

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Магаданский политехнический техникум»

ОТЧЕТ
по самообследованию
за 2017 год

Магадан
2017

СОДЕРЖАНИЕ

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

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

Филиала, 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 и молодежной

политики 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	09.02.02	Компьютерные сети	очная
4	09.02.03	Программирование в компьютерных сетях	очная
5	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	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
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	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	очная заочная
13	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная заочная
14	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	очная заочная
15	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 физвоспитания. 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 4 цикловых комиссии.

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 ППССЗ. 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 практика, 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
	<i>13.00.00</i>	<i>Электро- теплоэнергетика</i>			
5	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>			
6	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	очная	базовый 3 года 10 * месяцев	техник
7	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	очная	базовый 3 года 10 * месяцев	техник
	<i>23.00.00</i>	<i>Техника и технологии наземного транспорта</i>			
8	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>			
9	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная заочная	базовый 1 года 10 * месяцев, 2 года 10 * месяцев	бухгалтер
* 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
01.02.16	585/101	479/125	1064/226
01.02.17	627/121	477/130	1104/251
01.02.18	666/125	464/120	1130/245

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(140448) 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 2015-2017гг.
			ООО «Медиа ТВ»	краткосрочный
			Филиал ОАО «Дальмостострой»	краткосрочный
			Магаданский мостоотряд	
			ООО«Электросетьмонтаж»	краткосрочный
			Филиал ОАО «Магаданэнерго» «Южные электрические сети»,	Долгосрочный 2014-2017гг.
			АО «Усть-СреднеканГЭС-строй»	Долгосрочный 2014-2017гг.
			МБУ города Магадана «Городской эксплуатационный центр»	краткосрочный
			ООО «ПромСтройМонтаж и вентиляционные системы»,	краткосрочный
		АО«Р и М»,	Долгосрочный 2015-2017гг.	
		ОГУД Э предприятие «Магаданское»	Долгосрочный 2014г. по 2017г	
		производственная (преддипломная) практика	Филиал ОАО «Магаданэнерго» «Южные электрические сети»	Долгосрочный 2014г. - 2017г
			ООО «Пирамида»	Долгосрочный 2015-2017
ПАО «ММЗ»	Долгосрочный 2016-2017			
ПАО ЭиЭ	краткосрочный			

			«Магаданэнерго» «Магаданская ТЭЦ»	
2	23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	производственная (по профилю специальности) и учебная	ООО«Стройдор»	краткосрочный
			ОАО «Усть-СреднеканГЭСстрой»,	Долгосрочный 2014-2017гг.
			ОАО «Ремстроймаш»	краткосрочный
			МБУ г. Магадана «ГЭЛУД »	Долгосрочный 2014г. - 2017г
			ОАО «Полиметалл УК»	долгосрочный
			ООО«Авторемсервис»	краткосрочный
			АО «Р и М»	Долгосрочный 2015-2017гг.
			ПАО «Спецавтохозяйство»	Долгосрочный 2014г. по 2017г
		производственная (преддипломная) практика	МБУ г.Магадана «ГЭЛУД»	Долгосрочный 2014г. по 2017г
			Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Автотранспортное предприятие»	Долгосрочный 2014г. по 2017г
			ООО «АТП «Снежное»	краткосрочный
			ООО «Магаданский автоцентр КАМАЗ»	краткосрочный
3	09.02.03. (230115) Программирование в компьютерных системах	производственная (по профилю специальности) практика	ОАО «Сбербанк России»	краткосрочный
			ФГУП «Почта России»	краткосрочный
			ОАО«Ростелеком»	Долгосрочный 2013 по 2017гг.
			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 2013 по 2017гг
4	08.02.01. (270802) 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
			ОАО «Усть-СреднеканГЭС-строй»	Долгосрочный 2014 - 2017
			Департамент САТЭК мэрии г.Магадана	Долгосрочный 2014 - 2017
			Управление архитектуры и градостроительства Магаданской области	Долгосрочный 2014 - 2017

		производственная (преддипломная) практика	ООО «Обслуживающая организация города Магадана»	краткосрочный			
			ООО "Гук "РЭУ-3"	краткосрочный			
			Департамент САТЭК мэрии г.Магадана	Долгосрочный 2014 - 2017			
			Управление архитектуры и градостроительства Магаданской области	долгосрочный 2014 - 2017			
			Департамент строительства администрации Магаданской области	краткосрочный			
5	21.02.13. (130106) Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	производственная (по профилю специальности) и учебная практика	ФГБУ науки СВКНИ им. Н.А. Шило ДО РАН	Долгосрочный 2014 - 2017			
			ОАО «Полиметалл УК»	Долгосрочный 2015-2017гг.			
			АО «Серебро Магадана»	краткосрочный			
			ООО «Станнолит»	краткосрочный			
			ОАО «Магадангеология»	краткосрочный			
		производственная (преддипломная) практика	ОАО«Полиметалл УК»	Долгосрочный 2015-2017гг.			
			ООО «НПП Гидрогеолог»	Долгосрочный 2015 – 2018гг.			
			ФГБУ науки СВКНИ им. Н.А. Шило ДО РАН	Долгосрочный 2014 - 2017			
			6	38.02.01. (080114) Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	производственная (по профилю специальности) и учебная практика	ООО «Спецавтохозяйство»	Долгосрочный 2014-2017гг.
						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»	Долгосрочный 2016-2017						
ООО «Компания «ДВ Мед Континент»	краткосрочный						
производственная (преддипломная) практика	ПАО «ММЗ»	Долгосрочный 2016-2017					
	ООО «Ваш бухгалтер»	краткосрочный					
	ООО «БАЛАНС»	краткосрочный					
	ООО «Электрум Плюс»	краткосрочный					
	Департамент САТЭК мэрии г.Магадана	Долгосрочный 2014 - 2017					
ООО «Спецавтохозяйство»	долгосрочный						

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 2016-17 и 2017-2018 учебного года (%)

показатель группа	успеваемость групп по результатам зимних сессий			
	общая		качественная	
	2016/17	2017/18	2016/17	2017/18
1ТОР-84	--	64,0	--	24,0
2ТОР-83	80,0	97,0	20,0	23,0
3ТОР-82	89,4	75,0	19,2	37,0
4ТОР-81	70,3	80,7	40,7	38,4
1СЭЗ-76	--	96,0	--	26,0
3СЭЗ-75	73,9	88,2	39,1	58,8
4СЭЗ-74	90,9	--	45,5	--
2СЭД-2	70,4	72,7	11,1	22,7
4СЭД-1	90,0	100,0	50,0	63,2
1СА-1	--	75,0	--	32,0
2ПЭВМ-30	100,0	80,0	35,7	26,7
3ПЭВМ-28	93,1	92,8	48,3	53,6
4ПЭВМ-27	55,9	79,3	38,2	48,3
1ОП-3	--	75,0	--	0,0
1МЭЭП-47	--	81,5	--	18,5
2МЭЭП-46	84,4	91,0	31,0	33,0
3МЭЭП-45	73,0	75,0	27,0	40,0
4МЭЭП-44	68,7	67,0	56,3	46,7
1ГПР-88	--	76	--	6,9
2ГПР-87	96,0	92,0	4,0	20,0
2ГПР-86	90,3	85,0	22,6	35,0
3ГПР-85	84,0	77,0	36,0	59,0
4ГПР-84	79,2	90,0	54,2	57,0
1БУ-28	--	100,0	--	16,5
1БУ-27	--	69,6	--	34,8
2БУ-26	85,0	85,0	25,0	9,0

очное								
08.02.01 СЭЗ	17	7	41	10	59	-	-	-
13.02.11 МЭЭП	13	5	38	5	38	3	24	-
13.02.13 ГПР	18	9	50	7	39	2	11	-
23.02.03 ТОР	19	2	10	6	31	11	59	-
09.02.03ПЭВМ	23	-	-	12	56	10	44	-
Всего	89	23	26	40	46	26	28	-
заочное								
08.02.01 СЭЗ	9	7	77,8	12	22,2	-	-	-
21.02.18 ОП	18	11	61,1	6	33,3	1	5,6	2
13.02.11 МЭЭП	25	8	32	11	44	6	24	1
23.02.03 ТОР	20	6	30	12	60	2	10	1
38.02.01 БУ	17	8	47,1	9	52,9	-	-	3
Всего	89	40	45	40	45	9	10	7
Всего по техникуму	178	63	35	80	45	35	20	7

Сравнительная таблица по выпуску специалистов

Выпуск, чел.	2014/15	2015/16	2016/17
Очное:	67	82	89
из них с отличием.	5	8	-
Заочное	70	74	89
из них с отличием.	7	8	7
Итого	137	156	178
из них с отличием	12	16	7

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:

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

Воспитательный процесс проводится в соответствии с государственной программой «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:

- программа социально-психологической адаптации для первокурсников;
- благотворительная акция «Брусничка»;
- праздничная программа ко Дню учителя и Посвящению в студенты;
- профилактическая акция «Здоровью-зелёный свет!»;
- конкурс «Студент года»;
- мониторинг «Мотивация первокурсников»
- мониторинг «Карьерные ожидания выпускников»

- благотворительна акция «Забота»;
- деловая игра «Конструктор карьеры»;
- военно-патриотическая игра «Зарница»;
- акция «Поздравь ветерана»;
- праздничная программа к 8-му марта;
- марафон добрых дел;
- акция «Забота для ветеранов»;
- шествие «Бессмертный полк»
- выпускной бал.

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, Ресурсным центром поддержки молодёжных инициатив, общероссийским общественным движением «Ассоциация студентов и студенческих объединений России».

Участие и достижение студентов во всероссийских, областных и городских конкурсах, фестивалях, смотрах в течение 2017 года

1. Международная олимпиаде проекта intolimp.org «Математика», диплом 1 степени, диплом 3 степени, 3 сертификата участника.
2. I этапе Всероссийских соревнований «Человеческий фактор», 3 командное место, 3 место в номинации «Лучший видеоролик».
- 3.Городской конкурс «Студент года – 2016», 1победитель в номинация «Самый оригинальный».
4. Международная викторина «Знанию» (зима-2017) по математике, 1 место, 2 место, 3 место.
5. Региональный отборочный тур 16-х молодежных Дельфийских игр России, 1 диплом победителя в номинации «фотография», 3 диплома участника.
6. Областная спартакиада для студентов СПО, 2 место.
- 7.Участие студенческой делегации техникума в выездном инструктивном сборе актива молодежных и детских общественных объединений, органов студенческого самоуправления «Перспектива -2017» , 5 студентов.
- 8 . Областной конкурс творческих работ студентов «Моя семейная реликвия», 2 диплома участника.
9. Городская Лига КВН, 3 место.

10. Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 1 участник.

11. Гала-концерт фестиваля «Студенческая весна», диплом участника.

12. Организация и проведение областной научно-практической конференции студентов ПОО 59 работ (51-очно, 8- заочно).

13. Городской фотоконкурс «Культурное наследие», заявлено 35 творческих работ , 5 дипломов лауреатов.

14. II Областная научно-практическая конференция студенческой и учащейся молодежи Магаданской области «Молодая наука – будущее Колымы», 6 работ.

15. Городская эстафета ко Дню Победы, 1 командное место.

16. Всероссийский День бега «Кросс наций», 9 студентов.

17. Открытое первенство по мини-футболу «Кожаный мяч», 5 место.

18. Соревнования по баскетболу, в рамках социальной Олимпиады России, 1 место.

19. Городские соревнования по военно-спортивному многоборью « Магаданские витязи», 3 место.

20. Дальневосточный форум профессиональных инициатив «Инсайт 2020», 2 сертификата участника.

21. Всероссийский экономический диктант, 20 студентов

22. Девятнадцатый Всемирный фестиваль молодёжи и студентов, 1 студент.

23. Выездной семинар «Школа КВН», 7 студентов.

24. Муниципальный этап Всероссийского конкурса «В ритме жизни», грамота участника.

25. Четвёртый молодёжный слёт Городского волонтерского корпуса, 3 сертификата участника.

26. Областной проект – Школа студенческой весны «Территория ярких».

27. Четвёртый международный квест цифровой грамотности «Сетевичок», диплом участника.

28. Всероссийский конкурс видеороликов для старшеклассников и студентов «Права человека глазами молодёжи», сертификат участника.

29. Первый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы», 1- 2-3 место компетенция-Веб-разработка и 2-3 место в компетенции- электромонтаж, волонтерская деятельность- 18 студентов.

30. Областные Рождественские образовательные чтения «Нравственные ценности и будущее человечества», 11 дипломов участника.

31. Студенческий марафон Магаданской области, команда техникума в составе 35 студентов заняла 1 место и стала победителем в направлении «Студенческий спорт».

32. Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Моя Россия», творческая работа «История семьи в истории России», 1 диплом.

33. Участие Студенческого Совета в соискании премии губернатора Магаданской области за заслуги в общественной деятельности в сфере молодёжной политики, получили диплом лауреата и денежный грант.

Опыт работы Студенческого Совета техникума заявлен на Всероссийский конкурс по номинации «Лучшая организация деятельности органа студенческого самоуправления профессиональной образовательной организации»

За вклад в реализацию молодёжной политики на территории муниципального образования «Город Магадан» в 2017 году Магаданскому политехническому техникуму объявлена благодарность заместителя мэра города Магадана.

В соответствии с планом работы политехникума прошли смотры – конкурсы:

- 21.09.2017г. – II этап конкурса «Лучшая группа». Группа 2СЭЗ-75 была признана лучшей и торжественно награждена на праздничной программе «Посвящение в студенты»;
- 14.06.2017г. – I этап конкурса «Лучшая группа года». На этом этапе лидировала группа 2СЭЭЗ-75;
- 13.06.2017г. – конкурс работы кураторов.

Проведение таких конкурсов активизирует воспитательную работу и в целом повышает ее эффективность.

Особое внимание в 2017 г. было уделено созданию здоровьесберегающих условий для студентов, воспитанию толерантности, профилактике экстремизма, реализации Комплексного плана идеологии терроризма в РФ. Были проведены занятия по ГО и пожарной безопасности, практические занятия по использованию средств индивидуальной защиты, День безопасности, показательные занятия МЧС с участием ДПК техникума. На Советах куратора рассматривались вопросы, связанные с профилактической работой со студентами группы «риска», безнадзорностью несовершеннолетних студентов, проведением профилактического медицинского осмотра, организацией летнего отдыха.

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

1. Курсовая подготовка «Профилактика асоциального явления среди детей и подростков», педагог-психолог;

2. Модульные курсы «Интерактивные формы сотрудничества с родителями согласно требований ФГОС», воспитатель;

3. Обобщение опыта в рамках круглого стола «Гармонизация межнациональных отношений в Магаданской области», заместитель директора по воспитательной работе;

4. Семинар «О взаимодействии субъектов образовательного процесса по профилактике ПАВ», пять преподавателей;

5. Областное педагогическое совещание работников образования Магаданской области «Выявление и поддержка одарённых детей и талантливой молодёжи, в том числе через систему организации форумов, конкурсов, олимпиад и развития», 5 сотрудников, обобщение опыта «Индивидуальная образовательная траектория как модель сопровождения одарённых студентов».

В следующем учебном году необходимо усилить работу по вовлечению студентов в добровольческую деятельность. Расширить спектр мероприятий по развитию профессиональной мотивации, построению профессиональной траектории выпускников.

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 у 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 2017 года очной /заочной формы обучения
ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»*

Наименования укрупненных групп, разбивка по профессиям и специальностям	Распределение выпускников 2017г. по каналам занятости					ИТОГО
	Продолжили обучение	Проходят службу (по призыву) в ВС РФ	Трудоустроены		не трудоустроены	
			Всего	из них по специальности в		

				регионе		уходу за ребенк ом	
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
09.02.02 Программирование в компьютерных системах	-	7	16	11	-	-	23
21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	-	4	14	8	-	-	18
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	4	9	6	-	-	13
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	15	4	4	-	-	19
270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2	5	10	5	-	-	17
всего							90
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	16	14	1	-	17
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	-	-	18	11	-	-	18
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	-	25	24	-	-	25
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	20	19	-	-	20
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	-	9	7	-	-	9
всего							89

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 66 педагогических работников, в том числе штатных преподавателей, внутренних совместителей, мастеров производственного обучения, включая внешних совместителей. 55 педагогов (без учета 2 внешнего совместителя) являются штатными работниками техникума, что составляет 98% от общего числа преподавателей.

Численность педагогических работников (чел.)

Год	Всего	Преподаватели (включая совместителей)	Из них штатных преподавателей
-----	-------	--	----------------------------------

01.10.2015	51	46	37
01.10.2016	50	44	33
01.10.2017	56	55	44

Квалификационные категории преподавателей на 01.10.2017г. (чел.)

Всего	Преподаватели менее 5 лет	Преподаватели более 5 лет	I категории	Высшая
44	5 (11,3%)	12 (27,3%)	11 (25%)	16 (36,4%)

Структура преподавательского состава по полу (%)

	01.10.2015	01.10.2016	01.10.2017
Мужчины	25,5	29,5	18,2
Женщины	74,5	70,5	81,8

Возрастная структура преподавательского состава

	01.10.2015	01.10.2016	01.10.2017
менее 30 лет	7 (13,7%)	7 (14%)	7 (15,9%)
31-40 лет	10 (19,6%)	7 (14%)	9 (20,5%)
41-50 лет	10 (19,6%)	12 (24%)	12 (27,3%)
51-60 лет	19 (37,2%)	20 (40%)	10 (22,7%)
более 60 лет	5 (9,85)	4 (8%)	6 (13,6%)

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	4		2	2
преподаватели	3		1	2
мастера производственного обучения	1		1	
педагогические работники				
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 2016-17 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 учебно-методического обеспечения специальностей в соответствии с требованиями ФГОС 2014 года;
- мониторинг учебно-методической обеспеченности дисциплин и профессиональных модулей;
- 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 ППСЗ 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. ОП.01 Инженерная графика для специальности 21.02.18, Дергачева Г.С.

2. ПМ.04 Программа учебной практики Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих по специальности 23.02.03, Коновалов В.А., Олешко Т.М.

Печатная продукция

1. Составлена и сдана в печать информационно-аналитического вестника «Образование Магаданской области» статья «Совершенствуем технологию обучения». Автор Олешко Т.М., Коновалова С.А.

2. Составлена и сдана в печать информационно-аналитического вестника «Образование Магаданской области» статья «Современные подходы к воспитанию этнокультурной толерантности и профилактике экстремизма в молодёжной среде. Автор Белгорай Н.В.

3. Составлена и сдана в печать информационно-аналитического вестника «Образование Магаданской области» статья «Промежуточные результаты областной инновационной площадки «Моделирование проектной и научно-исследовательской деятельности участников образовательного процесса» Автор Коновалова С.А. Олешко Т.М.

Методические пособия и разработки

Рабочая тетрадь для преподавателей-слушателей семинара «Моделирования технологии обучения» по теме: «Технология обучения», Олешко Т.М. Коновалова С.А.

1. Рабочая тетрадь для преподавателей-слушателей семинара «Моделирования технологии обучения» по теме: «Инновационный урока», Олешко Т.М. Коновалова С.А.

2. Рабочая тетрадь для преподавателей по теме: «Педагогическое исследование», Олешко Т.М. Коновалова С.А.

3. Рабочая тетрадь для преподавателей по теме «Совершенствование исследовательской и проектной компетентности преподавателей», Олешко Т.М. Коновалова С.А.

4. Методические указания к выполнению практических работ № 44,45 по теме «Шпильное соединение», Дергачева Г.С.

Учебно-методические комплексы

1 ОП.02 Статистика для специальности 38.02.01 Иванова Н.И. (перерегистрирован 26.05.201).

2 ОП.11 Численные методы для специальности 09.02.03 Иванова Н.И. (перерегистрирован 26.05.201).

3 ЕН.01 Элементы высшей математики для специальности 09.02.03 Иванова Н.И. (перерегистрирован 26.05.201).

4 ЕН.02 Элементы математической логики для специальности 09.02.03 Иванова Н.И.

(перерегистрирован 26.05.201).

5 ЕН.01 Математика для специальности 13.02.11 Иванова Н.И. (перерегистрирован 26.05.201).

Открытые уроки

1. Открытый урок по ПМ.01 МДК.01 Раздел 2 Введение горно-разведочных работ на тему «Вскрытие и разработка месторождений полезных ископаемых», Бредихина Е.А.

2. Открытый урок по ОП.05 Технические средства информатизации на тему «Рациональная конфигурация средств вычислительной техники», Волков С.В.

3. Открытый урок по ОДб.03 Английский язык на тему «Мой выходной день», Шафикова М.Т.

4. Открытый урок по ОП.05 Полезные ископаемые, минералогия и петрография на тему «Исследование парагенетических ассоциаций минералов», Алексеенко Т.И.

5. Открытый урок по теме «Совершенствование проектных и исследовательских компетенций», Олешко Т.М., Коновалова С.А.

Внеклассные мероприятия

1. Беседа со студентами на тему «Ответственность несовершеннолетних», Каликина И.В.

2. Весенний приз первокурсника (многоборье), Ревякин В.А. Акинина Г.И.

3. Викторина по математике «Математические термины», Иванова Н.И.

4. Викторина по математике, Суркина Е.Ф.

5. Викторина «Оружие Победы», Литуева Л.В.

6. Викторина «Англо-говорящие страны», Аистова О.Я. Романцова Т.Г.

7. Викторина по биологии «Наше здоровье», Сальникова Н.Н.

8. Викторина «Знаешь ли ты страну изучаемого языка?», Шафикова М.Т.

9. Внеклассное мероприятие «Брейн-ринг», Кропачева Т.Е. Бугаев Р.В.

10. Внеклассное мероприятие-лекция «Финансовая грамотность населения в области кредитования населения», Владимирова А.С.

11. Внеклассное мероприятие «Технический брейн-ринг», Дергачева Г.С.

12. Внеклассное мероприятие «Мы и наша специальность», Бугаев Р.В. Волков С.В. Кропачева Т.Е.

13. Деловая игра «Знатоки» (право РФ), Каликина И.В.

14. Заслушивание отчетов по проектам, Шафикова М.Т.

15. Игра «Математик-бизнесмен», Суркина Е.Ф.

16. Игра «Что? Где? Когда?», Суркина Е.Ф.

17. Игра «Информатика вокруг нас», Кропачева Т.Е.

18. Интеллектуальная эстафета, преподаватели общеобразовательных дисциплин.

19. Интеллектуальная игра «Химический брейн-ринг», Сальникова Н.Н.
20. КВН по математике, Гонтарева А.И.Суркина Е.Ф.
21. КВН, кураторы
22. Классный час «День космонавтики», Бугаев Р.В.
23. Классный час «Умный программист», Кропачева Т.Е.
24. Классный час «Звездный квест», Бугаев Р.В. Волков С.В. Кропачева Т.Е.
25. Конкурс моделей многогранников, Иванова Н.И.
26. Конкурс-игра «Математическое многоборье», Иванова Н.И.
27. Конкурс ребусов по математическим терминам, Иванова Н.И.
28. Конкурс презентаций на тему «Применение тока в различных средах», Белгорай Н.В.
29. Конкурс «Самый быстрый», Кропачева Т.Е.
30. Конкурс проектных работ по английскому языку, Аистова О.Я. Романцова Т.Г.
31. Конкурс по специальности, Коновалов В.А.
32. Конкурс сочинений «Наша великая Победа», Гончарова М.В.
33. Конкурс газет «Наша профессия – программист», Бугаев Р.В. Волков С.В. Кропачева Т.Е.
34. Конкурс газет «Реклама профессии», кураторы
35. Конкурс математических кроссвордов по дисциплинам и МДК, Бугаев Р.В. Волков С.В. Кропачева Т.Е.
36. Конкурс курсовых работ, Варламова Т.А.
37. Конкурс тематических кроссвордов по товароведению, Шинковская О.Г.
38. Конкурс «Лучший минералог», Алексеенко Т.И.
39. Конкурс «Лучший геодезист», Вихрова Е.В.
40. Конкурс «Лучший поисковик», Олешко Т.М
41. Конкурс «Лучший географ», Вихрова Е.В. Бредихина Е.А.
42. Конкурс «Лучший геоморфолог», Коновалова С.А.
43. Конкурс «Лучший палеонтолог», Бредихина Е.А.
44. Конкурс «Лучший горняк», Бредихина Е.А.
45. Конкурс «Лучший россыпник», Бредихина Е.А.
46. Конкурс «Конференция по итогам горно-буровой практики», Алексеенко Т.И. Бредихина Е.А.
47. Конкурс кроссвордов по дисциплине «Экономика организации», Владимирова А.С.
48. Конкурс по специальности ТОР, Чаленко Н.Н. Гриневич Е.В. Орлов Ю.А.
49. Конференция по итогам исследовательской работы, Варламова Т.А.
50. Конференция по практике для специальности МЭЭП, Плаксенко Р.И.

51. Конференция «Первые шаги в науку», Преподаватели ЦК.

52. Конференция по практике для специальности ТОР, Чаленко Н.Н. Гриневич Е.В.

Орлов Ю.А.

1. Литературно-музыкальная игра, Шафикова М.Т.

2. Научно-исследовательская конференция на отделении, Гриневич Е.В.

3. Олимпиада по математике, Иванова Н.И.Гонтарева А.И.Суркина Е.Ф.

4. Олимпиада по физике, Белгорай Н.В. Суркина Е.Ф.

5. Олимпиада по химии, Сальникова Н.Н.

6. Олимпиада по биологии, Сальникова Н.Н.

7. Олимпиада по английскому языку, Аистова О.Я. Романцова Т.Г.

8. Олимпиада по русскому языку, Гончарова М.В.

9. Олимпиада по дисциплине «Техническая механика», Лубова Е.Н.

10. Олимпиада по литературе, Гончарова М.В.

11. Олимпиада по бухучету, Варламова Т.А.

12. Олимпиада по дисциплине «Эксплуатационные материалы», Гриневич Е.В.

13. Открытая защита по итогам исследовательской деятельности геологической практики,

Алексеенко Т.И. Бредихина Е.А.

14. Презентация исследовательских работ «Моя родословная», Сальникова Н.Н.

15. Просмотр и обсуждение фильма «Судьба человека», Литуева Л.В.

16. Проект «Картина недели», Литуева Л.В.

17. Ребусы по информатике «Зарисовки на уроке», Кропачева Т.Е.

18. Семинар «Физика и экология», Белгорай Н.В.

19. Сообщение лекторской группы «Роль математики в профессии электрика и автомеханика», «Способы решений уравнений», Иванова Н.И.

20. Сообщение лекторской группы «Числа, на которых держится мир», Иванова Н.И.

21. Сообщение лекторской группы «Химия вокруг нас», Сальникова Н.Н.

22. Соревнования по сетевой компьютерной игре «CS», Бугаев Р.В. Волков С.В.

23. Составление кроссвордов по итогам изученных тем, Шафикова М.Т.

24. Сочинение «Для чего человеку нужен компьютер?», Кропачева Т.Е.

25. Участие в интернет-олимпиаде «Большие гонки и 2017», Бугаев Р.В.

26. Участие в областном конкурсе профмастерства, Орлов Ю.А. Оботнин В.В.

27. Фотовыставка «Крутые виражи автомеханика», «Электрический меридиан», Рычкова И.П.

Разработки положений и локальных актов

Положение о студенческом научно-исследовательском обществе, Олешко Т.М. Коновалова С.А. Литужева Л.В.

1. Положение об областном конкурсе методических разработок в рамках педагогических чтений 2017, Коновалова С.А. Олешко Т.М.

2. Положение об областных педагогических чтениях 2017, Коновалова С.А. Олешко Т.М.

Разработки методических рекомендаций

Разработка рекомендаций цикловым комиссиям по планированию методической работы на 2016-17 г. Олешко Т.М.

Работа методического кабинета

1. Анализ применяемых преподавателями методов и технологий обучения (по итогам анкетирования), Олешко Т.М. Коновалова С.А.

2. Анкетирование преподавателей по методическим вопросам, Олешко Т.М.

3. Корректировка метод паспортов преподавателей техникума Олешко Т.М.

4. Мониторинг по актуальности методических вопросов преподавателей, Олешко Т.М.

5. Мониторинг методической обеспеченности учебных дисциплин и профессиональных модулей, Олешко Т.М. председатели ЦК

6. Мониторинг потребностей в повышении квалификации преподавателей Магаданского политехнического техникума, Олешко Т.М. Коновалова С.А.

7. Разработка системы контроля уроков на соответствие ФГОС, Олешко Т.М.

8. Разработка системы мониторинга методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей, Олешко Т.М.

9. Составление перспективного плана методической работы на 2016-20 г., Олешко Т.М. Коновалова С.А.

Инновационная деятельность

1. Анализ одного из аспекта мониторинговых исследований по сформированности проектно-исследовательских компетенций студентов первого курса в рамках областной инновационной площадки, Олешко Т.М.

2. Анализ содержания заданий внеаудиторной самостоятельной работы проектного и исследовательского характера в программах общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, Олешко Т.М.

3. Организация и проведение мониторинговых исследований мотивации студентов Магаданского политехнического техникума на проектную и исследовательскую деятельность, Олешко Т.М. Коновалова С.А.

4. Организация и проведение мониторинговых исследований потребностей в повышении квалификации преподавателей профессиональных образовательных организаций Магаданской области по проблеме реализации проектной и исследовательской деятельности, Олешко Т.М. Коновалова С.А.

5. Организация и проведение мониторинговых исследований в цикловых комиссиях по реализации проектной и научно-исследовательской деятельности в образовательном процессе, Олешко Т.М. Коновалова С.А.

6. Пополнение раздела сайта «Инновационная площадка» методическими материалами и результатами входного мониторинга в рамках инновационной площадки, Олешко Т.М. Коновалова С.А.

7. Разработка презентации к открытию инновационной площадки «Проектная – научно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности участников учебного процесса», Коновалова С.А. Олешко Т.М.

8. Разработка буклета к открытию региональной инновационной площадки «Моделирование проектной и научно-исследовательской деятельности участников образовательного процесса», Олешко Т.М. Коновалова С.А.

9. Разработка методических паспортов учебных проектов и исследований, Олешко Т.М. Коновалова С.А.

10. Разработка единых бланков для мониторинговых исследований реализации проектной и научно-исследовательской деятельности в образовательном процессе, Олешко Т.М. Коновалова С.А.

Мероприятия, направленные на повышение квалификации педагогических кадров

1. Педагогический совет на тему «Совершенствование проектных и научно-исследовательских компетенций участников образовательного процесса», Коновалова С.А. Олешко Т.М.

2. Семинар на тему «Технология обучения», Олешко Т.М. Коновалова С.А.

3. Семинар на тему на тему «Инновационный урок», Олешко Т.М. Коновалова С.А.

4. Семинар на тему «Педагогическое исследование», Олешко Т.М. Коновалова С.А.

5. Семинар на тему «Организация исследовательской работы студентов», Литуева Л.В.

6. Семинар на тему «Конфликтологическая компетентность преподавателя», Белгорай Н.В.

7. Выступление на областных педагогических чтениях (из опыта работы методической службы) 2017, Коновалова С.А. Олешко Т.М. Белгорай Н.В.

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	29376	--	2996	49,1
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 циклу	795	--	195	2,3
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	9340	60	348	22,2
Фонд учебной литературы по профессиональным дисциплинам	14787	--	811	59

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	103	Иностранного языка
2	107	Экологических основ природопользования. Геологии. Инженерной геологии. Полезных ископаемых
3	109	Иностранного языка
4	118	Маркшейдерского дела, топографического черчения, геодезии и географии
5	119	Физики, естествознания
6	123	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	124	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	126	Управления деятельностью структурных подразделений, персоналом. Производственных организаций
9	201	Проектирования зданий и сооружений, производства работ. Реконструкции и эксплуатации зданий
10	202	Математики
11	203	Иностранного языка
12	208	Технология обогащения полезных ископаемых. Изыскание и проектирование
13	212	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин.
14	213	Экономической теории, экономики и менеджмента
15	214	Истории и обществознания
16	215	Литературы, русского языка и культуры речи
17	216	Электротехники и электроники. Материаловедения. Технического регулирования и контроля качества
18	310	Программное обеспечение
19	315	Метрологии, стандартизации и сертификации
20	318	Математики
21	320	Математических дисциплин, статистики
	322	Строительных машин и изделий. Технологии и организации строительных процессов. Проектно-сметного дела
Корпус № 2		
22	1	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий
23	16	Экономика организации. Бухгалтерский учет, налогообложения и аудит.
24	18	Инженерной графики
25	20	Инженерной графики
26	21	Иностранный язык
27	27	Технической механики. Устройства автомобилей. Технического обслуживания и ремонта автомобилей
28	29	Экономической теории. Финансов, денежного обращения и кредитов. Анализа финансово-хозяйственной деятельности. Документационного обеспечения управления.
29	31	Правил безопасности дорожного движения

2. Перечень мастерских (лабораторий):

№ п/п	№ ауд.	Наименование учебных мастерских (лабораторий)
Корпус № 1		
1	02	Дорожно-строительных материалов. Испытания строительных материалов и конструкций
2	105	Полезных ископаемых. Кристаллографии. Минералогии и петрографии.
3	110	Геофизических методов поисков и разведки. Лабораторных методов исследований минерального сырья

4	121	Физики
5	122	Химии
6	206	Экологии и безопасности жизнедеятельности
7	211	Информационных технологий и профессиональной деятельности. Управления проектной деятельностью
8	304	Системного и прикладного программирования.
9	313	Технологии разработки баз данных
10	314	Учебная бухгалтерия
11	317	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
Корпус № 2		
12	2	Двигателей внутреннего сгорания
13	3	Электротехники и электронной техники
14	4	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
15	10	Технического обслуживания автомобилей
16	11	Автомобильных эксплуатационных материалов
18	19	Технических средств обучения обслуживания автомобилей
19	22	Технической механики. Материаловедения. Метрологии, стандартизации и сертификации
20	30	Электрических машин и аппаратов. Электрического и электромеханического оборудования
21	32	Информатики и информационных технологий

3.Библиотека: площадь – 203 м² ; книжный фонд – 38536, в том числе: учебники и учебные пособия – 29376, методическая литература – 6921.

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 01.02.17)	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:	1104
1.2.1	по очной форме обучения	627

1.2.2	по очно-заочной форме обучения	--
1.2.3	по заочной форме обучения	477
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	203
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	2/0,2 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получили оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	143/13 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	56/36,6 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	48/31,4 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	27/17,6 человек/%
1.11.1	высшая	16/10,5 человек/%
1.11.2	первая	11/7,2 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	36/23,5 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)	705
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	151658227,18 руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1019003,0 руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей	88336,19 руб.

	доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	
2.4	Отношение заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения)) к средней заработной плате по экономике региона	70%
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	31529 м ²

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