

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Магаданский политехнический техникум»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ МПТ

Р.А.Федорчук

от « 04 » 2019 г.

ОТЧЕТ
по самообследованию
за 2018 год

Магадан
2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3 - 4
2. Система управления техникумом	4 - 6
3. Содержание и организация образовательного процесса	6 - 13
4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности	13 - 16
5. Воспитательная деятельность образовательной организации	16 - 25
6. Внутренняя система оценки качества образования	26 - 27
7. Востребованность выпускников	27 - 28
8. Сведения о кадрах образовательной организации	28 - 29
9. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	29 - 43
10. Библиотечно-информационное обеспечение	43 - 44
11. Материально-техническая база образовательной организации	44 - 46
12. Показатели деятельности техникума	46 - 48

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование ОУ в соответствии с Уставом: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Магаданский политехнический техникум» (ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум», ГБПОУ МПТ).

Юридический адрес: Российская Федерация, 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 15

Фактический адрес: Российская Федерация, 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 15

Телефон: (4132) 622293, Факс: (4132) 622293, E-mail: director_mpt@maglan.ru,
secretar_mpt@maglan.ru

Год образования организации: 1948 г.

Учредитель: Министерство образования и молодежной политики Магаданской области

Устав техникума принят общим собранием работников техникума и утвержден приказом Министерства образования и молодежной политики Магаданской области № 175 от 18.02.2015г.

Данные документа, подтверждающие факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц:

ГРН№2054900016400 от 30.03.2005г., ГРН№ 2074910053249 от 18.10.2007г., ГРН№ 2114910008046 от 02.03.2011г., ГРН№ 2124910022488 от 10.04.2012г., ГРН№ 2134910079962 от 08.07.2013г., ГРН№ 2144910014687 от 09.04.2014г., ГРН№ 2154910035421 от 10.03.2015г.
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Магаданской области;

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: серия 49Л01 № 0000406 регистрационный № 486 дата выдачи 28.05.2015 г. срок действия: бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 49А01 № 0000228

регистрационный № 428 дата выдачи 10.06.2015г. срок действия до 27 декабря 2018 года.

Филиалы, представительства (место нахождения, адрес): Ольский филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Магаданский политехнический техникум» (Ольский филиал ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум», ОФ ГБПОУ МПТ, 685910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Кирова, д.1).

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным Законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 с последующими изменениями, нормативными

актами Министерства образования и науки РФ, Министерства образования Магаданской области и локальными нормативными актами образовательного учреждения.

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения
Профессиональное образование			
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная заочная
2	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	очная заочная
3	09.02.03	Программирование в компьютерных сетях	очная
4	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная
5	09.02.07	Информационные системы и программирование	очная
6	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная заочная
7	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	очная заочная
8	21.02.14	Маркшейдерское дело	очная заочная
9	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	очная заочная
10	22.02.06	Сварочное производство	очная заочная
11	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная заочная
12	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная заочная
13	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	очная заочная
14	38.02.05	Товароведение и экспертиза потребительских товаров	очная заочная
Профессиональное обучение			
1	Дополнительное профессиональное образование		
2	Дополнительное образование детей и взрослых		

2. Система управления техникумом

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума, в соответствии с которыми в техникуме действуют:

- Совет техникума;
- педагогический совет;
- методический совет;
- цикловые комиссии;
- приемная комиссия;
- Государственные аттестационные комиссии;

- Совет по профилактике правонарушений и пропаганде правовых знаний;
- стипендиальная комиссия;
- Совет кураторов;
- Студенческий совет.

Кроме этого, в целях совершенствования качества обучения и воспитания в техникуме могут создаваться другие органы, комиссии и советы.

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор. Назначение директора проводит губернатор Магаданской области.

Директор осуществляет руководство текущей деятельностью учреждения, в том числе:

действует от имени учреждения без доверенности, представляет его интересы во взаимоотношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, а также в суде и правоохранительных органах; распоряжается имуществом и финансами учреждения в порядке и пределах, установленных законодательством Российской Федерации, Магаданской области и Уставом учреждения. Директор от имени учреждения совершает сделки и иные юридически значимые действия, связанные с реализацией поставленных перед учреждением целей и задач; утверждает штатное расписание учреждения; обеспечивает составление плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения и представление его на утверждение учредителю в порядке, определенном учредителем; утверждает годовой бухгалтерский баланс учреждения; открывает все виды счетов бюджетного учреждения и т.д.

Формой самоуправления является Совет техникума, избираемый общим собранием. В состав Совета входят представители всех категорий работников и обучающихся в количестве 9 человек.

Цели деятельности Совета техникума:

- развитие коллегиальных форм управления учебным заведением;
- объединение усилий коллектива работников и студентов, направленных на успешную реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов;
- достижение единства действий участников образовательного процесса по созданию благоприятных условий для реализации требований целостного процесса обучения, воспитания, развития (учения, самовоспитания, саморазвития) личности каждого студента.

Председателем Совета техникума является директор.

Работа Совета техникума регламентируется Положением о Совете, которое принимается на общем собрании и утверждается директором.

Коллегиальным органом в решении вопросов управления образованием и воспитанием студентов, а также других вопросов деятельности техникума является педагогический совет, в состав которого входят педагогические работники, руководители подразделений техникума.

Для обеспечения целостности образовательного процесса, координации методической работы, повышения профессионального мастерства педагогических работников действует методический совет. В состав методического совета входят заместители директора, руководители цикловых комиссий, методисты, заведующие отделениями, заведующая библиотекой, руководитель физического воспитания. Председателем методического совета по должности является заместитель директора техникума по учебной работе.

Состав педагогического и методического советов определяется ежегодно приказом директора. Работа ведется в соответствии с принятыми в техникуме положениями и на основании планов, которые разрабатываются на каждый учебный год.

Методическая работа систематически ведется в цикловых комиссиях. Порядок формирования цикловых комиссий, периодичность проведения их заседаний, полномочия председателя и членов комиссии определяется принятым в техникуме положением. На момент самообследования в техникуме работает 5 цикловых комиссий.

Система управления техникумом предусматривает четкое взаимодействие подразделений техникума при решении задач организации и проведения образовательного процесса. Она обеспечивается сводным планированием работы техникума, наличием отработанных положений о структурных подразделениях, должностных инструкций руководителей подразделений, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов. Каждое подразделение имеет свою систему сбора и контроля информации, которые согласовываются с планом работы техникума.

3. Содержание и организация образовательного процесса

С целью выполнения требований федеральных государственных образовательных стандартов к качеству подготовки специалистов в техникуме по каждой специальности разработаны профессиональные образовательные программы базового уровня, которые включают:

- федеральные государственные образовательные стандарты;
- требования к выпускнику;
- базисные учебные планы;
- рабочие учебные планы;
- программы итоговой государственной аттестации;
- рабочие учебные программы по дисциплинам, профессиональным модулям;

- рабочие учебные программы учебных и производственных практик профессиональных модулей.

Рабочие учебные планы разработаны заместителем директора по учебной работе и утверждены директором техникума. Все учебные планы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям.

Структура учебных планов соответствует рекомендациям и включает в себя титульную часть, пояснительную записку, график учебного процесса, перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО. Все планы содержат пояснения по реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей, распределению вариативной части ППСЗ. Перечень дисциплин по циклам, объем часов, соотношение теоретических, практических занятий, самостоятельной работы студентов оптимальны и соответствуют требованиям ФГОС. В учебных планах по всем специальностям в полной мере реализован вариативный компонент содержания подготовки выпускников.

Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования организуется в соответствии с утвержденными техникумом учебными планами, календарными учебными графиками, на основе которых образовательной организацией составляются сводные графики учебного процесса по очной и заочной формам обучения, которые утверждаются директором. В графике наглядно отражены все этапы учебного процесса: сроки проведения теоретического обучения, учебных и производственных практик, промежуточной, итоговой аттестации, каникул. В строгом соответствии с графиком перед началом семестра секретарь учебной части составляет расписание уроков, которое также утверждает директор.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением студентами среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки студента не превышает 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной учебной работы. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов.

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования сопровождается осуществлением текущего контроля успеваемости и проведением промежуточной аттестации студентов. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний. Промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю

разрабатывается техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля (после освоения обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик).

При освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности). Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Преддипломная практика проводится непрерывно после учебной практики и практики по профилю специальности в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

Государственная итоговая аттестация является и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Организация обучения по заочной форме.

Заочное отделение самостоятельно разрабатывает график учебного процесса и определяет объем обязательной учебной нагрузки исходя из специфики специальности и обучаемого контингента. Преимущественно на заочном отделении обучаются студенты, имеющие опыт работы по профилю специальности или родственной ей.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по каждой специальности по заочной форме увеличен на один год по сравнению с очной формой на базе среднего общего образования в соответствии с требованиями.

Лица, имеющие среднее общее образование, зачисляются для обучения по заочной форме на 1-ый курс на общедоступной основе.

При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы (проекты), промежуточная аттестация, консультации, производственная практики, государственная итоговая аттестация.

Основной формой организации образовательного процесса в техникуме при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия. Сессия условно фиксируется в

графике учебного процесса рабочего учебного плана и включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха.

Периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются рабочим учебным планом. На обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится 160 часов. Обзорные занятия проводятся, как правило, по наиболее сложным темам учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация включает: экзамены, зачеты, итоговые письменные классные (аудиторные) контрольные работы, курсовую работу (проект).

Студенты заочного отделения в полном объеме обеспечиваются методическими указаниями, учебными пособиями, контрольными заданиями, которые разрабатываются преподавателями техникума.

В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине – не более двух. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. Каждая контрольная работа проверяется преподавателем. Результаты фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ. Незачтенные контрольные работы подлежат выполнению и сопровождаются развернутой рецензией, используемой для последующей работы над учебным материалом.

Виды учебной деятельности, календарные сроки выполнения контрольных работ и проведения сессии указываются в разрабатываемом заочным отделением индивидуальном учебном графике, который выдается студентам в начале каждого учебного года (семестра).

Результаты промежуточной аттестации по учебным дисциплинам фиксируются в экзаменационных ведомостях и журналах учебных занятий. После окончания сессии составляется сводная ведомость итоговых оценок по учебным группам.

В конце учебного года на освоение результатов промежуточной аттестации готовится приказ о переводе на следующий курс и об отчислении студентов.

Производственная практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Учебная практика, практика по профилю специальности реализуются студентом самостоятельно. Производственная (преддипломная) практика является обязательной для всех студентов, проводится после сессии и предшествует государственной итоговой аттестации.

Виды. Сроки, процедура проведения ГИА определены Программами государственной итоговой аттестации по специальностям, единой для заочной форм обучения. Выпускнику, прошедшему в установленном порядке государственную итоговую аттестацию выдается

диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца и приложение к нему.

3.1 Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения

На момент самообследования Магаданский политехнический техникум ведет подготовку специалистов в соответствии с действующей лицензией по следующим специальностям:

№ п/п	Код специальности	Укрупненная группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, наименование специальности	Форма обучения	Уровень подготовки, нормативный срок освоения	Квалификация
	<i>08.00.00</i>	<i>Техника и технологии строительства</i>			
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная заочная	базовый 3 года 10 * месяцев	техник
2	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	очная заочная	базовый 3 года 10 * месяцев	техник
	<i>09.02.03</i>	<i>Информатика и вычисленная техника</i>			
3	09.02.03	Программирование в компьютерных сетях	очная	базовый 3 года 10 * месяцев	техник- программист
4	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	базовый 3 года 10 * месяцев	сетевой и системный администратор
5	09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	базовый 3 года 10 * месяцев	программист
	<i>13.00.00</i>	<i>Электро- теплоэнергетика</i>			
6	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная заочная	базовый 3 года 10 * месяцев	техник
	<i>21.00.00</i>	<i>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</i>			
7	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	очная заочная	базовый 3 года 10 * месяцев	техник
8	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	очная заочная	базовый 3 года 10 * месяцев	техник
	<i>23.00.00</i>	<i>Техника и технологии наземного транспорта</i>			
9	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная заочная	базовый 3 года 10 * месяцев	техник
	<i>38.00.00</i>	<i>Экономика и управление</i>			
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная заочная	базовый 1 года 10 * месяцев,	бухгалтер

				2 года 10 месяцев*	
* подготовка специалистов очной формы обучения на базе основного общего образования с реализацией федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования или заочной формы обучения на базе среднего общего образования					

3.2 Контингент студентов (чел.всего/в т.ч. платно)

дата	очное	заочное	всего
01.02.2017	627/121	477/130	1104/251
01.02.2018	666/125	464/120	1130/245
01.02.2019	672/151	478/115	1150/266

3.3 Организация профессиональной производственной практики

Реализация практического обучения обеспечивается лабораторный и практическими занятиями в период теоретического обучения, проведением производственных практик, самостоятельной работой студентов при выполнении курсовых и дипломных проектов.

№ п/п	Специальность	Виды практик	Базы практики	Договора с организациями, предприятиями, учреждениями
1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	производственная (по профилю специальности) и учебная	Магаданский центр ОВД филиала «Аэронавигация Северо-Востока»,	краткосрочный
			ООО «Пирамида»	Долгосрочный 2019-2019гг.
			ООО «Медиа ТВ»	краткосрочный
			Филиал ОАО «Дальмостострой»	краткосрочный
			Магаданский мостоотряд	
			ООО«Электросетьмонтаж»	краткосрочный
			Филиал ОАО «Магаданэнерго» «Южные электрические сети»,	Долгосрочный 2016-2019гг.
			АО «Усть-СреднеканГЭС-строй»	Долгосрочный 2016-2019гг.
			МБУ города Магадана «Городской эксплуатационный центр»	краткосрочный
			ООО «ПромСтройМонтаж и вентиляционные системы»,	краткосрочный
			АО«Полнос Магадан»,	Долгосрочный 2016-2019гг.
		ОГУДЭУ предприятие «Магаданское»	Долгосрочный 2018 – 2020гг.	
		производственная (преддипломная) практика	Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Южные электрические сети»	Долгосрочный 2016г. - 2019г
	ООО «Пирамида»	Долгосрочный		

				2016-2019
			ПАО «ММЗ»	краткосрочный
			ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго» «Магаданская ТЭЦ»	краткосрочный
2	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	производственная (по профилю специальности) и учебная	ООО«Стройдор»	краткосрочный
			АО «Усть-СреднеканГЭСстрой»,	Долгосрочный 2017-2020гг.
			ОАО «Ремстроймаш»	краткосрочный
			МБУ г. Магадана «ГЭЛУД»	Долгосрочный 2017г. - 2020г
			АО «Полиметалл УК»	долгосрочный
			ООО«Авторемсервис»	краткосрочный
			АО «Полюс Магадан»	Долгосрочный 2018-2020гг.
		производственная (преддипломная) практика	МБУ г.Магадана «ГЭЛУД»	Долгосрочный 2017г. по 2020г
			Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Автотранспортное предприятие»	Долгосрочный 2017г. по 2020г
			ООО «АТП «Снежное»	краткосрочный
		ООО «Магаданский автоцентр КАМАЗ»	краткосрочный	
3	09.02.03. Программирование в компьютерных системах	производственная (по профилю специальности) практика	ОАО «Сбербанк России»	краткосрочный
			ФГУП «Почта России»	краткосрочный
			ОАО«Ростелеком»	Долгосрочный 2018 по 2021гг.
			ООО«Сервисное обслуживание в сфере информационных технологий сервис»	краткосрочный
			ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области"	краткосрочный
		производственная (преддипломная) практика	ОАО «Сбербанк России»	краткосрочный
			ФГУП «Почта России»	краткосрочный
			ОАО «Ростелеком»	Долгосрочный 2018 по 2021гг.
4	08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	производственная (по профилю специальности) практика	Филиал «Колымская ГЭС им. Фриштера Ю.И.»	краткосрочный
			ОАО «Колымаэнерго»	краткосрочный
			ООО«Нордтрансстрой»	краткосрочный
			ООО «Научно-промышленная компания «Магадантехнологии»	краткосрочный
			ООО«Консоль»	краткосрочный
			АО «Усть-СреднеканГЭС-строй»	Долгосрочный 2017-2020гг.
			Департамент САТЭК мэрии г.Магадана	Долгосрочный 2018 - 2020
			Управление архитектуры и градостроительства Магаданской области	Долгосрочный 2018 - 2020
			ООО «Обслуживающая организация города	краткосрочный

			Магадана»	
			ООО "Гук "РЭУ-3"	краткосрочный
		производственная (преддипломная) практика	Департамент САТЭК мэрии г.Магадана	Долгосрочный 2018 – 2020гг.
			Управление архитектуры и градостроительства Магаданской области	долгосрочный 2018 – 2020гг.
			Департамент строительства администрации Магаданской области	краткосрочный
5	21.02.13. Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	производственная (по профилю специальности) и учебная практика	ФГБУ науки СВКНИ им. Н.А. Шилов ДО РАН	Долгосрочный 2018 - 2020
			АО «Полиметалл УК»	Долгосрочный 2018 – 2020гг.
			АО «Серебро Магадана»	краткосрочный
			ООО «Станнолит»	краткосрочный
			АО «Северо-Восточное ПГО»	краткосрочный
		производственная (преддипломная) практика	ОАО«Полиметалл УК»	Долгосрочный 2018 – 2020гг..
			ООО «НПП Гидрогеолог»	Долгосрочный 2019 – 2020гг.
			ФГБУ науки СВКНИ им. Н.А. Шилов ДО РАН	Долгосрочный 2018 - 2020
6	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	производственная (по профилю специальности) и учебная практика	Филиал ФГУП ВГТРК ГТРК «Магадан»	краткосрочный
			ООО«ЭКСПЕРТ КОМПАНИ»	краткосрочный
			УПФР в городе Магадане Магаданской области	краткосрочный
			ООО «СД Ритейл-Магадан»	краткосрочный
			ООО«МАГАДАННЕФТО»	Краткосрочный
			ПАО «ММЗ»	краткосрочный
			ООО «Компания «ДВ Мед Континент»	краткосрочный
		производственная (преддипломная) практика	ПАО «ММЗ»	краткосрочный
			ООО «Ваш бухгалтер»	краткосрочный
			ООО «БАЛАНС»	краткосрочный
			ООО «Электрум Плюс»	краткосрочный
			Департамент САТЭК мэрии г.Магадана	Долгосрочный 2018 – 2020гг.

4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

Качество подготовки специалистов относится к числу важнейших показателей деятельности техникума и определяется уровнем усвоения студентами знаний, а так же системой контроля теоретического и практического обучения.

Существующая в техникуме система контроля знаний студентов позволяет анализировать получаемый результат и вносить коррективы в учебный процесс.

4.1 Результаты промежуточной аттестации

Сравнительная таблица успеваемости студентов очной формы обучения
за 1 семестр 2017-18 и 2018-2019 учебного года (%)

показатель группа	успеваемость групп по результатам зимних сессий			
	общая		качественная	
	2017/18	2018/19	2017/18	2018/19
1ТОР-85	--	71,0	--	38,3
2ТОР-84	64,0	80,4	24,0	35,0
3ТОР-83	97,0	90,1	23,0	50,0
4ТОР-82	75,0	55,0	37,0	25,0
2СЭЗ-76	96,0	89,3	26,0	35,7
4СЭЗ-75	88,2	100	58,8	46,2
1СЭД-3	--	85,2	--	33,3
3СЭД-2	72,7	90,5	22,7	38,1
1ИСП-1	--	100	--	60,0
1ИСП-2	--	62,0	--	19,1
2СА-1	75,0	45,5	32,0	36,4
3ПЭВМ-30	80,0	68,0	26,7	48,0
4ПЭВМ-28	92,8	52,2	53,6	34,8
1ОП-4	--	57,2	--	4,8
2ОП-3	75,0	68,0	0,0	26
1МЭЭП-48	--	81,0	--	23,4
2МЭЭП-47	81,5	47,0	18,5	11,3
3МЭЭП-46	91,0	100	33,0	74,1
4МЭЭП-45	75,0	95,0	40,0	35,0
1ГПР-90	--	63,2	--	5,3
1ГПР-89	--	93,1	--	17,3
2ГПР-88	76	73,1	6,9	23,1
3ГПР-87	92,0	60,0	20,0	24,0
3ГПР-86	85,0	73,7	35,0	57,9
4ГПР-85	77,0	100	59,0	77
1БУ-30	--	40,0	--	20,0
1БУ-29	--	84,0	--	52,0
2БУ-28	100,0	85,7	16,5	38,1

2БУ-27	69,6	88,3	34,8	82,4
ЗБУ-26	85,0	46,0	9,0	30,0

*Успеваемость студентов очной формы обучения
за 1 семестр 2018-19 учебного года по отделениям (%)*

№ п/п	отделение	общая успеваемость	качественная успеваемость	не аттестовано
1	Электро-автомеханическое	77,4	36,5	22,4
2	Экономики и программирования	67,2	42,1	32,8
3	Геолого-строительное	79,4	32,4	20,6
	Среднее	75,0	37,0	25,3

Сводная таблица успеваемости за 1 семестр 2018-19 года (%)

показатель	Форма обучения	1 семестр 2018-19 года
Общая	очная	75%
	заочная	60 %
	средняя	67,5%
Качественная	очная	37%
	заочная	31%
	средняя	34%

4.2 Результаты государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС по специальностям государственная итоговая аттестация выпускников проводится в виде защиты дипломных проектов (работ) по специальностям.

Для проведения государственной итоговой аттестации приказом директора создаются Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) по специальностям. Председателями ГЭК являются ведущие специалисты предприятий г.Магадана, которые в установленном порядке утверждаются учредителем. По итогам ГЭК составляются отчеты и анализируются на заседаниях цикловых комиссий, принимаются меры по исправлению отмеченных недостатков.

Результаты защиты дипломных проектов (работ) выпускников 2017-18 учебного года

Наименование специальности	Допущено к защите	Защитили с оценками						Выданы дипломы с отличием
		«5»	%	«4»	%	«3»	%	

очное								
08.02.01 СЭЗ	19	8	42	6	32	5	26	4
08.02.05 СЭД	19	8	42	8	42	3	16	1
13.02.11 МЭЭП	15	5	33	7	47	3	20	3
13.02.13 ГПР	20	13	65	4	20	3	15	3
23.02.03 ТОР	27	5	19	13	48	9	33	2
09.02.03 ПЭВМ	25	7	28	9	36	9	36	3
38.02.01 БУ	35	17	48	17	49	1	3	2
Всего	160	63	39	64	40	33	21	18
заочное								
08.02.01 СЭЗ	13	6	46	5	39	2	15	1
21.02.18 ОП	13	9	69	4	31	0	0	3
13.02.11 МЭЭП	22	8	36	10	45	4	18	--
23.02.03 ТОР	17	10	59	4	24	3	18	4
38.02.01 БУ	14	10	71	0	0	4	29	--
Всего	79	43	54	23	29	13	17	8
Всего по техникуму	239	106	44	87	36	46	19	26

Сравнительная таблица по выпуску специалистов

Выпуск, чел.	2015/16	2016/17	2017/18
Очное:	82	89	160
из них с отличием.	8	--	18
Заочное	74	89	79
из них с отличием.	8	7	8
Итого	156	178	239
из них с отличием	16	7	26

5. Воспитательная деятельность образовательного учреждения

Организацией воспитательной работы в техникуме руководит заместитель директора по воспитательной работе.

Основная цель воспитательной работы – обеспечить становление активной, самостоятельной, свободной, нравственной, культурной, творческой личности, осознавшей ответственность перед семьёй, обществом, государством, уважающей права, свободы других граждан и соблюдающей законы и конституцию РФ.

На достижение этих целей направлена деятельность всего педагогического коллектива.

В техникуме разработаны следующие виды планов:

- План воспитательной работы техникума;
- Планы работы кураторов;
- План работы Совета по профилактике правонарушений и пропаганде правовых знаний;
- План воспитательной работы в студенческом общежитии;
- План работы техникума (ежемесячный);
- План работы Студенческого Совета;
- План работы общежития;
- План работы Студенческого Совета общежития;
- План работы социального педагога;
- План профилактики суицидального поведения среди студентов;
- План по противодействию идеологии терроризма и экстремизма;
- Программа социально-психологического сопровождения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- План мероприятий по профилактике безнадзорности и правонарушений студентов;
- План совместных с заинтересованными органами и ведомствами мероприятий по профилактике правонарушений несовершеннолетних студентов.

Воспитательный процесс проводится в соответствии с государственной программой Магаданской области «Молодёжь Магаданской области» на 2014-2020 годы», все планы взаимосвязаны друг с другом, один план дополняет другой, проблемы воспитательного процесса рассматриваются на заседаниях Совета кураторов, выбираются современные направления и формы работы.

Приоритетным направлением в этом году стала работа по воспитанию у студентов чувства гордости и уважения к своей родине, родному краю, его культуре, к истории техникума, укреплению и развитию его традиций.

Актуальным направлением также осталось развитие студенческих инициатив, повышение статуса Студенческого Совета среди студентов политехникума. Члены Студенческого Совета, Совета общежития на протяжении всего учебного года были активными помощниками в подготовке и проведении всех общетехникумовских традиционных мероприятий:

Продолжилось сотрудничество с городскими и областными молодежными организациями: Координационным Молодёжным Советом города Магадана, Управлением по делам молодежи министерства образования и молодёжной политики Магаданской области, Российским Союзом Молодежи, Управлением социальной поддержки семьи и молодежи мэрии города Магадана..

Участие и достижение студентов во всероссийских, областных и городских конкурсах, фестивалях, смотрах в течение 2018 года

1. Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности, 24 студента получили сертификаты участников.
2. Областной конкурс «Студент года» среди студентов профессиональных образовательных организаций Магаданской области, Серая Татьяна Александровна-диплом участника.
- 3.Городской конкурс «Студент года», студентка техникума Булавина Любовь Ивановна получила диплом в номинации «Самый креативный».
- 4.Первая геологическая олимпиада в Магаданской области,
- 5.Областная научно-практической конференции студенческой и учащейся молодёжи «Молодая наука-будущее Колымы», 2 диплома за особые успехи - Маленчук Дмитрий Андреевич и Добровольская Анна
- 6.Областной конкурс научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов, молодых учёных «Инновация 2018», 1-е место Маленчук Дмитрий Андреевич, 1-е место Добровольская Анна, грамота участника – Дорошенко Татьяна Сергеевна.
- 7.Третий инновационный молодёжный форум «Наука и молодёжь как факторы становления инновационной экономики», 3 диплома участника – Демакова Анастасия Максимовна, Тетерина Алёна Андреевна, Майоров Демид Сергеевич.
8. Областной фотоконкурс «Культурное наследие», 1 диплом участника – Вохминцев Владислав Владимирович.
9. Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Литературная гостиная», диплом победителя 2 степени- Тетерина Алёна Андреевна.
10. Региональный Фестивале «Студенческая весна», 7 участников в отборочном туре.
11. 14-ая областная Спартакиаде студентов профессиональных образовательных учреждений.:
 - 1-е место в командном зачёте;
 - 2-е место команда девушек по волейболу;
 - 2-е место команда юношей по волейболу;
 - 1-е место в сдаче норм ГТО;
 - 1-е место команда девушек по волейболу;
 - 1-е место команда юношей по мини-футболу;
 - 2-е место команда юношей по стритболу;
 - 1-е место команда девушек по стритболу;
 - 9 мест в личном первенстве.

12. Открытые городские лично-командные соревнования по военно-спортивному многоборью «Магаданские витязи», посвящённые 40-летию образования Магаданского военного спортивно-технического центра «Подвиг», 6 студентов, 3-е командное место.
13. Командная олимпиада по программированию, 3 студента 3-е место.
14. Городская легкоатлетическая эстафета, посвященной 73-ей годовщине Победы в ВОВ, командное- 1-е место.
15. Открытое первенство по мини-футболу «Кожаный мяч», 13 студентов, командное 1-е место.
16. Областной конкурс научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов, молодых учёных «Инновация», 1 студент –Маленчук Дмитрий Андреевич получил гранд губернатора Магаданской области.
17. Второй Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Магаданской области, в компетенции « Веб-дизайн и разработка»: 1 место-Холод Вячеслав Валерьевич, 2-е место-Шавриков Артём Михайлович, 3-е место Левандовский Алексей Александрович, 4-е место – Вербицкий Лев Алексеевич, 5-е место-Сорокин Роман Станиславович.
18. Областные Рождественские образовательные, конкурс фотографий «Молодёжь: свобода и ответственность»- 6 участников, 1 - е место –Майоров Демид Сергеевич, 2-е место –Вохминцев Владислав Владимирович, 2-е место Кравченко Богдан Александрович, 2-е место Матькова Екатерина Алексеевна.
19. Молодёжный фестиваль «Студенческий марафон» в 2018 году, команда техникума в составе 35 студентов заняла 3 –е место.
20. Региональный этап Всероссийского детского турнира по дворовому футболу «Уличный красав», 3-е командное место.
21. Соискание молодёжной премии губернатора Магаданской области в сфере добровольчества, 1 лауреат- Ратников Дмитрий Дмитриевич.
22. Студенческий Турнир по интеллектуальным играм, 1-е командное место.

Участие студентов в различных мероприятиях, конкурсах в 2018 году

1. Конкурс акселератора инициатив молодёжи Магаданской области «Есть идея!», 3 студента.
2. Форум молодёжи Магаданской области, 29 студентов.
3. Отборочный этап городской акции «День Дублёра-2018», 1 студент.

- 4.Творческая встреча «По страницам истории Колымского края» с участием путешественника Шестаковым В.П., 90 студентов.
- 5.Встреча студентов техникума с мэром г. Магадана Ю.Ф. Гришаном, 250 студентов.
6. Месячник военно-патриотического воспитания, 500 студентов.
7. Праздничная программа к Международному женскому празднику, 30 участников, более 200 зрителей
- 8.Флэш-моб «Смуглянка», 90 студентов.
9. Акции «Негасима память поколений».20 студентов.
10. Всероссийское шествие «Бессмертный полк».90 студентов.
- 11.Многоэтапная патриотическая игра «Зарница», 140 студентов.
- 12.Викторина по избирательному праву, 20
13. Городская праздничная программа «Встреча трёх поколений», 7 студентов.
- 14.Фестиваль «Студенческая весна», 49 участников, более 200 зрителей.
15. Молодёжный Форум «Траектория карьеры», 13 участников.
- 16 .Интеллектуально развлекательна игра «КВИЗПЛИЗ» для первокурсников, 120 студентов.
17. Участие в праздничной программе ко Дню молодёжи «Территория дружбы», 20 студентов.
- 18.Выпускной бал, 160 студентов.
19. Церемонии памяти, посвящённая 73-й годовщине со Дня окончания Второй мировой войны, 30 студентов.
20. Акция «Нет террору», посвящённая Дню солидарности в борьбе с терроризмом, 40 студентов.
21. Первый открытый фестиваль общественных инициатив «Территория открытий», посвящённый 65-летию Магаданской области, 50 студентов.
22. Всероссийский экономический диктант, 20 студентов.
23. Всероссийский День бега «Кросс наций», 9 студентов.
24. Праздничная программа ко Дню учителя, 50 участников и более 200 зрителей,

25. Выездной семинар «Школа КВН», 8 студентов.
26. Спортивно-массовое молодёжное мероприятие «Спорт для всех», 14 студентов.
27. Социально-патриотическая акция «День призывника» в клубе «Подвиг», 25 студентов.
28. Видео-лекторий по антитеррористической безопасности «Как действовать в опасной ситуации», 250 студентов.
29. Ярмарка вакансий, профессий и учебных мест, 10 студентов.
30. Праздничная программа «Посвящение в студенты», более 300 студентов.
31. Образовательный проект «Медиа школа», 20 студентов.
32. Акция «День народного единства», более 300 студентов.
33. Акция «Ночь искусств», 15 студентов.
34. День правовой помощи, 50 студентов.
35. Праздничная программа, посвященная 70-летию техникума, 40 участников, более 150 зрителей.
36. Молодёжный фестиваль «Студенческий марафон Магаданской области», 45 студентов.
37. Церемония памяти, посвящённая Дню неизвестного солдата, 20 студентов.
38. Региональная ярмарка здоровья, 75 студентов.
39. Итоговый конгресс «Ты - предприниматель» в Магаданской области, 6 студентов.
40. Молодёжный слёт городского волонтерского корпуса «По зову сердца», 3 студента.
41. Ярмарка вакансий, профессий и учебных мест для инвалидов, 10 студентов.
42. Единый урок к Международному Дню прав человека, 450 студентов.
43. Форум добровольцев Магаданской области, 3 студентов
44. Зимний кубок студенческой лиги КВН, 6 студентов.
45. Новогодний карнавал, около 200 студентов.

46. Тренинг по профилактике употребления алкоголя с привлечением медицинского психолога Наркологического диспансера Алексеевой А.А. (К всероссийскому Дню трезвости), 20 студентов.
47. Видео-лекторий «Опасность употребления алкоголя для подростков» с участием медицинского психолога МОНД Алексеевой А.А., 200 студентов.
48. Профилактическая лекция «Отрезвление России – общее дело» с российским общественным деятелем, председателем Союза борьбы за народную трезвость В.Г. Ждановым, 200 студентов.
49. Профилактическая лекция «Правила поведения на дороге» с участием инспектора ГИБДД (1 курсы), 200 студентов.
50. Профилактическая лекция инспектора по делам несовершеннолетних ОМВД России по г. Магадану, 150 студентов.
51. Профилактическая лекция «Традиционные семейные ценности» с представителями Магаданской и Синегорской епархии, 180 студентов.
52. Обучающий семинар с участием Центра СПИД и Молодежного меридиана «СТОП ВИЧ/СПИД для студенческого актива», 30 студентов.

На базе учреждения была организована работа кружков и секций

Всего (кружков, секций, творческих объединений)	8
из них:	
Кружков	0
Спортивных секций	3
Творческих объединений	4
Кол-во студентов, охваченных кружками, секциями, творческими объединениями	250
Показатель в процентах от общего количества студентов	36

Показатели по именованным стипендиям

1	Стипендия правительства	4
2	Стипендия ООО «Тихрыбпром»	3
3	Стипендия губернатора	0
4	Стипендия главы муниципального образования «Город Магадан» мэра г.Магадана	1

Развитие волонтерского движения в учреждении

Это направление стало одним из приоритетных направлений Года Добровольцев. Активно работает волонтерское объединение «Добрая воля», в которое входят 30 студентов, за отчетный период были проведены мероприятия, в которые вовлекались до 70% студенческого состава.

Дата	Наименование	Место проведения	Информация об итогах
Январь-февраль	Городской проект «Формирование современной комфортной городской среды»	Мегамаг Супермаркет «Магадан»	7 участников Собирали предложения
Февраль	Патриотическая акция «Поздравь ветерана»	По месту жительства ветеранов	24 учебных группы поздравили ветеранов на дому
Март	Акция «Молодёжь приглашает на выборы»	Избирательные участки	30 участников информировали население, фото-рамка, съёмка в видеоролике
13.04.18	Акция «Забота»	Территория детских садов №44 №63	20 участников расчищали территорию детских садов от снега
14.04.2018	Акция «Забота»	Магаданский областной Детский Дом «Надежда»	15 участников убирали территорию
14.04.2018	Акция «Забота»	ГБУСОН «Центр обслуживания граждан пожилого возраста»	15 участников убирали территорию
14.04.2018	Акция «Забота»	Областной Дом инвалидов	18 участников убирали территорию
19.04.2018 1	Акция «Подари улыбку»	Дом ребёнка Ул. Лукса 2/1	20 участников Проводили игровую программу
21.04.2018	Акция «Раскрась весну»	Детский сад №33	10 участников подготовили подарки
Апрель	Благотворительная акция 5-ТВ канала «День добрых дел»	Политехникум	18 участников Собрали средства в онлайн форме
27.04.2018	Адресная помощь ветерану	По месту проживания ветерана	5 участников. Очистили от снега территорию возле дома
27.04.2018	Акция «Помощь приюту»	Ул. Первомайская	20 участников Оказали содействие приюту

		46\3	
Апрель	Расчистка снега на объекте	Объект «Алея Славы ветеранов ВОВ»	40 участников расчищали территорию
.Апрель	Акция «Поздравь ветерана»	По месту проживания ветеранов	24 учебных группы поздравили ветеранов на дому
09.05.2018	Акция «Сопровождение ветеранов»	По месту проживания ветеранов	2 участника оказали содействие в сопровождении ветеранов
19.05.2018	Акция «Подари пасхальный свет»	МОГКУ «Детский дом №1» пгт Ола	3 участника Совместно с волонтерским корпусом «Вера»
Июнь	Корпуса общественных наблюдателей на ЕГЭ	Школы г.Магадана	3 участника Работали наблюдателями
01.09.2018	Программа «Спас» для студентов нового набора	Политехникум	20 участников провели программу социально-психологической адаптации
08.09.2018	Первый фестиваль общественных инициатив «Территория открытий»	ФСК «Колымский»	6 участников оказали содействие в проведении фестиваля
14.09.- 19.09.2018	Благотворительная акция «Брусничка»	Политехникум	18 учебных групп собрали около 100л ягоды для воспитанников Детского Дома «Надежда»
27.09.2018	Акция «Я забочусь!»	МУК «Дом ветеранов»	10 участников
15.11.2018	День донора	Политехникум	28 участников
15.11.2018	Акция «Выбираю жизнь»	Политехникум	Более 150 участников
ноябрь	Соискание молодежной премии Магаданской области в сфере добровольчества «Добрые дела»	МОГАУ «Молодёжный центр»	1 участник Получил свидетельство о присуждении премии
03.12.- 07.12.2018	2-0й Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Магаданской области	ОГБУ «Молодёжный центр» МОГАУ «ФСК «Колымский»	30 участников Содействие в проведении чемпионата
07.12.2018	Акция «Час занимательного общения»	Магаданский областной дом инвалидов	10 участников Совместный турнир по настольным играм

Педагогические работники совершенствовали свой воспитательный потенциал, участвуя в таких мероприятиях, как:

- совет кураторов, образовательная презентация программы для проведения интерактивных занятий в профилактической работе», 23.05.2018г.;
- мониторинге, направленного на изучение проблем ресоциализации подростков, подвергшихся деструктивному психологическому воздействию, 05.12.2018г.;
- семинар «Социокультурная безопасность и комплексный опыт по предотвращению суицидов и иного деструктивного поведения: эффективные методы профилактики и практической помощи в современных условиях», 08.12.2017г.;
- семинар «О взаимодействии субъектов образовательного процесса по профилактике ПАВ», 17.01.2018г.;
- курсовая подготовка «Воспитательная деятельность в системе высшего и среднего профессионального образования, март 2018г.;
- круглый стол «Допризывная подготовка молодёжи Магаданской области к службе в Вооружённых Силах России: состояние и перспективы развития, 29.03.2018г.;
- Совет кураторов, образовательная презентация программы для проведения интерактивных занятий в профилактической работе», 23.05.2018г.;
- круглый стол «Адаптация молодёжи при первоначальном трудоустройстве», 29.11.2018г.

В июне 2018 года для оценки качества работы техникума было организовано анкетирование родителей студентов в количестве 208 человек, полученная информация передана для дальнейшего анализа в Министерство образования и молодёжной политики.

Проведены родительские собрания:

В следующем учебном году необходимо продолжить работу по развитию добровольчества, совершенствовать комплекс мероприятий по формированию профессиональной мотивации, так как это является основой для подготовки высококвалифицированных специалистов.

Продолжить работу по приобщению студентов к сохранению традиций техникума, воспитанию чувства гордости и уважения к его истории, внедрению современных форм и методов, направленных на развитие интеллектуального, творческого и духовного потенциала студентов.

6. Внутренняя система оценки качества образования

Внутритехникумовский контроль является источником информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности техникума.

К задачам внутритехникумовского контроля относятся:

- анализ и оценка эффективности результатов деятельности сотрудников техникума;
- изучение результатов педагогической деятельности, выявление положительных и отрицательных тенденций в организации образовательного процесса, разработка на этой основе предложений по распределению опыта и устранению негативных тенденций;
- анализ результатов реализации приказов и распоряжений по техникуму;
- улучшение качества подготовки специалистов;
- повышение мастерства преподавателей, мастеров производственного обучения, других сотрудников техникума.

Система контроля учебно-воспитательного процесса в техникуме предусматривает:

- контроль хода реализации ФГОС;
- контроль работы цикловых комиссий;
- контроль различного рода документации (экзаменационных ведомостей, экзаменационных билетов, сводных ведомостей выпускных групп и семестровых, журналов учебных занятий и т.д.);
- анализ текущей успеваемости и посещаемости по итогам промежуточной аттестации студентов и результатам сессий;
- посещение учебных занятий, консультаций, экзаменов, классных часов, внеклассных мероприятий.

Преподавателями техникума разработаны контролирующие материалы по читаемым дисциплинам, профессиональным модулям. Детально проработаны и отражены в рабочих программах и календарно-тематических планах требования к результатам освоения по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам в соответствии с ФГОС.

Текущий контроль знаний студентов проводится по всем дисциплинам в соответствии с календарно-тематическими планами в различных формах – письменные работы, рефераты, доклады, устные опросы, тестовые задания и т.д. Для улучшения прогнозирования знаний студентов в изучении дисциплин, а так же для стимулирования своевременного и качественного выполнения расчетно-графических, лабораторных, практических работ в техникуме введена система рубежной ежемесячной оценки знаний и умений студентов, результаты которой позволяют оперативно решать возникающие проблемы.

Промежуточный контроль знаний осуществляется преимущественно в традиционной форме – экзамены, зачеты, защита курсовых проектов и работ. В техникуме разработано и действует Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов, в которой определены формы промежуточной аттестации. Единые требования к порядку и проведению экзаменов, к экзаменационным билетам, передаче экзаменов. Организация проведения экзаменов, зачетов соответствует нормативным требованиям. Итоги контрольных работ,

курсовых проектов, работ и экзаменов систематически анализируются на заседаниях педагогических советов отделений, цикловых комиссий.

7. Востребованность выпускников

Взаимодействие с работодателями с целью трудоустройства выпускников очной формы обучения проводится начиная с этапа производственной практики. Техникум ежегодно заключает договоры с учреждениями, организациями и предприятиями по вопросам проведения производственных практик. Многие предприятия (учреждения) города и области традиционно являются базами проведения практик и в дальнейшем становятся работодателями выпускников

*Информация
о трудоустройстве выпускников 2018 года очной /заочной формы обучения
ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»*

Наименования укрупненных групп, разбивка по профессиям и специальностям	Распределение выпускников 2018г. по каналам занятости						ИТОГО
	Продолжил и обучение	Проходят службу (по призыву) в ВС РФ	Трудоустроены		не трудоустроены	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	
			Всего	из них по специальности в регионе			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
09.02.02 Программирование в компьютерных системах	3	7	15	14	-	-	25
21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	3	7	9	7	-	1	20
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	1	12	2	2	-	-	15
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	21	2	2	-	-	27
270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	8	6	4	1	-	-	19
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	3	3	13	9	-	-	19
38.02.01 Экономика и	5	1	27	7	-	2	35

бухгалтерский учет (по отраслям) 2 группы								
всего								160
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	14	11	-	-		14
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	-	-	14	12	-	-		14
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	-	22	22	-	-		22
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	17	15	-	-		17
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	-	13	10	-	-		13
всего								80

Количество заключенных образовательным учреждением договоров с работодателями на трудоустройство выпускников нет.

8. Сведения о кадрах образовательной организации

Реализацию образовательных программ среднего профессионального образования в техникуме осуществляет квалифицированный педагогический коллектив.

Сведения о педагогических работниках, обеспечивающих реализацию профессиональных образовательных программ по специальностям, предоставлены в Приложении 1.

На момент самообследования в техникуме работает 75 педагогических работников, в том числе штатных преподавателей, внутренних совместителей, мастеров производственного обучения, включая внешних совместителей. 45 педагогов (без учета 11 внешних совместителей) являются штатными работниками техникума, что составляет 80,4% от общего числа преподавателей.

Численность педагогических работников (чел.)

Год	Всего	Преподаватели (включая совместителей)	Из них штатных преподавателей
01.10.2016	50	44	33
01.10.2017	56	55	44
01.10.2018	57	56	45

Квалификационные категории преподавателей на 01.10.2018г. (чел.)

Всего	Преподаватели менее 5 лет	Преподаватели более 5 лет	I категории	Высшая
45	12 (26,7%)	13 (28,9%)	7 (15,6%)	13 (28,8%)

Структура преподавательского состава по полу (%)

	01.10.2016	01.10.2017	01.10.2018
Мужчины	29,5	18,2	22,7
Женщины	70,5	81,8	77,3

Возрастная структура преподавательского состава

	01.10.2016	01.10.2017	01.10.2018
менее 30 лет	7 (14%)	7 (15,9%)	5 (11,4%)
31-40 лет	7 (14%)	9 (20,5%)	5 (11,4%)
41-50 лет	12 (24%)	12 (27,3%)	10 (22,7%)
51-60 лет	20 (40%)	10 (22,7%)	9 (20,4%)
более 60 лет	4 (8%)	6 (13,6%)	15 (34,1%)

Результаты аттестации преподавателей и сотрудников

Категории работников техникума	Количество подавших заявление	Из. гр. 2 присвоены категории		
		прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности	первая	высшая
Всего, в том числе	6	6	2	2
преподаватели	5	5	1	2
мастера производственного обучения	1		1	
педагогические работники	1	1		
заместители директора				
заведующие структурными подразделениями				

9. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Организационной формой методической системы техникума является методическая служба, интегрирующая усилия администрации, методистов, преподавателей и мастеров производственного обучения, воспитателей и других специалистов, участвующих в методическом сопровождении образовательного процесса. Методическая служба техникума – коллективный профессиональный орган, основной целью которого является координация методической работы педагогического коллектива, как первостепенного условия развития образовательной практики техникума и повышения качества подготовки специалиста, а так же методического обеспечения учебно-воспитательного процесса.

Основополагающими задачами методической работы техникума являются:

- совершенствование уровня профессиональных компетенций преподавателей;
- совершенствование методики преподавания на основе инновационных технологий;
- совершенствование учебно-методического обеспечения дисциплин;
- совершенствование системы внутритехникумовского контроля с целью повышения качества подготовки специалистов.

Цель методической работы на 2017-18 учебный год – совершенствование учебно-методической обеспеченности учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС 2014 года.

Единая творческая проблема: формирование метапредметных компетенций в образовательном процессе.

Основные задачи:

- разработка и корректировка методического обеспечения специальностей в соответствии с требованиями ФГОС 2014 года;
- мониторинг учебно-методической обеспеченности дисциплин и профессиональных модулей;
- совершенствование методической компетентности преподавателей в соответствии с профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 2015 года;
- ревизия и корректировка ФОС;
- выявление и обобщение передового педагогического опыта.

Для выполнения поставленных задач были проведены следующие мероприятия:

1. На основании программы внутритехникумовского контроля содержания рабочих программ и профессиональных модулей специальностей была проведена ревизия ППССЗ специальностей, по результатам которой по каждой специальности было составлено заключение и сформулированы рекомендации по необходимой корректировке содержания.

2. На основании утвержденной программы мониторинга методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей был проведен комплексный анализ учебно-методического обеспечения учебного процесса и ревизия фондов оценочных средств.

3. В течение года методической службой были проведены:

- внутритехникумовский семинар «Совершенствование методики обучения»;
- педагогический совет техникума по теме «Развитие метапредметных компетенций при реализации инновационных технологий обучения в Магаданской политехническом техникуме.

4. В течение года разработаны и обновлены учебно-методические материалы различного назначения:

Программное обеспечение.

1. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, О.В. Линькова.

2. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.06. Основы социологии и политологии для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, О.В. Линькова.

3. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Т.Е. Кропачева.

4. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Топографическое черчение для специальности *21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых*, Е.В. Вихрова.

5. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Полезные ископаемые, минералогия и петрография для специальности *21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых*, Т.И. Алексеенко (корректировка).

6. Рабочая программа МДК.01.01 Тема 4 Картографическое сопровождение поисково-разведочных работ для специальности *21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых*, Т.И. Алексеенко (корректировка).

7. Рабочая программа МДК.02.01 Тема 3 Проведение полевых исследований минералогического сырья для специальности *21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых*, Т.И. Алексеенко (корректировка).

8. Рабочая программа производственной (преддипломной) практики для специальности *21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых*, Т.И. Алексеенко.

9. Рабочая программа МДК.01.01 Тема 2 Инженерно-геологические изыскания для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Коновалова С.А.

10. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, А.И. Наливкин.

11. Рабочая программа ОП.06 Экономика организации для специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*, Е.В. Вихрова (корректировка).

12. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Документационное обеспечение управления для специальности *38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)*, Л.В. Кирилко.

13. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Сметы для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Н.Ф. Панова.
14. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, И.В. Каликина.
15. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Основы металлургии черных и цветных металлов для специальности 21.02.18 *Обогащение полезных ископаемых*, Т.М. Шешукова.
16. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.17 Метрология, стандартизация, сертификация для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Т.А. Павлова.
17. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Н.Ф. Панова, Л.В. Москович.
18. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 МДК.05.01 Дорожный рабочий 11889 для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, А.И. Наливкин (корректировка).
19. Рабочая программа производственной практики по ПМ.01 Участие в изыскании и проектировании автомобильных дорог и аэродромов для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Н.Ф. Панова.
20. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Участие в изыскании и проектировании автомобильных дорог и аэродромов для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Е.В. Вихрова.
21. Рабочая программа производственной (преддипломной) практики для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Н.Ф. Панова.
22. Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Н.Ф. Панова.
23. Корректировка рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей для специальности 23.02.03 *Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*, А.А. Яценко, О.Г. Шинковская.
24. Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ 01. Участие в изыскании и проектировании автомобильных дорог и аэродромов для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*,

Т.Е. Кропачева, Н.Ф. Панова.

25. Разработаны все программы профессиональных модулей, разделов модуля и дисциплин для специальности *09.02.07 Информационные системы и программирование*:

- ОУДб.01 Русский язык
- ОУДб.02 Литература
- ОУДб.03 Иностранный язык
- ОУДб.04 История
- ОУДб.05 Физическая культура
- ОУДб.06 Основы безопасности жизнедеятельности
- ОУДб.07 Химия
- ОУДп.08 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
- ОУДп.09 Информатика
- ОУДп.10 Физика
- УД.11.01 Обществознание (включая экономику и право)
- УД.11.02 Экология
- УД.12.01 Биология
- УД.12.02 География
- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История
- ОГСЭ.03 Психология общения
- ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- ОГСЭ.05 Физическая культура
- ЕН.01 Элементы высшей математики
- ЕН.02 Дискретная математика
- ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика
- ЕН.04 Астрономия
- ОП.01 Операционные системы и среды
- ОП.02 Архитектура аппаратных средств
- ОП.03 Информационные технологии
- ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования
- ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.07 Экономика отрасли
- ОП.08 Основы проектирования баз данных
- ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование
- ОП.10 Числовые методы
- ОП.11 Компьютерные сети
- ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности
- ОП.13 Программное обеспечение компьютерных сетей
- ОП.14 Язык программирования
- ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
- ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей
- ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
- ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

26. Корректировка программы итоговой государственной аттестации выпускников заочного обучения для специальности *21.02.18 Обогащение полезных ископаемых*, Т.М. Шешукова.

27. Корректировка программы итоговой государственной аттестации выпускников заочного обучения для специальности *21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых*, Т.И. Алексеенко.

28. Корректировка программы итоговой государственной аттестации выпускников для специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*, Н.Ф. Панова.

29. Программа итоговой государственной аттестации выпускников для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Н.Ф. Панова.

30. Программа итоговой государственной аттестации выпускников для специальности *13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)*, Н.М. Прокофьева.

31. Программа итоговой государственной аттестации выпускников для специальности *09.02.03 Программирование в компьютерных системах*, Р.В. Бугаев.

32. Программа итоговой государственной аттестации выпускников для специальности *38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)*, Т.А. Варламова.

33. Дополнительная образовательная программа кружка «Курсор», Т.Е. Кропачева.

Печатная продукция

1. Информационно-аналитический вестник «Образование Магаданской области» статья «Совершенствуем технологию обучения». Автор Т.М. Олешко, С.А. Коновалова.

2. Информационно-аналитический вестник «Образование Магаданской области» статья «Опыт внедрения научно-практической деятельности студентов геологического профиля в ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум». Автор Т.И. Алексеенко, Е.А. Бредихина.

3. Для участия в форуме НАСТАВНИК-2017 (г. Москва) статья «Опыт наставничества в образовательной деятельности и кружковом движении». Автор Т.И. Алексеенко.

4. Для VIII Всероссийской научно-практической конференции статья «Методика мотивации школьников к изучению дисциплин геологического профиля». Автор Т.И. Алексеенко.

5. Информационно-аналитический вестник «Образование Магаданской области» статья «Современные подходы к воспитанию этнокультурной толерантности и профилактике экстремизма в молодёжной среде. Автор Н.В. Белгорай.

6. Статья по чемпионату на сайт ГБПОУ МПТ «Молодые профессионалы-2017». Автор Коновалова С.А.

7. Статья на сайт ГБПОУ МПТ «Результаты геодезической практики». Автор Е.В. Вихрова.

8. Статья на сайт ГБПОУ МПТ «Участие студентов ГБПОУ МПТ во Всероссийском диктанте по химии». Автор Н.Н. Сальникова.

9. Статья на сайт ГБПОУ МПТ «Забытые города». Автор Л.В. Литуева.

10. Статья на сайт ГБПОУ МПТ «Участие студентов и преподавателей в XVIII областных образовательных Рождественских чтениях «Нравственные ценности и будущее человечества». Автор Л.В. Литуева.

11. Статья на сайт ГБПОУ МПТ «Первые шаги в науку». Автор Т.Е. Кропачева.

12. Статья на сайт ГБПОУ МПТ «Итоги декады общеобразовательных дисциплин». Автор Т.Е. Кропачева.

Методические пособия и разработки

1. Рабочая тетрадь для домашней самостоятельной работы студентов специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* профессионального модуля ПМ.01, МДК.01.01 по теме 2 Архитектура зданий, Т.А. Павлова.

2. Методические указания, программа и контрольные задания для специальности *21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых* заочной формы обучения по дисциплине ОП.04 Геология, С.А. Коновалова.

3. Методические указания по дипломному проектированию «Требования к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы» для студентов специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*, Т.А. Павлова.

4. Методические указания для курсового и дипломного проектирования «Проектирование тепловой защиты зданий» для студентов специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*, Т.А. Павлова.

5. Методические указания по организации, выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*, Т.А. Павлова.

6. Методические указания и задания к домашним контрольным работам для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов* заочной формы обучения по дисциплине ОП.17 Метрология, стандартизация, сертификация, Т.А. Павлова.

7. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности *38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)* заочной формы обучения по дисциплине ОП.12 Анализ финансово-хозяйственной деятельности, А.С. Владимирова.

8. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов* заочной формы обучения по дисциплине ОП.08 Сметы, Н.Ф. Панова.

9. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов* заочной формы обучения по дисциплине ОП.14 Правила дорожного движения, В.В. Оботнин.

10. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности *23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта* заочной формы обучения по дисциплине ОП.07 Безопасность жизнедеятельности, А.И. Наливкин.

11. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности *38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)* заочной формы обучения по дисциплине ОП.02 Статистика, Н.И. Иванова.

12. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности *08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* заочной формы обучения профессионального модуля ПМ.01, МДК.01.02 по теме 1 Строительные машины и механизмы, А.И. Наливкин.

13. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности *23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта* заочной формы обучения профессионального модуля ПМ.01, МДК.01.01 по теме 2 Устройство автомобиля – 2 курс, В.В. Оботнин.

14. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности *23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта* заочной формы обучения профессионального модуля ПМ.01, МДК.01.01 по теме 2 Устройство автомобиля – 3 курс, В.В. Оботнин.

15. Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов* профессионального модуля ПМ.03, МДК.03.01 по теме 2 Технология и организация строительства автомобильных дорог и аэродромов, Н.Ф. Панова.

16. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности *13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)* заочной формы обучения по дисциплине ОП.03 Метрология, стандартизация, сертификация – 1 курс, Е.В. Гриневич.

17. Задания для домашней контрольной работы для специальности *08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов* заочной формы обучения междисциплинарного курса МДК.03.02. Транспортные сооружения, Л.В. Москович.

18. Задания для домашней контрольной работы для специальности 08.02.05 *Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов* заочной формы обучения междисциплинарного курса МДК.03.04 Особенности строительства автомобильных дорог и аэродромов в зонах с особыми геофизическими условиями, Л.В. Москович.

19. Методическая разработка проекта для студентов специальности 08.02.01 *Строительство и эксплуатация зданий и сооружений* по дисциплине ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности, Т.Е. Кропачева.

Методическая разработка внеклассного мероприятия для кураторов Магаданского политехникума «Математическое многоборье», Н.И. Иванова.

Учебно-методические комплексы

1. ОП.02 Статистика для специальности 38.02.01, Н.И. Иванова (перерегистрирован 26.03.2018).
2. ОП.11 Численные методы для специальности 09.02.03, Н.И. Иванова (перерегистрирован 26.03.2018).
3. ЕН.01 Элементы высшей математики для специальности 09.02.03, Н.И. Иванова (перерегистрирован 25.05.2018).
4. ЕН.02 Элементы математической логики для специальности 09.02.03, Н.И. Иванова (перерегистрирован 26.03.2018).
5. ЕН.01 Математика для специальности 13.02.11, Н.И. Иванова (перерегистрирован 28.03.2018).
6. ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика для специальности 09.02.03, Н.И. Иванова (перерегистрирован 25.05.2018).
7. ОП.11 Измерительная техника для специальности 13.02.11, В.А. Коновалов (перерегистрирован 25.05.2018).
8. ОП.12 КИП и автоматика для специальности 13.02.11, В.А. Коновалов (перерегистрирован 25.05.2018).
9. ОП.04 Геология для специальности 21.02.13, С.А. Коновалова (перерегистрирован 25.05.2018).
10. ОП.11 Геоморфология для специальности 21.02.13, С.А. Коновалова (перерегистрирован 25.05.2018).
11. ОП.15 Гидрогеология и инженерная геология для специальности 21.02.13, С.А. Коновалова (перерегистрирован 25.05.2018).
12. ПМ.02, МДК.02.01 Тема 2 Определение качества минерального сырья для специальности 21.02.13, Т.М. Олешко (перерегистрирован 25.05.2018).

Открытые уроки

1. Открытый урок в рамках региональной инновационной площадки по теме «Совершенствование проектной и исследовательской компетентности», Т.М. Олешко, С.А. Коновалова
2. Открытый урок по ОП.05 Полезные ископаемые, минералогия и петрография на тему «Исследование парагенетических ассоциаций минералов», Т.И. Алексеенко.
3. Открытый урок по ПМ.04, МДК.04.01 Тема Санитария и гигиена, Ю.И. Травкина.

Внеклассные мероприятия

1. Аукцион знаний по русскому языку «В гостях у словарей», Ю.А. Кушниренко.
2. Беседа о будущей профессии «Электрики» со студентами 1-го курса, Н.М. Прокофьева.
3. Беседы со специалистом СВКНИ, Е.В. Вихрова.
4. Беседа «Россия на историческом повороте», Л.В. Литуева.
5. Беседа и экскурсия на Маску скорби, Л.В. Литуева.
6. Вело эстафета по физической культуре, Г.И. Акинина.
7. Викторина «Города-герои», Л.В. Литуева.
8. Викторина «Российское оружие», Л.В. Литуева.
9. Викторина по химии «Химия вокруг нас», Н.Н. Сальникова.
10. Викторина по биологии «Наше здоровье», Н.Н. Сальникова.
11. Викторина «Что вы знаете о стране изучаемого языка», О.Я Аистова.
12. Викторина по математике, А.И. Гонтарева, Н.И. Иванова.
13. Викторина по иностранному языку «Вокруг света», О.В. Васильченко.
14. Викторина «Вехи русской истории», Л.В. Литуева.
15. Викторина «Физкульт - Ура», Г.И. Акинина.
16. Викторина «Да будет свет!», Н.М. Прокофьева.
17. Встреча с представителями компании ООО Восточная техника, Т.М. Шешукова.
18. Всероссийский диктант по химии, Н.Н. Сальникова.
19. День полевика, Е.А. Бредихина, Т.И. Алексеенко.
20. День геолога, Е.А. Бредихина, Т.И. Алексеенко.
21. Деловая игра «Конструктор карьеры», Н.В. Белгорай.
22. Игра «Зарница», преподаватели техникума.
23. Игра «Математическое многоборье», Н.И. Иванова.
24. Игра «Аукцион знаний по русскому языку», Ю.А. Кушниренко.
25. Интеллектуальный конкурс «А знаешь ли ты законы Российской Федерации», И.В. Каликина.
26. Интеллектуальная игра по химии «Брейн ринг», Н.Н. Сальникова.

27. Интеллектуальная эстафета по информатике, Т.Е. Кропачева.
28. Интерактивные упражнения по информатике для студентов 1СЭЗ-76, Т.Е. Кропачева.
29. Интеллектуальный марафон по английскому языку, О.Я. Аистова.
30. Интеллектуальная эстафета по истории, Л.В. Литуева.
31. Конкурс газет по математике, А.И. Гонтарева.
32. Конкурс тематических кроссвордов по товароведению, Шинковская О.Г.
33. Конкурс отчетов по экскурсии ТЦ «Астра», Шинковская О.Г.
34. Конкурс проектных работ «Мой родной город», О.В. Васильченко.
35. Конкурс стенгазет «Достопримечательности Лондона», О.В. Васильченко.
36. Конкурс «Лучший геоморфолог», С.А.Коновалова.
37. Конкурс «Лучший геодезист», Е.В. Вихрова.
38. Конкурс «Лучший поисковик», Т.М. Олешко.
39. Конкурс «Лучший минералог», Т.И. Алексеенко.
40. Конкурс «Лучший горняк», Е.А. Бредихина.
41. Конкурс «Лучший электромонтажник», В.А. Коновалов.
42. Конкурс кроссвордов по товароведению, О.Г. Шинковская.
43. Конкурс кроссвордов по русскому языку, Ю.А. Кушниренко.
44. Конкурс ребусов по русскому языку и литературе, Ю.А. Кушниренко.
45. Конкурс презентаций «Позвольте представить... Прочитай! Не пожалеешь!», Ю.А. Кушниренко.
46. Конкурс «Математические термины в ребусах», Н.И. Иванова.
47. Конкурс «Моделирование геометрических фигур», Н.И. Иванова.
48. Конкурс на построение графиков функций, А.И. Гонтарева.
49. Конференция «Первые шаги в науку», Преподаватели ЦК.
50. Лекторий «Математика в профессиях», Н.И. Иванова.
51. Лекторий «Моя гражданская позиция», Л.В. Литуева.
52. Лекторий «Терроризм – угроза современного общества», Л.В. Литуева.
53. Марафон по математике, А.И. Гонтарева.
54. Научно-исследовательская конференция на отделении, Гриневич Е.В.
55. I Геологическая олимпиада, Е.А. Бредихина, Т.И. Алексеенко.
56. Олимпиада по программированию, Р.В. Бугаев.
57. Олимпиада по веб-дизайну, Р.В. Бугаев, С.В. Волков, Ю.И. Травкина.
58. Олимпиада по информатике, Р.В. Бугаев, С.В. Волков, Т.Е. Кропачева.
59. Олимпиада по математике, Н.И. Иванова, А.И.Гонтарева.
60. Олимпиада по иностранному языку, О.В. Васильченко.

61. Олимпиада по физике, Н.В. Белгорай.
62. Олимпиада по химии, Сальникова Н.Н.
63. Олимпиада по биологии, Н.Н.Сальникова.
64. Олимпиада по бухучету, Т.А. Варламова, А.С. Владимирова.
65. Олимпиада по информатике среди студентов 1-х курсов, Т.Е. Кропачева.
66. Первенство отделения ГПР по ОФП, Г.И. Акинина.
67. Первенство МПТ среди юношей 1-ых курсов по ОФП, Г.И. Акинина.
68. Первенство МПТ по плаванию среди 1-ых курсов, Г.И. Акинина.
69. Посещение музея СВКНИ, Е.В. Вихрова.
70. Ребусы и электронный кроссворд по информатике для студентов БУ-28, Т.Е.Кропачева.
71. Ребус «Угадай писателя», Ю.А. Кушниренко.
72. Соревнования по СФП ко дню автомобилиста, В.А. Ревякин.
73. Соревнования среди 1-ых курсов по настольному теннису, В.А. Ревякин.
74. Спартакиада ГОР по ОФП, Г.И. Акинина.
75. Спартакиада МЭЭП «Подзарядка», Г.И. Акинина.
76. Чемпионат МПТ среди юношей на тах, Г.И. Акинина.
77. Чемпионат МПТ среди девушек по ОФП, Г.И. Акинина.
78. Чемпионат МПТ среди девушек на 15 м, Г.И. Акинина.
79. Чемпионат МПТ по легкой атлетике, Г.И. Акинина.
80. Экскурсия на предприятие «Восточная техника», О.Я. Аистова.
81. Экскурсия на предприятие «Камаз центр», О.Я. Аистова.
82. Экскурсия студентов 1-ых курсов в Галерею Славы, Л.В. Литуева.
83. Экскурсия для учителей-технологии «Образовательное путешествие «Калейдоскоп профессий», В.А. Коновалов, В.В. Оботнин, Ю.А. Орлов, Ю.В. Рыжова.
84. Экскурсия для учащихся СПЦ «Подросток и закон», «Школа помощников социальной работы», В.А. Коновалов, В.В. Оботнин, Ю.А. Орлов, И.Б. Нинбит, Ю.В. Рыжова.
85. Эстафета по физике, Н.В. Белгорай.
86. Эстафета по математике, Н.И. Иванова.
87. Ярмарка профессий в п. Палатка, Т.М. Шешукова.

Разработки положений и локальных актов

1. Проект положения о Порядке планирования и организации индивидуального проекта обучающихся при получении среднего общего образования в пределах освоения

образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования в ГБПОУ МПТ, Т.М. Олешко, С.А. Коновалова.

2. Положение об организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), Т.М. Олешко, Ю.В. Рыжова.

Работа методического кабинета

1. Анализ организации проведения экзаменов промежуточной аттестации 1-го семестра 2017/18 учебного года. Аналитическая справка по итогам внутритехникумовского контроля организации и проведения экзаменов, Т.М. Олешко, Ю.В. Рыжова.

2. Мониторинг реализации ФГОС в 2017/18 учебном году по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Аналитическая справка по результатам мониторинга реализации ФГОС в 2017/18 уч. году по специальности 23.02.03, Т.М. Олешко, Ю.В. Рыжова.

3. Выставка учебно-методических материалов по деятельности площадки «Моделирование проектной и научно-исследовательской деятельности участников образовательного процесса» в ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум» с 25 по 29 декабря 2017г., Т.М. Олешко, С.А. Коновалова, Ю.В. Рыжова.

4. Корректировка метод паспортов преподавателей техникума, Ю.В. Рыжова.

5. Разработка фонда оценочных средств ФОС регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), Н.М. Прокофьева, В.А. Коновалов, О.Я. Аистова, А.И. Наливкин, Т.М. Олешко, Ю.В. Рыжова, Н.М., Тихонова, К. Э. Гох.

6. Индивидуальное консультирование преподавателей по разным вопросам методического характера, С.А. Коновалова, Ю.В. Рыжова

Инновационная деятельность

1. В рамках региональной инновационной площадки презентация программы «Основы проектной исследовательской деятельности», С.А. Коновалова.

2. В рамках региональной инновационной площадки проект «Порядке планирования и организации индивидуального проекта обучающихся при получении среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального

образования на базе основного общего образования в ГБПОУ МПТ», Т.М. Олешко, С.А. Коновалова.

3. В рамках региональной инновационной площадки участие студентов техникума в конкурсе научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Иновация», Т.А. Павлова (руководитель проектов), Ю.В. Рыжова (организационные вопросы во время участия).

4. В рамках региональной инновационной площадки участие студентов техникума в III Областной научно-практической конференции студенческой и учащейся молодежи Магаданской области «Молодая наука – будущее Колымы», Т.А. Павлова (руководитель проектов), Ю.В. Рыжова (организационные вопросы во время участия и секретарь секции «Экономические науки»), С.А. Коновалова (эксперт секции «Науки о Земле»), Т.А. Варламова (эксперт секции «Экономические науки»), И.Б. Нинбит (эксперт секции «Психологические науки»). Две работы, три участника, два победителя I степени.

5. В рамках региональной инновационной площадки участие студентов техникума во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских и творческих работ «Моя Россия», Т.А. Павлова (руководитель проектов), Ю.В. Рыжова (организационные вопросы во время участия). Четыре работы, четыре победителя II степени.

6. В рамках региональной инновационной площадки V научно-практическая конференция «Первые шаги в науку», Т.Е. Кропачева, преподаватели техникума.

Мероприятия, направленные на повышение квалификации педагогических кадров

1. Курсы повышения квалификации для преподавателей, не имеющих педагогическое образование «Образование и педагогика» в объеме от 108 до 144 час., обучено 21 чел.

2. Курсы повышения квалификации в рамках региональной инновационной площадки «Исследовательская деятельность студента как ресурс развития профессиональной компетенции» в объеме 24 час., обучено 20 чел.

3. Курсы повышения квалификации для преподавателей «Учебно-методическое обеспечение как основной инструмент организации образовательного процесса в соответствии с ФГОС» - А.Н. Заворотня, О.В. Лихачева.

4. Курсы повышения квалификации ГБПОУ г.Москва «Колледж архитектуры, дизайна и реинжиниринга» Тема «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Электромонтажник» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж» - В.А. Коновалов.

5. Курсы повышения квалификации для преподавателей ЧПОУ «Магаданский областной учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта».Тема «Контролер технического

состояния автотранспортных средств», «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» - В.В. Оботнин.

6. Курсы повышения квалификации для преподавателей ЧУДПО «Абсолют Учебный центр». Тема «Педагогические основы деятельности преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств» - В.В. Оботнин, Ю.А. Орлов.

7. Курсы повышения квалификации для преподавателей «Моделирование проектной и научно-исследовательской деятельности участников образовательного процесса» в объеме 24 часа – Р.В. Бугаев.

8. Курсы повышения квалификации для преподавателей «Формирование профессиональных компетенций и проведение демонстрационного экзамена» в объеме 36 часа – Р.В. Бугаев

9. Семинар на тему «Мотивация студента», Ю.В. Рыжова.

10. Выступление на открытом заседании цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин (из опыта работы) «Формирование интереса к родословной семьи как основы патриотического воспитания», Н.Н. Сальникова.

11. Выступление на открытом заседании цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин (из опыта работы) «Особенности преподавания иностранного языка в СПО и контроля соблюдения дисциплины на уроках», М.Т. Надеина.

10. Библиотечно- информационное обеспечение

Характеристика фонда основной учебной литературы

Учебной литературы по фондам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	всего	в т.ч. электронные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд учебной литературы	28689	--	3556	40,1
Фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	2935	--	1307	16,9
Фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	1539	--	335	8,9
Фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному	795	--	195	2,3

циклу				
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	9340	60	348	22,2
Фонд учебной литературы по профессиональным дисциплинам	14080	--	811	20,6

11. Материально-техническая база образовательной организации

Техникум располагает зданиями, находящимися в оперативном управлении, зарегистрированными в комитете по управлению государственным имуществом магаданской области.

В состав объекта учета входят:

- учебный корпус №1 по ул.Парковая, 15 общей площадью 4231,2 м² на 875 учебных мест;

- корпус №2 по ул.Ленина, 4 общей площадью 2262,8 м² на 435 учебных мест;

- общежитие по пр.К.Маркса, 60-а общей площадью 6745,9 м² на 402 места.

Учебная и учебно-вспомогательная площадь помещений техникума, включая общежитие, составляет 13239,9 м², в том числе учебная (учебно-лабораторная) – 4296,8 м².

Инфраструктура организации образовательного процесса

1. Перечень учебных кабинетов:

№ п/п	№ ауд.	Наименование учебных кабинетов
Корпус № 1		
1	107	Экологических основ природопользования. Геологии. Инженерной геологии. Полезных ископаемых
2	109	кабинет Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок.
3	118	Маркшейдерского дела, топографического черчения, геодезии и географии
4	119	Физики, естествознания
5	123	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	124	Математики. Астрономии.
7	126	Управления деятельностью структурных подразделений, персоналом. Производственных организаций
8	201	Проектирования зданий и сооружений, производства работ. Реконструкции и эксплуатации зданий
9	202	Математики
10	203	Иностранного языка
11	208	Правового обеспечения профессиональной деятельности.
12	212	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин.
13	213	Экономической теории, экономики и менеджмента
14	214	Истории и обществознания

15	215	Литературы, русского языка и культуры речи
16	216	Технология обогащения полезных ископаемых. Изыскание и проектирование
17	310	Экономической теории. Финансов, денежного обращения и кредитов. Анализа финансово-хозяйственной деятельности. Документационного обеспечения управления.
18	312	Иностранный язык
19	315	Метрологии, стандартизации и сертификации
20	318	Математики
21	320	Математических дисциплин, статистики
22	322	Строительных машин и изделий. Технологии и организации строительных процессов. Проектно-сметного дела
Корпус № 2		
23	1	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий
24	16	Экономика организации. Бухгалтерский учет, налогообложения и аудит.
25	18	Инженерной графики
	19	Электротехники и электроники. Материаловедения. Технического регулирования и контроля качества
26	20	Инженерной графики
27	21	Иностранный язык
28	27	Технической механики. Устройства автомобилей. Технического обслуживания и ремонта автомобилей
29	29	Дорожных машин, автомобилей и тракторов. Транспортных сооружений на автомобильных дорогах. Технических средств обучения обслуживания автомобилей
30	31	Правил безопасности дорожного движения

2.Перечень мастерских (лабораторий):

№ п/п	№ ауд.	Наименование учебных мастерских (лабораторий)
Корпус № 1		
1	01	Слесарная мастерская
2	02	Дорожно-строительных материалов. Испытания строительных материалов и конструкций
3	105	Полезных ископаемых. Кристаллографии. Минералогии и петрографии.
4	110	Геофизических методов поисков и разведки. Лабораторных методов исследований минерального сырья
5	121	Физики
6	122	Химии
7	206	Экологии и безопасности жизнедеятельности
8	211	Информационных технологий и профессиональной деятельности. Управления проектной деятельностью
9	304	Системного и прикладного программирования.
10	313	Технологии разработки баз данных
11	314	Учебная бухгалтерия
12	317	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
Корпус № 2		
13	2	Двигателей внутреннего сгорания
14	3	Электротехники и электронной техники

15	4	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
16	10	Технического обслуживания автомобилей
17	11	Автомобильных эксплуатационных материалов
18	12	Компьютерных автотренажеров вождения.
19	13	Сварочные мастерские
20	14	Процессов и аппаратов обогатительной фабрики. Автоматизация производства.
21	22	Технической механики. Материаловедения. Метрологии, стандартизации и сертификации
22	30	Электрических машин и аппаратов. Электрического и электромеханического оборудования
23	32	Электрооборудования автомобилей. Технических средств обучения обслуживания автомобилей

3.Библиотека: площадь – 203 м² ; книжный фонд – 39070, в том числе: учебники и учебные пособия – 28689, методическая литература – 6948.

4.Спортивный зал – нет.

5.Спортивная площадка – нет.

6.Актовый зал – 1, площадь 364,8 м² , 315 посадочных мест.

7.Наличие мест общественного питания – 2 (на 60 и 30 мест).

8.Наличие общежития – 1.

9.Медицинский пункт – 1.

12. Показатели деятельности техникума

№ п/п	Показатели (на 01.02.18)	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, служащих, в том числе:	--
1.1.1	по очной форме обучения	--
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	--
1.2.3	по заочной форме обучения	--
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1130
1.2.1	по очной форме обучения	666
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	--
1.2.3	по заочной форме обучения	464
1.3	Количество реализуемых программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Число студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	219
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями	1/0,1 человек/%

	здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получили оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	193/17 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0/0 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получивших государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	218/23 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	57/46,3 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	56/98,2 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	23/40,4 человек/%
1.11.1	высшая	9/15,8 человек/%
1.11.2	первая	14/24,6 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	37/64,9 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0/0 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	264
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	247139,8тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3104,8тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	156,7тыс.руб.
2.4	Отношение заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения) к средней заработной плате по экономике региона	1,2
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	5,9

	(курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	1

Руководитель ОО _____ Р.А.Федорчук
(подпись руководителя)

