
Вебинар на тему «Секреты формирования учебной мотивации»	1
Вебинар на тему: «Использование электронных и цифровых образовательных ресурсов в педагогической деятельности»	1
Вебинар для преподавателей русского языка и литературы, истории «Создание региональных предметно-методических объединений (ПМО) в системе СПО Иркутской области (актуальность, цели и задачи деятельности)»	2
Семинар для преподавателей информатики и математики «Деятельность региональных методических объединений»	3
Семинар на тему «Деятельность региональных методических объединений»	1
Учебно-проектировочный семинар «Профессиональное образование для цифровой эпохи: каким ему быть?»	3
Вебинар «Обучение лиц с инвалидностью и ОВЗ в системе СПО: механизмы реализации образовательной деятельности»	3
Вебинар «Внедрение и использование современных образовательных технологий в учебном процессе как актуального способа реализации ФГОС»; Всероссийское педагогическое издание «Педразвитие»	1
Всероссийская НПК «Вопросы современного общества» (статья «Терроризм – глобальная проблема современности»)	1
Вебинар на тему «Создание региональных методических объединений»	1
Вебинар на тему «Модернизация содержания и технологий обучения иностранным языкам в СПО»	2
Семинар для преподавателей естественнонаучных дисциплин (физика, география, биология, химия, экология)	2
Посещение мастер-класса «Методы работы с обучающимися ОВЗ»	1
Посещение мастер-класса «Применение метода «Ментальные карты» на занятиях»	1
Посещение мастер-класса «Применение кейс-технологий на занятиях»	5
Семинар «Оценивание обучения и его результатов в деятельности педагога-предметника»	5
Всего:	20 чел.

- проведение межрегиональной научно-практической конференции обучающихся «Путь к успеху: Наука. Образование. Профессия» на базе ГБПОУ «Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий»;

- проведение Олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ангарско -Черемховской территории Иркутской области на базе ГБПОУ «Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий»;

- подготовка педагогических работников к участию в мероприятиях различного уровня и сопровождение их деятельности в рамках данных мероприятий.

5. С целью повышения профессионального уровня педагогов, включения их в творческий педагогический поиск; повышения мотивации обучающихся к освоению профессии и развития их творческого потенциала, обучающиеся техникума под руководством педагогических работников активно принимали участие в мероприятиях всероссийского и регионального уровней:

ФИ участника, группа	ФИО руководителя	Название конкурса	Организатор	Результат
Зеленина Татьяна, Р-16	Ващенко Е.В.	Областной конкурс фотографии «Неделя без турникетов»	Министерство образования Иркутской области	1 место
Власов Захар, Р-18	Быкова М.В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информатика»	Сетевой институт дополнительного профессионального образования г. Иркутск	1 место
Беляева Юлия, МЦ-16				1 место
Крюкова Анна, МЦ-18				1 место
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Областной туристический слет (юноши, девушки)	ГБПОУ «Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий»	4 место
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Областной легкоатлетический кросс (юноши, девушки)	ГБПОУ «Ангарский политехнический техникум»	9 место
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство г. Ангарска по мини футболу (юноши)	ГБПОУ «Ангарский автотранспортный техникум»	4 место
Группа МЦ-17 (Беляева Юлия, Рузавина Любовь)	Быкова М.В.	III Всероссийский конкурс «Экологический марафон»	ГАПОУ Волгоградский медико-экологический техникум	2 место
Бадеева Анастасия, МЦ-16	Герман О.А.			2 место
Битюков Николай, МЦ-16				2 место
Раджабова Малике, МЦ-16				2 место
Антипов Тимофей, МЦ-16				3 место
Горбылев				3 место

Андрей, МЦ-16				
Захарченко Дмитрий, МЦ-16				3 место
Захарченко Дмитрий, МЦ-16		III Всероссийский конкурс «Экологический марафон» III этап		1 место
Бадеева Анастасия, МЦ-16				1 место
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство г. Ангарска по настольному теннису (юноши, девушки)	ГАПОУ «Ангарский техникум строительных технологий»	3 место
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство Иркутской области по настольному теннису (девушки)		8 место
Группа МЦ-18	Герман О.А.	Всероссийское мероприятие «Урок цифры 2018»	Минпросвещение России, Минкомсвязь России, АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с ИТ- компаниями России фирмой «1С», Mail.Ru «Лабораторией Касперского», «Яндекс»	участие
Группа МЦ-16				
Кононенко Дарья, ОН-17	Дмитриева Н.А.	Олимпиада по истории		1 место
Раджабов Улугбек, ОН-18				2 место
Щиброва Наталья, ОН-18				3 место
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство г. Ангарска по баскетболу (юноши)	ГБПОУ «Ангарский автотранспортный техникум»	4 место
Регурецкий Захар, ЭС-17	Дмитриева Н.А.	Региональная олимпиада по общеобразовательным предметам	ГБПОУ «Братский педагогический колледж»	участие
Гайнце Владислав, МЦ-17				участие
Пирозерский Даниил, МЦ-17				участие
Горбылев Андрей, МЦ-16	Герман О.А.	Областной конкурс среди студентов профессиональных образовательных организаций Иркутской области «Студент года»	Министерство образования Иркутской области	участие
Беляева Юлия, МЦ-16	Быкова М.В. Герман О.А.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Путь к успеху: Наука. Образование. Профессия»	ГБПОУ «Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий»	1 место
Бельская Ксения, Р-17	Кугаева Ю.А.			участие
Грошева Диана, Р-17				участие
Кононенко Дарья, ОН-17	Распутько И.Л.			участие

Петрова Дарья, ОН-17				участие				
Григорьева Александра, Р- 17	Кучина Т.А.			участие				
Левченко Наталья, Р-17				участие				
Раджабов Улугбек, ОН-18	Романова З.В.			участие				
Чудинова Анастасия, Р-16	Вашенко Е.В.	Областной конкурс социальной рекламы антинаркотической направленности	ГКУ «Центр профилактики, реабилитации и коррекции» Министерства образования Иркутской области	Сертифика т Благодарно сть				
Вдовина Анна, Р-16								
Тоноян Хачатур, Р-17								
Брылева Мария, Р-16								
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство г. Ангарска по баскетболу (девушки)	ГАПОУ «Ангарский техникум строительных технологий»	2 место				
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство Иркутской области по шахматам (юноши, девушки)	ГАПОУ «Ангарский техникум общественного питания и торговли»	8 место				
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство Иркутской области по баскетболу (девушки)	ГАПОУ «Ангарский техникум строительных технологий»	6 место				
Иванова Кристина, Р-17	Лелюк Н.М.	III дистанционная региональная олимпиада по естествознанию и географии	ГБПОУ «Братский педагогический колледж»	1 место				
Бурдыко Максим, ОН-18				участие				
Буров Иван, ОН- 18								
Мутин Данил, ОН-18								
Раджабов Улугбек, ОН-18								
Щиброва Наталья, ОН-18								
Григорьева Александра, Р- 17								
Левченко Наталья, Р-17								
Трофимова Анастасия								
Павлецова Анастасия, Р-17								
Петрова Дарья, ОН-17								
Сборная					Ганин П.Н.	Первенство г. Ангарска	ГАПОУ «Ангарский	5 место

АТРИПТ	Ильин А.Н.	по гиревому спорту (юноши)	техникум строительных технологий»	
Трофимова Анастасия, ОН-17	Тюрнева А.А.	Региональная олимпиада по естествознанию и географии	ГБПОУ «Братский педагогический колледж»	участие
Кононенко Дарья, ОН-17				
Петрова Дарья, ОН-17				
Вотякова Елизавета, МЦ-18	Распутько И.Л.	Областной фестиваль «Байкальская звезда»	ОГКУСО «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей»	участие
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство г. Ангарска по волейболу (девушки)	ГАПОУ «Ангарский техникум общественного питания и торговли»	2 место
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство г. Ангарска по волейболу (девушки)	ГБПОУ «Черемховский техникум промышленной индустрии и сервиса»	
Сборная АТРИПТ	Ганин П.Н. Ильин А.Н.	Первенство г. Ангарска по волейболу (юноши)	ГБПОУ «Ангарский автотранспортный техникум»	
Григорьева Александра, Р-17	Ващенко Е.В.	«Дай пять. Дизайнер будущего». Модная неделя Мерседес Бенц	Общероссийский национальный фронт	участие
Бондарь Алина, МЦ-18	Герман О.А.	III Региональная олимпиада по информатике и информационным технологиям	ГБПОУ «Братский педагогический колледж»	1 место
7 человек	Быкова М.В.	IT-сессия (областная)	ГБПОУ «Иркутский региональный колледж педагогического образования»	участие
Булатов Александр, ОН-17	Свежинцева Е.В.	Региональная дистанционная олимпиада по дисциплине Материаловедение	ГБПОУ «Свирский электромеханический техникум»	1 место
	Свежинцева Е.В.	Научно практическая конференция «Молодежь XXI века: Опыт, проблемы, перспективы»	ГАПОУ «Ангарский техникум строительных технологий»	участие

6. С целью повышения уровня информатизации образовательного процесса; создания условий для формирования единой информационной среды техникума, внедрения системы электронной библиотечной системы, электронного документооборота и системы менеджмента качества в образовательный процесс:

- на сайте техникума размещены: образовательные ресурсы и нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность образовательного учреждения;
- структура сайта соответствует Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении требований к структуре официального сайта

образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» от 29.05.2014 г. № 785;

- информация, представленная на сайте техникума, систематически обновлялась;
- проводилась модернизация парка компьютерной техники и необходимые ремонтные работы.

8. Организация питания

Финансирование питания обучающихся осуществляется за счет средств областного бюджета из расчёта:

- 16,72 руб. в день на 240 дней для обучающихся, находящихся на попечении родителей или лиц, их заменяющих;

- 180 руб. в день на 365 дней для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Горячим питанием охвачено 100% обучающихся, находящихся на теоретическом обучении. Обучающиеся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, питаются в столовой 3 раза в день, проживающие в городе, питаются в столовой 2 раза в день, продукты, предназначенные на полдник и ужин, получают сухим пайком на основании личных заявлений.

Меню, утвержденное директором техникума на горячее питание (завтрак) составляется на неделю и включает в себя: каши, мясные и рыбные блюда с гарниром, омлет, выпечку. Меню обедов детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, включает в себя салаты, первые и вторые блюда, выпечку. Дополнительно в меню включены соки, фрукты, кисломолочная продукция и сладкие блюда. Хлеб выпекается в столовой техникума.

Кроме горячего питания, предусмотренного за счёт средств областного бюджета, обучающиеся могут питаться за свой счёт согласно дополнительного меню.

9. Обеспечение безопасности

В целях жизнеобеспечения обучающихся и сотрудников техникума установлен режим выполнения правил и мероприятий лицами, находящимися на территории и в здании техникума в соответствии с требованиями внутреннего распорядка и пожарной безопасности.

Территория имеет ограждение по всему периметру, в дневное и ночное время въезд на территорию ограничен. Установлена кнопка тревожной сигнализации для экстренного вызова наряда милиции. Во всех помещениях установлена система пожарной сигнализации и пожаротушения, оборудована охранная сигнализация. В холлах, на хозяйственном дворе, на центральном входе установлена система видеонаблюдения. В коридорах, учебных кабинетах, мастерских, лабораториях и студиях имеются огнетушители в достаточном количестве. На всех этажах вывешены планы эвакуации на случай пожара, имеются таблички с указателями выхода из здания. С сотрудниками и обучающимися постоянно проводятся инструктажи по пожарной безопасности и технике безопасности.

В целях обеспечения прохода (выхода) обучающихся, сотрудников, посетителей в здание, въезда (выезда) транспортных средств на территорию техникума, выноса материальных средств, несанкционированного проникновения граждан, транспортных средств и посторонних предметов организовано круглосуточное дежурство сторожей в учебном корпусе и в общежитии.

Периодически проводятся учебные тренировки по эвакуации из здания на случай возникновения пожара. При планировании и проведении мероприятий по обучению действиям в условиях ЧС обучающихся учитываются наиболее типичные ситуации, связанные с угрозой для жизни и здоровья обучающихся и других участников образовательного процесса.

10. Социальное партнёрство

«Ангарский техникум рекламы и промышленных технологий» расположен на территории Ангарского городского округа, образовательная деятельность ведется по нескольким направлениям, которые, в том числе, относятся к отраслевым комплексам экономики Иркутской области «Электроэнергетика», «Нефтехимия и газоснабжение», «Цифровая экономика». Кадровая потребность обусловлена выстроенными приоритетами социально-экономического развития Иркутской области, а также выделением промышленного и инфраструктурного сектора как основного механизма экономического роста.

ГБПОУ «АТриПТ» участвует в решении социально-экономических задач города и района через повышение качества трудовых ресурсов. Эффективность решения данных задач обуславливается развитием социального партнёрства между техникумом и муниципальными органами власти, общественными организациями и предприятиями г. Ангарска.

В части подготовки квалифицированных рабочих кадров основными социальными партнёрами техникума являются предприятия различной формы собственности.

Взаимодействие с партнерами строится на основе принципов:

- выявления инновационных механизмов работы с рынком труда;
- согласования позиции работодателей и студентов в процессе использования разных форм и видов взаимодействия техникума с представителями рынка труда;
- построения профессиональной траектории студентов.

Социальный партнер	Совместные мероприятия, проведенные в 2018/2019 уч.году	Направление совместной деятельности (цель проведения мероприятия)
МУП АГО «Ангарский водоканал» Соглашение о сотрудничестве от 09.11.2018г. действует в течение 5 лет	- организация прохождения студентами техникума учебных, производственных и преддипломных практик на предприятии по отдельным заключенным договорам о прохождении практик - круглый стол в рамках мероприятия для выпускников День карьеры - круглый стол «Траектория развития социального сотрудничества между предприятием и техникумом»	- освоение профессиональных компетенций в условиях предприятия - оказание квалифицированной помощи выпускникам при дальнейшем занятии и ориентировании на рынке труда - определение основных направлений сотрудничества
АО «Восточно-Сибирский машиностроительный завод» Договор № 104-18/ВСМЗ об организации и проведении практики обучающихся от 12.03.2018г до 31.12.2023г	- организация прохождения студентами техникума производственных и преддипломных практик в подразделениях предприятия	- освоение профессиональных компетенций в условиях предприятия
АО «Ангарский завод полимеров»	- организация прохождения студентами техникума	- освоение профессиональных компетенций в условиях

<p>Соглашение о сотрудничестве 3011318/0291С от 16.04.2018г действует в течение 5 лет</p>	<p>производственных и преддипломных практик на предприятии по отдельным заключенным договорам о прохождении практик</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглый стол в рамках мероприятия для выпускников День карьеры - временное трудоустройство студентов в каникулярный период в рамках программы стажировки - проведение экскурсий - рецензирование выпускных квалификационных работ 	<p>предприятия</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказание квалифицированной помощи выпускникам при дальнейшем занятии и ориентировании на рынке труда - закрепление профессиональных компетенций в условиях предприятия - ознакомление с предприятием - оценка качества дипломной работы
<p>МУП АГО «Ангарский трамвай»</p> <p>Договор о взаимном сотрудничестве от 23.11.2018г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация прохождения студентами техникума производственных и преддипломных практик на предприятии по отдельным заключенным договорам о прохождении практик - круглый стол в рамках мероприятия для выпускников День карьеры - согласование учебно-программной документации по укрупненной группе 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика - проведение экскурсий в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникета» 	<ul style="list-style-type: none"> - освоение профессиональных компетенций в условиях предприятия - оказание квалифицированной помощи выпускникам при дальнейшем занятии и ориентировании на рынке труда - согласование содержания образовательных программ в рамках профессиональных модулей - ознакомление с предприятием
<p>ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Ангарские электрические сети»</p> <p>Договор о совместной деятельности от 07.05.2015г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация прохождения студентами техникума учебных, производственных и преддипломных практик на предприятии 	<ul style="list-style-type: none"> - освоение профессиональных компетенций в условиях предприятия
<p>АО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»</p> <p>Договор о предоставлении мест для прохождения производственной практики студентами № 8у-16 от 20.06.2016г. срок действия до 13.06.2021г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация прохождения студентами техникума учебных и производственных практик на предприятии - круглый стол в рамках мероприятия для выпускников День карьеры - согласование учебно-программной документации по укрупненной группе 18.00.00 Химические технологии - организация 	<ul style="list-style-type: none"> - освоение профессиональных компетенций в условиях предприятия - оказание квалифицированной помощи выпускникам при дальнейшем занятии и ориентировании на рынке труда - согласование содержания образовательных программ в рамках профессиональных модулей - создание условий для

	<p>профессионального обучения в раках укрупненной группы 18.00.00 Химические технологии</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение экскурсий - участие в работе Государственных экзаменационных комиссий 	<p>получения профессии рабочего лицам, не имеющим профессионального образования</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с предприятием - определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ СПО соответствующим требованиям ФГОС
<p>ООО «ВостокПромСвязьМонтаж»</p> <p>Договор о взаимном сотрудничестве от 13.12.2017г срок действия до 31.12.2022г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация прохождения студентами техникума производственных практик на предприятии - участие в работе Государственных экзаменационных комиссий 	<ul style="list-style-type: none"> - освоение профессиональных компетенций в условиях предприятия - определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ СПО

11. Сравнительный анализ деятельности образовательного учреждения за 2017/2018 и 2018/2019 учебные года

По результатам процедуры самообследования, проводимой в ГБПОУ «АТриПТ» в 2017/2018 и 2018/2019 учебных годах можно сделать следующие выводы:

Проблемы, выявленные в 2017/2018 учебном году	Проведенные мероприятия по их устранению	Проблемы, выявленные в 2018/2019 учебном году	Пути решения проблем
<p>Не разработаны отдельные локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность образовательного учреждения, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; а также отдельные локальные нормативные акты требовани внесения изменений</p>	<p>Разработаны: Порядок принятия локальных нормативных актов в ГБПОУ «АТриПТ», Положение о порядке посещения обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом от 15.06.2017 г. № 119од); Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся; Форма письменного согласия родителей (законных представителей) детей с ОВЗ на обучение по адаптированной образовательной программе. Внесены изменения в Положение об отчислении, восстановлении и переводе обучающихся/студентов; в Положение о комиссии по</p>	<p>Не обеспечены условия для участия в конкурсе профессионального мастерства WorldSkills</p>	<p>Через реализацию проекта «Молодые профессионалы»</p>

	урегулированию споров между участниками образовательных отношений; Правила оказания платных образовательных услуг, Заявление о приеме на обучение по образовательным программам СПО, внесены изменения в структуру официального сайта образовательной организации		
Не достаточно систематизирована работа с органами общественного самоуправления	Усовершенствовать систему организации деятельности органов общественного самоуправления и систему отчетности	Не достаточно систематизирована работа Совета Учреждения	Усовершенствовать систему организации деятельности Совета Учреждения
Низкий процент количества полностью разработанных УМК	Составить план мероприятий по разработке УМК в полном объеме; усилить контроль за реализацией данных мероприятий в 2018/2019 учебном году	Не реализуется проект наставничества	Разработать план мероприятий по внедрению наставничества
При 100% занятости выпускников низкий % трудоустройства по полученной профессии/специальности	Усилить контроль Службы содействия трудоустройству выпускников	Риск быть нетрудоустроенным обучающимся, относящихся к категории лиц с ОВЗ	Разработать и реализовать совместный план мероприятий трудоустройства с Центром занятости населения и общественными организациями города
По отдельным специальностям недостаточно развита материально-техническая база, недостаточное количество обновленной учебно-методической литературы	Продолжить работу по оснащению учебных помещений и обновлению библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Проведена работа по обновлению библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС СПО	По отдельным специальностям недостаточно развита материально-техническая база, недостаточное количество обновленной учебно-методической литературы	Продолжить работу по оснащению учебных помещений и обновлению библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС СПО

<p>Отсутствие системности в оценке качества, недостаточная активность участников образовательного процесса в мероприятиях различного уровня</p>	<p>Усовершенствовать внутреннюю систему оценки качества, продолжить работу по совершенствованию научно-исследовательской деятельности педагогических работников и обучающихся</p>	<p>Отсутствие стажировки у педагогических работников по укрупненным группам профессий и специальностей: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 18.00.00 Химические технологии 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p>	<p>Анализ рынка предприятий на наличие стажировочных площадок, составление графика прохождения стажировки</p>
<p>Отсутствие внебюджетных средств, в том числе спонсорской помощи для самостоятельного решения вопросов улучшения материально-технической базы</p>	<p>Усовершенствовать систему мероприятий по установлению социально-партнерских отношений с работодателями региона</p>	<p>Не достаточное оснащение учебных помещений, отсутствие модернизации учебно-материальной базы</p>	<p>Привлечение средств от внебюджетной деятельности и спонсорской помощи от работодателей</p>

12. Основные сохраняющиеся проблемы и задачи ближайшего развития

На основании сравнительного анализа деятельности образовательного учреждения можно выделить следующие проблемы:

1. Не систематизирована работа с органами общественного самоуправления.
2. Нет единой системы работы по отслеживанию удовлетворенности обучающихся и работодателей качеством образования выпускников.
3. Низкий % трудоустройства выпускников при полной занятости.
4. По отдельным специальностям недостаточно развита материально-техническая база, недостаточное количество обновленной учебно-методической литературы.
5. Недостаточная активность участников образовательного процесса в мероприятиях различного уровня.
6. Отсутствие внебюджетных средств, в том числе спонсорской помощи для самостоятельного решения вопросов улучшения материально-технической базы.

С целью решения данных проблем и с целью развития образовательного учреждения в будущем можно поставить следующие задачи на 2018/2019 учебный год:

1. Обеспечить образовательный процесс кадровыми, финансовыми, материально-техническими, учебно-методическими и информационными ресурсами для реализации образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.
2. Сформировать учебно-методические комплексы по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, реализующимся в образовательном учреждении в рамках образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.
3. Совершенствовать систему социального партнерства с целью удовлетворения запросов государства и рынка труда.
4. Совершенствовать систему партнерства и социального сотрудничества с муниципальной системой образования в рамках профориентационной работы, профилактики правонарушений и асоциального поведения.
5. Создать условия для развития педагогических кадров в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» и современными требованиями экономики.
6. Создать условия для обновления содержания образования с учетом требований профессиональных стандартов, международных стандартов «Молодые профессионалы» WorldSkills, работодателей и т.д.
7. Совершенствовать воспитательную работу техникума, с учетом приоритетных направлений реализации молодежной политики и образования в Российской Федерации и потребностей обучающихся.
8. Обеспечить безопасные условия для ведения образовательного процесса.
9. Реализовать комплекс мероприятий по совершенствованию единого фонда программно-информационных источников и средств обеспечения учебного процесса, разработки системы формирования единой информационной среды техникума.
10. Совершенствование форм и методов работы по формированию социально активной позиции обучающихся, духовно - нравственному развитию и воспитанию патриотизма и активной гражданской позиции.