

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Магаданский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО

Протокол педагогического совета
ГБПОУ МПТ

от « 19 » 04 2017 г.

№ 4



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МПТ

В.А. Михайлюк

« 19 » 04 2017 г.

ОТЧЕТ
по самообследованию
за 2016 год

Магадан
2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2. Система управления техникумом	4
3. Содержание и организация образовательного процесса	8
4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности	14
5. Воспитательная деятельность образовательной организации	17
6. Внутренняя система оценки качества образования	23
7. Востребованность выпускников	24
8. Сведения о кадрах образовательной организации	26
9. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	27
10. Библиотечно-информационное обеспечение	33
11. Материально-техническая база образовательной организации	33
12. Показатели деятельности техникума	36

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

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, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц:

ГРН№2054900016400 от 30.03.2005, ГРН№2074910053249 от 18.10.2007, ГРН№2114910008046 от 02.03.2011, ГРН№2124910022466 от 10.04.2012, ГРН№2134910079962 от 08.07.2013г. ГРН№2144910014687 от 09.04.2014, 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 28.05.2015г. 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 образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.13 г. № 464 с последующими изменениями, нормативными актами Министерства образования и науки РФ, Министерства

образования и молодежной политики Магаданской области и локальными нормативными актами образовательного учреждения.

В соответствии с действующей лицензией образовательная деятельность может осуществляться по следующим направлениям:

№ 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 системах	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 качества потребительских товаров	очная заочная
Профессиональное обучение			
Дополнительное образование			
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 деятельности 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 настоящим Уставом. Директор от имени учреждения совершает сделки и иные юридические 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 целостности процесса обучения, воспитания, развития (учения, самовоспитания, саморазвития) личности каждого студента.

Председателем Совета техникума по должности 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.

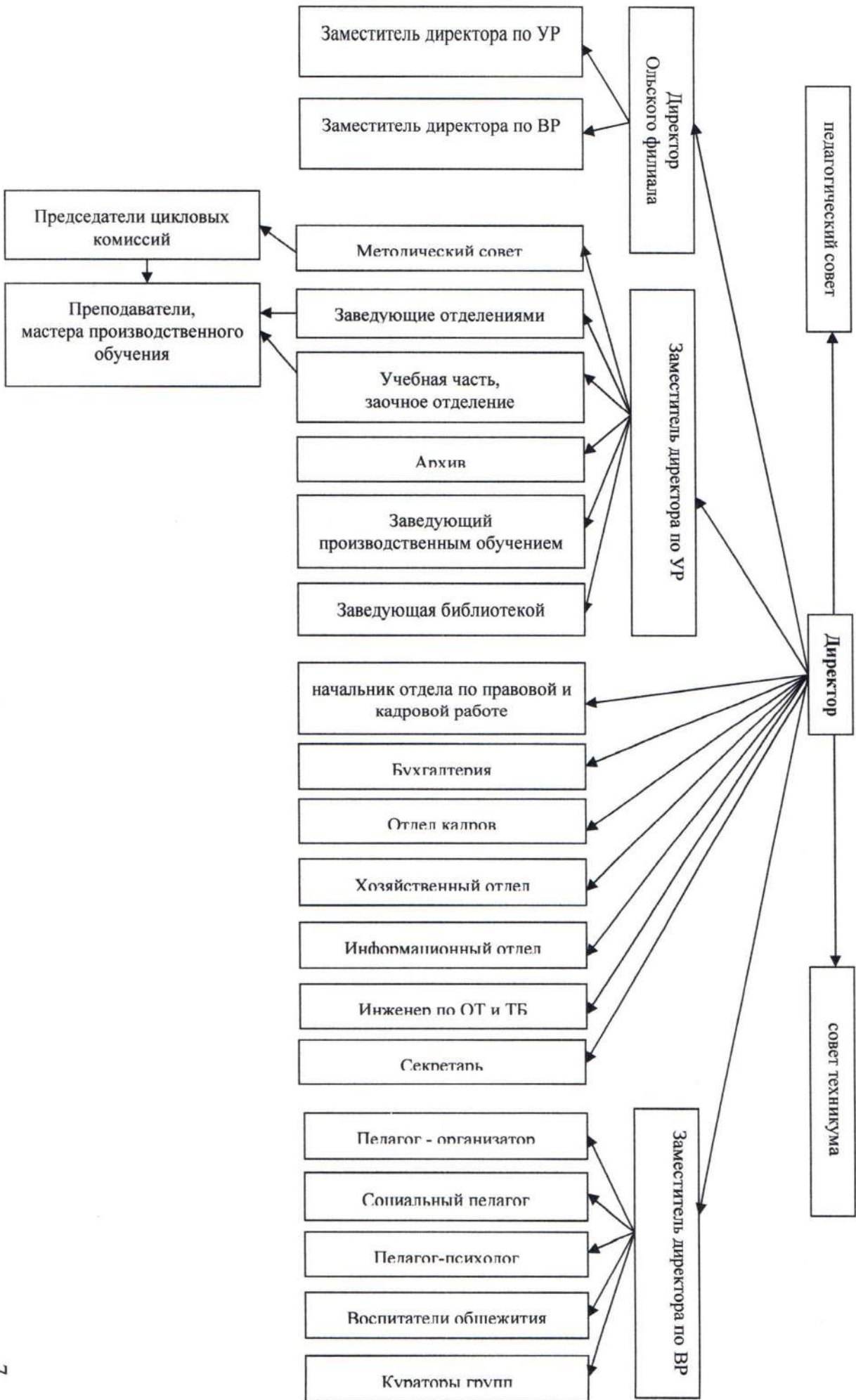
Для обеспечения целостности образовательного процесса, координации методической работы, повышения профессионального мастерства педагогических работников действует методический совет. В состав методического совета входят заместители директора, руководители цикловых комиссий, методисты, заведующие отделениями, 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 цикловые 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.

Структура и органы управления 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;
 - календарные учебные графики;
 - программы итоговой государственной аттестации;
 - рабочие учебные программы по дисциплинам, профессиональным модулям;
 - рабочие учебные программы учебных и производственных практик профессиональных модулей;
- учебно-методические материалы для реализации профессиональных образовательных программ.

Рабочие учебные планы разработаны заместителем директора по учебной работе и председателями цикловых комиссий, 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, сводные данные по бюджету учебного времени, план 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 утверждает директор. 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 учебных занятий, 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 и внеаудиторной 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 разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух 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 освоения учебной практики и практики по профилю специальности в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

Государственная итоговая аттестация является обязательной 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 обучения 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-й 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 учебной дисциплины.

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 проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ. Незачтенные контрольные работы подлежат повторному выполнению и сопровождаются развернутой рецензией, используемой для последующей работы над учебным материалом.

Виды учебной деятельности, календарные сроки выполнения домашних 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 основании 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 последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации.

Виды, сроки, процедура проведения ГИА определены Программами государственной итоговой аттестации по специальностям, единой для очной и 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>09.00.00</i>	<i>Информатика и вычислительная техника</i>			
3.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник-программист
	<i>13.00.00</i>	<i>Электро- и теплоэнергетика</i>			
4.	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>			

5.	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	очная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник-геолог
6.	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	заочная	базовый 3 года 10 месяцев	техник
	23.00.00	<i>Техника и технологии наземного транспорта</i>			
7.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
	38.00.00	<i>Экономика и управление</i>			
8.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная заочная	базовый 1 год 10 мес., 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)

	Очное	Заочное	Всего
01.04.15г.	469/72	459/117	928/189
01.04.16г.	555/93	474/120	1029/213
01.04.17г.	598/113	475/130	1073/243

3.3. Организация профессиональной производственной практики

Реализация практического обучения обеспечивается лабораторными 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	Договоры с организациями, предприятиями, учреждениями
1	13.02.11 (140448) Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	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» Магаданский мостоотряд	краткосрочный
			ООО «Электросетьмонтаж»	краткосрочный
			Филиал ОАО «Магаданэнерго» «Южные электрические сети»,	Долгосрочный 2014-2017гг.
			ОАО «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	Долгосрочный		

			«Магаданское»	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 «Магаданэнерго» «Магаданская ТЭЦ»	краткосрочный
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
		производственная (преддипломная) практика	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области"	краткосрочный
			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	Долгосрочный

			г.Магадана	2014 - 2017
			Управление архитектуры и градостроительства Магаданской области	Долгосрочный 2014 - 2017
			ООО «Обслуживающая организация города Магадана»	краткосрочный
			ООО "Гук "РЭУ-3"	краткосрочный
		производственная (преддипломная) практика	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
		производственная (преддипломная) практика	ООО «Компания «ДВ Мед Континент»	краткосрочный
			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 также 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 2015-2016 и 2016-2017 учебные года

Группа	Показатель	успеваемость групп по результатам зимних сессий			
		общая		качественная	
		2015/2016	2016/2017	2015/2016	2016/2017
ГПР-83		80,0%	100,0%	44,0%	44,4%
ГПР-84		88,9%	79,2%	44,4%	54,2%
ГПР-85		85,2%	84,0%	33,3%	36,0%
ГПР-86			90,3%		22,6%
ГПР-87			96,0%		4,0%
СЭЗ-73		91,7%	79,0%	45,8%	37,0%
СЭЗ-74		84,6%	90,9%	37,0%	45,5%
СЭЗ-75		86,7%	73,9%	16,7%	39,1%
СЭД-1		78,2%	90,0%	39,1%	50,0%
СЭД-2			70,4%		11,1%
ПЭВМ-26		100,0%	88,9%	34,8%	27,3%
ПЭВМ-27,29		81,7%	55,9%	29,6%	38,2%
ПЭВМ-28		85,7%	93,1%	50,0%	48,3%
ПЭВМ-30			100,0%		35,7%
БУ-24		88,5%	56,0%	26,9%	20,0%
БУ-25			95,5%		22,7%
БУ-26			85,0%		25,0%
МЭЭП-43		85,7%	92,3%	42,8%	30,8%
МЭЭП-44		60,0%	68,7%	35,0%	56,3%
МЭЭП-45		93,0%	73,0%	21,4%	27,0%
МЭЭП-46			84,4%		31,0%
ТОР-80		76,9%	29,0%	38,5%	16,7%
ТОР-81		77,4%	70,3%	38,7%	40,7%
ТОР-82		86,2%	89,4%	13,8%	19,2%
ТОР-83			80,0%		20,0%

Итоги успеваемости студентов по отделениям за 2 семестр 2015-2016 учебного года

№ п/п	Показатели	Отделения (чел./%)	Электро-автомеханическое	Экономики и программирования	Геолого-строительное	Заочное	Всего	
							чел	%
1.	Число студентов, обязанных сдавать экзамены		161	135	178	469	943	100
2.	Аттестованы по всем дисциплин. (общий % успеваемости)		142	130	173	295	740	78,5

3.	Аттестованы с оценкой "5"	5	5	7	5	22	2,35
4.	Аттестованы с оценкой "5" и "4"	42	45	67	131	285	30,25
5.	Качество успеваемости (сумма строк 3 и 4)	47	50	74	136	307	32,6
6.	Имеющие оценки "3"	95	80	99	159	433	45,9
7.	Имеющие оценки "2"	19	5	5	74	103	10,9
8.	Оставлены на второй год				8	8	0,85

Успеваемость студентов очной формы обучения 2015-2016 учебного года (%)

№ п/п	Отделение	Общий % успеваемости	Качественная успеваемость	Не аттестованы
1.	Электро-автомеханическое	88,2	29,2	11,8
2.	Экономики и программирования	96,3	37	3,7
3.	Геолого-строительное	97,2	41,6	2,8
	ВСЕГО	93,9	36,1	6,1
	2015/16	93,9%	36,1%	6,1%
	2014/15	91,6%	35,4%	8,7%
	2013/14	89%	37,3%	11%

Сравнительная таблица успеваемости

		2013/14	2014/15	2015/16
Общая	очное	89	91,6	93,9
	заочное	53,2	53,7	62,9
	ВСЕГО	68,1	72,5	78,5
Качественная	очное	37,3	35,4	36,1
	заочное	27,2	26,3	29
	ИТОГО	31,3	30,8	32,6

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 работы ГЭК составляются отчеты и анализируются на заседаниях цикловых комиссий, принимаются меры по исправлению отмеченных недостатков.

Результаты защиты дипломных проектов (работ) выпускников 2015-2016 учебного года

Наименование специальности	Допущено к защите	Защитили с оценками						Выданы дипломы с отличием
		"5" чел.	%	"4" чел.	%	"3" чел.	%	
08.02.01 СЭЗ	10	5	50	3	30	2	20	1
13.02.11 МЭЭП	15	3	20	11	73,3	1	6,7	1
21.02.13 ГПР	17	10	58,8	4	23,5	3	17,7	2

23.02.03 TOP	12	3	25	7	58,3	2	16,7	0
38.02.01 БУ	28	15	53,6	13	46,4	0	0	4
ВСЕГО	82	36	43,9	38	46,3	8	9,8	8
Заочное	74	27	36,5	37	50	10	13,5	8
ИТОГО	156	63	40,4	75	48,1	18	11,5	16

Результаты итоговой аттестации в целом по техникуму

выпускников 2015-2016 учебного года

Форма обучения	Допущено	Сдали с оценками								Выданы дипломы с отличием
		«5» чел.	%	«4» чел.	%	«3» чел.	%	«2» чел.	%	
Очная	82	36	43,9	38	46,3	8	9,8			8
Заочная	74	27	36,5	37	50	10	13,5			8
ВСЕГО	156	63	40,4	75	48,1	18	11,5			16

Сравнительная таблица по выпуску специалистов

	2013/14	2014/15	2015/2016
<u>Выпуск (чел.)</u>			
очное	88	67	82
заочное	129	70	74
ВСЕГО	217	137	156
<u>С отличием</u>			
очное	11/12,5	5/7,5	8/9,8
заочное	16/12,4	7/10	8/10,8
ИТОГО	21/10,5	27/12,4	16/10,3

5. Воспитательная деятельность образовательной организации

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 социального педагога;
- План профилактики суицидального поведения среди студентов;
- Программа социально-психологического сопровождения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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;
- конкурс «Студент года»;
- благотворительная акция «Забота»;
- Фестиваль инсценированной военной и патриотической песни;
- акция «Поздравь ветерана»;
- праздничная программа к 8-му марта;
- лекада Добрых дел;
- акция «Забота для ветеранов»;
- выпускной бал.

Продолжилось сотрудничество с городскими и областными молодежными организациями: Координационным Молодёжным Советом города Магадана, Управлением по делам молодежи министерства образования и молодежной 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 2016 года

1.	26 января	Участие в первом этапе Всероссийских соревнований «Человеческий фактор»	Наливкин А.И. 3-командное место (3чел.)
2.	26января	Участие в составе сборной команды Магаданской области в первенстве России по пауэрлифтингу в г.Тюмень	Епифанцев Г., студент гр.2МЭЭП-44
3.	28 января	Участие в городском конкурсе «Студент года-2016»	Линькова О.В. Раенко В., студентка гр.4СЭЗ-72 -дипломы в номинациях «Самый

			эрудированный студент» и «Приз зрительских симпатий»
4.	02 февраля	Участие в составе сборной команды Магаданской области в первенстве России по лыжному двоеборью в г. Чайковский	Гармаш В., студент гр.1ТОР-82
5.	15 февраля	Участие в составе сборной команды Магаданской области по боксу Всероссийского турнира в г.Хабаровск	Кондурцев Д., студент гр.2ТОР-81 Борико А., студент гр.1МЭЭП-45
6.	19 февраля	Областной сбор молодёжного актива «Перспектива -2016»	Студсовет (6 чел.)
7.	19 февраля	Участие во Всероссийской переписи Студенческих Советов профессиональных образовательных организаций в 2016г.	Белгорай Н.В. Студсовет (28 чел)
8.	19 февраля	Участие в городской праздничной программе «Встреча трех поколений»	Белгорай Н.В. Студсовет (9чел.)
9.	20 февраля	Участие в областном фотоконкурсе «Область глазами молодых»	Рычкова Ю.П. 20 работ
10.	02 марта	Участие в работе областной «Школы Студенческой весны»	Васильев Д.М Студсовет (6 чел.)
11.	04марта	Участие в двенадцатой областной Спартакиаде студентов СПО	Ревякин В.А., Акинина Г.И. 1-место в командном зачёте; 2-место команда девушек по волейболу; 3-место команда юношей по волейболу; 1-место в сдаче норм ГТО «Президентских состязаний»; 1-место по настольному теннису 2-место команда юношей по мини-футболу; 1-место команда юношей по стритболу; пять мест по личному первенству всего 60 студентов
12.	11 марта	Участие в региональном этапе программы Арт-Профи Форум	Белгорай Н.В., Всего 6 творческих работ -дипломы участников Дорохина Т., студентка гр. 2СЭЗ-74 -1-место в номинации «Арт-Профи–плакат»,
13.	16 марта	Городской турнир по мини-футболу	Ревякин В.А. 4-командное место
14.	17 марта	Участие в городском кубке КВН	Васильев Д.М 5-командное место (бчел.)
15.	04 апреля	Участие в городском Марафоне добрых дел (по 29апреля)	Белгорай Н.В. 20 кураторов, около 200 студентов -грамота за участие
16.	09 апреля	Участие в Чемпионате Магаданской области по лыжным гонкам	Ревякин В.А. 5 студентов

		им.Е.Вяльбе в пос. Снежная Долина	
17.	14 апреля	Участие в областном Фестивале творчества «Сияние талантов» для студентов СПО	Белгорай Н.В., Васильев Д.М. 20 студентов Театр мод-1-место в номинации «Оригинальный жанр»; Соловьёв Д., студент гр.1СЭЗ-75 1-место в номинации «Художественное чтение»; Вильданова А., студентка гр.2СЭЗ-74 и Рыгин В., студент гр.3ГПР-83- 3-место в номинации «Уличные танцы»
18.	29 апреля	Участие в городском волейбольном юношеском турнире среди смешанных составов	Ревякин В.А. 3-командное место
19.	30 апреля	Участие в региональном фестивале «Студенческая весна-2016»	Васильев Д.М. Митьковский Д., студент гр.4СЭЗ-72-гран–при в номинации «Эстрадный вокал»; Соловьёв Д., студент гр.1СЭЗ-75- диплом участника; Театр мод- диплом участника
20.	30 апреля	Участие во Всероссийском конкурсе научно –исследовательских и творческих работ среди детей и юношества «Литературная гостиная»	Гончарова М.В. 9 студентов Заболотняя М., студентка гр.1ПЭВМ-28, Бабарика Т., студентка гр.1СЭЗ-75, Соловьёв Д., студент гр.1СЭЗ-75 – дипломы победителей; Шевченко Е., студентка гр.1ПЭВМ-28, Чемизов М., студент гр.1ГПР-85, Истраткина Я., студентка гр.1СЭЗ-75- дипломы призёров; МайорвД., студент гр.1СЭЗ-75, Серая Т., студентка гр.1ПЭВМ-28. Казакова Е., студентка гр.1БУ-24- дипломы участников
21.	26 апреля	Участие в областном образовательном проекте «Школа студенческого самоуправления»	Белгорай Н.В. Студсовет (6 чел.)
22.	8 мая	Участие в акции «Зажги свечу памяти»	Белгорай Н.В., кураторы, 55 чел.
23.	9 мая	Участие во Всероссийской акции - шествии «Бессмертный Полк» Участие в легкоатлетической эстафете посвященной Дню Победы	администрация, зав.отделениями, кураторы, 75 человек Ревякин В.А., Акинина Г.И. 1-командное место среди СПО
24.	19 мая	Участие в городской лиге КВН	4-командное место (4 студента)
25.	28 июня	Участие в четырнадцатом Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» в г.Казань	Митьковский Д., студент гр.4СЭЗ-72

26.	29 июня	Участие в областном конкурсе на лучшее мероприятие патриотической направленности в категории «Культурно-досуговые мероприятия»	Белгорай Н.В. Студсовет (15 чел.)
27.	08 сентября	Участие в Межрегиональном лагере-семинаре актива студенческого самоуправления «Институт развития и инноваций студенческого самоуправления»	Епифанцев Г.Е., студент гр.3МЭЭП-44
28.	20 сентября	Участие в областной Школе добровольцев	Студсовет (5 чел.)
29.	25 сентября	Участие в городских соревнованиях «Всероссийский день бега. Кросс-нации 2016»	Ревякин В.А. 10 студентов Три призовых места
30.	02 октября	Участие в городских юношеских соревнованиях по мини- футболу «Кожаный мяч-2016» (юноши)	Ревякин В.А. 22 студента
31.	14 октября	Участие в городском выездном семинаре «Школа КВН»	Белгорай Н.В. 2 студента
32.	19 октября	Участие в областной олимпиаде по ОБЖ	Наливкин А. И. 3 студента
33.	21 октября	Участие в Ярмарке вакансий, профессий и учебных мест в Ольском округе	Шешукова Т.М. 4 студента
34.	26 октября	Участие в Областном конкурсе среди студентов СПО автомеханического отделения	Чаленко Н.Н. 1 место
35.	31 октября	Участие в городских соревнованиях по пожарно-прикладному спорту «Тушение возгорания при ДТП»	Наливкин А.И 1-командное место
36.	18 ноября	Участие в областном турнире по греко-римской борьбе	Одилов Э., студент гр. 1МЭЭП-46
37.	18 ноября	Участие в работе областного круглого стола «Гармонизация межнациональных и межрелигиозных отношений в Магаданской области»	Белгорай Н.В. Студсовет (5 чел.)
38.	23 ноября	Участие в областном конкурсе органов студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций и организаций высшего образования Магаданской области на лучшее мероприятие, направленное на формирование и развитие межэтнической толерантности – праздничная программа «Колымская палитра»	Белгорай Н.В. Дымова И.А. Яровая Г.Н 30 студентов 1-место
39.	24 ноября	Участие в третьем Инновационном молодёжном Форуме «Наука и молодёжь как факторы становления инновационной экономики»	Павлова Т.А. Майоров Д., Тетерина А., Демакова А., студенты гр.2СЭЗ-75- дипломы участников
40.	28 ноября	Областная научно-практическая конференция студенческой и учащейся	Кропачева Т.Е. Вербицкий Л., студент

		молодёжи Магаданской области «Молодая наука-будущее Колымы»	гр.2ПЭВМ-28 –диплом участника
41.	09 декабря	Участие в областном конкурсе «Студент года» среди студентов профессиональных образовательных организаций Магаданской области»	Белгорай Н.В Серая Т., студент гр.2ПЭВМ-28
42.	13 декабря	Участие в проекте –школа студенческой весны –«Территория ярких»	Белгорай Н.В. Студсовет (15 чел.)
43.	17 декабря	Участие в фотоконкурсе «Колыма православная»	Шапирова Д., студент гр.2БУ-25 -1-место в номинации «Моя православная Колыма» Кравченко Б., студент гр.2ТОР- 82 -1-место в номинации «Паломничество по святым местам»
44.	21 декабря	Участие в областной научно – практической конференции «Профилактика злоупотребления наркотическими средствами. Формирование здорового образа жизни студенческой молодёжи Магаданской области»	Белгорай Н.В. Ткачёв Е., студент гр.2ПЭВМ-28 -диплом участника
45.	29 декабря	Участие в конкурсе творческих коллективов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций Магаданской области	Белгорай Н.В. Рычкова Ю.П. Фотостудия -26 студентов 1-место

В соответствии с планом работы политехникума прошли смотры – конкурсы:

- 21.09.2016г. – II этап конкурса «Лучшая группа». Группа 1СЭЗ-75 была признана лучшей и торжественно награждена на праздничной программе «Посвящение в студенты»;
- 10.06.2016г. – I этап конкурса «Лучшая группа года». На этом этапе лидировала группа 1МЭЭП-45;
- 08.06 2016г. – конкурс работы кураторов.

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

Особое внимание в 2016 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-штабные учения 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.

Педагогический состав осенью прошел обучение по теме «Правила оказания первой медицинской помощи».

В следующем учебном году необходимо усилить деятельность по сохранению контингента, провести мониторинг готовности и мотивации студентов к обучению в техникуме, внедрить комплексную программу по адаптации студентов. 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 главным 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 распространению педагогического 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 учебной 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 также 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 котором 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 для выпускников.

Анализ трудоустройства выпускников за последние годы показал, что выпускники техникума достаточно хорошо адаптированы и востребованы на рынке труда Магаданской области.

Информация о трудоустройстве выпускников 2016 года очной формы обучения ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»

Наименования специальностей	Распределение выпускников 2015г. по каналам занятости						ИТОГО
	Продолжают обучение	Призваны в армию	трудоустроены		Не трудоустроены	в отпуске по уходу за ребенком	
			всего	в т.ч. по специальности			
080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	9		19	5		-	28
130106 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых		11	6	4		-	17
140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		8	7	5		-	15
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	8	3	3		-	12
270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2	3	5	3		-	10
							82

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, представлены в Приложении 1.

На момент самообследования в техникуме работает 54 педагогических работников, в том числе штатных преподавателей, внутренних совместителей, мастеров производственного обучения, включая внешних совместителей, – 49 (91%). 44 педагога (без учета 5 внешних совместителей) являются штатными работниками техникума, что составляет 90% от общего числа преподавателей.

Численность педагогических работников (чел.)

Год	Всего	Преподаватели (включая совместителей)	Из них штатных преподавателей
01.09.13		39	29
01.09.14	45	40	29
01.10.15	51	46	37
01.10.16	50	44	33

Квалификационные категории преподавателей на 01.10.16г.(чел.)

Всего	Преподаватели менее 5 лет	Преподаватели более 5 лет	I категории	Высшая
33	4(12,1%)	10(30,3%)	6(18,1%)	13(39,4%)

Структура преподавательского состава по полу (%)

	01.09.13	01.09.14	01.10.15
Мужчины	24	22,5	25,5
Женщины	76	77,5	74,5

Возрастная структура преподавательского состава

	01.09.14	01.10.15	01.10.16
менее 30 лет	1(2,5%)	7(13,7%)	7(14%)
31 – 40 лет	8(20%)	10(19,6%)	7(14%)
41 – 50 лет	10(25%)	10(19,6%)	12(24%)
51 – 60 лет	17(42,5%)	19(37,2%)	20(40%)
более 60 лет	4(10%)	5(9,8%)	4(8%)

Результаты аттестации преподавателей и сотрудников

Категории работников техникума	Количество подавших заявления	Из гр. 2 присвоены категории		
		прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности	первая	высшая
Всего, в том числе:	6	3	1	2
преподаватели	3	2		1
мастера производственного обучения				
педагогические работники	2		1	1

заместители директора	1	1		
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 деятельности которого является координация методической работы педагогического коллектива, как первостепенного условия развития образовательной практики техникума и повышения качества подготовки специалиста, а также 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.

Цели и задачи методической работы на 2015-2016 учебный год

Цель: Совершенствование учебно-методического обеспечения 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 ППССЗ всех специальностей, по результатам которой по каждой специальности было составлено заключение и сформулированы рекомендации по необходимой корректировке содержания ППССЗ.

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 Магаданском политехническом техникуме»;
- XXIV педагогические чтения на тему «Особенности применения инновационных технологий, реализующих ФГОС в ПОО Магаданской области».

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

Программное обеспечение

1. ОУДп.11 Информатика для специальности 09.02.03. Кропачева Т.Е. (корректировка)
2. ОУДп.11 Информатика для технических специальностей. Кропачева Т.Е. (корректировка)
3. ОУДб.12 Экономика для специальности 38.02.01. Кайдаш Ю.А.
4. ОГСЭ.06 Основы экономики для специальности 08.02.01. Владимирова А.С.
5. ОП.02 Анализ финансово-хозяйственной деятельности для специальности 38.02.01. Кайдаш Ю.А.
6. ЕН.01 Математика для специальности 21.02.13. Иванова Н.И.
7. ЕН.01 Математика для специальности 13.02.11. Иванова Н.И.
8. ЕН.02 Информатика для специальности 08.02.05. Волков С.В.
9. ЕН.02 Информатика для специальности 08.02.05. Кропачева Т.Е.
10. ЕН.02 Информатика для специальности 13.02.11. Кропачева Т.Е.
11. ЕН.03 Информатика для специальности 21.02.13. Кропачева Т.Е., Травкина Ю.И.
12. ЕН.03 Экологические основы природопользования для специальностей 23.02.01, 13.02.11. Олешко Т.М, Коновалова С.А.
13. ЕН.03 Информатика для специальности 21.02.18. Кропачева Т.Е.
14. ОП.01 Экономика организации для специальности 38.02.01. Кайдаш Ю.А.
15. ОП.03 Основы электротехники для специальности 08.02.01. Шешукова Т.М.
16. ОП.04 Налог и налогообложение для специальности 38.02.01. Кайдаш Ю.А.
17. ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 08.02.05. Травкина Ю.И.
18. ОП.06 Экономика организации для специальности 08.02.01. Вихрова Е.В.
19. ОП.06 Материаловедение для специальности 08.02.05. Панова Н.Ф.
20. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальностей 08.02.01, 23.02.01, 13.02.11 Волков С.В.
21. ОП.06 Финансы, денежное обращение и кредит для специальности 38.02.01. Кайдаш Ю.А.
22. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 21.02.13. Кропачева Т.Е.
23. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 21.02.18. Кропачева Т.Е.
24. ОП.07 Основы экономики для специальности 09.02.03. Владимирова А.С.
25. ОП.07 Основы экономики для технических специальностей. Варламова Т.А.
26. ОП.09 Строительство в районах с особыми геофизическими условиями для специальности 08.02.01. Москович Л.В.
27. ОП.09 Аудит для специальности 38.02.01. Владимирова А.С. (корректировка)

28. ОП.11 Численные методы для специальности 09.02.03. Иванова Н.И.
29. ОП.13 Основы построения автоматизированных информационных систем для специальности 09.02.03. Бугаев Р.В. (корректировка)
30. ОП.13 Бизнес-планирование для специальности 38.02.01. Владимирова А.С.
31. ОП.13 Нормоконтроль проектов для специальности 13.02.11. Кропачева Т.Е.
32. ОП.14 Основы банковского дела для специальности 38.02.01. Владимирова А.С.
33. ОП.14 Технология продуктов обогащения для специальности 21.02.18. Шешукова Т.М.
34. ОП.14 Правила безопасности дорожного движения для специальности 23.02.01. Гончаров В.А.
35. ОП.14 Математические методы для специальности 09.02.03. Кропачева Т.Е. (корректировка)
36. ОП.15 Язык программирования для специальности 09.02.03. Бугаев Р.В. (корректировка)
37. ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных сетей для специальности 09.02.03. Бугаев Р.В. (корректировка)
38. ПМ.01 Документирование хозяйственных операций организации и ведение учета имущества организации для специальности 38.02.01. Варламова Т.А. (корректировка)
39. ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации для специальности 38.02.01. Варламова Т.А. (корректировка)
40. ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов для специальности 08.02.05. Панова Н.Ф.
41. ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных для специальности 09.02.03. Бугаев Р.В. (корректировка)
42. ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей для специальности 09.02.03. Бугаев Р.В. (корректировка)
43. ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами для специальности 38.02.01. Варламова Т.А. (корректировка)
44. ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений для специальности 08.02.01 Каликина И.В., Наливкин А.И., Павлова Т.А., Панова Н.Ф., Шинковская О.Г.
45. ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей для специальности 09.02.03. Бугаев Р.В. (корректировка)
46. ПМ.04 Технология составления отчетности и использование бухгалтерской отчетности для специальности 38.02.01. Кайдаш Ю.А.
47. ПМ.05 Дорожный рабочий для специальности 08.02.05. Олешко Т.М, Сивков В.В.

Методические пособия и разработки

1. Методические указания и задания по выполнению контрольных работ для заочного отделения по ПМ.04 МДК.04.02 Тема 2 «Реконструкция зданий и сооружений». Павлова Т.А.
2. Методические указания и задания по выполнению контрольных работ для заочного отделения по дисциплине ОП.05 Геодезия. Вихрова Е.В.
3. Методические указания и задания по выполнению контрольных работ для заочного отделения по дисциплине ОП.04 Геология и грунтоведение. Синеок А.А.
4. Методические указания и задания по выполнению контрольных работ для заочного отделения по дисциплине ОП.06 Материаловедение. Панова Н.Ф.
5. Методические указания и задания по выполнению контрольных работ для заочного отделения по дисциплине ОП.08 Основы сварочного дела. Шешукова Т.М.
6. Методические указания и задания по выполнению контрольных работ для заочного отделения по дисциплине ОП.03 Основы электротехники. Шешукова Т.М.
7. Методические указания и задания по выполнению контрольных работ для заочного отделения по ПМ.01, МДК.01.01, Тема 6 «Проектирование строительных конструкций». Москович Л.В.

8. Программа, методические указания и контрольные задания по дисциплине «Инженерная графика» для студентов заочной формы обучения специальности 08.02.05. Лубова Е.Н.
9. Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине «Техническая механика» для специальности 23.02.01. Лубова Е.Н.
10. Рабочая тетрадь для лабораторных и практических работ по дисциплине «Химия» для студентов 1-ого курса СПО. Сальникова Н.Н.
11. Рабочая тетрадь для лабораторных и практических работ по дисциплине «Биология» для студентов 1-ого курса СПО технического профиля. Сальникова Н.Н.
12. Методическая разработка открытого урока в рамках областного конкурса инновационной деятельности преподавателей общеобразовательных дисциплин профессиональных образовательных организаций области по дисциплине «Информатика» на тему «Архитектура компьютера». Кропачева Т.Е.
13. Методическая разработка открытого урока в рамках областного конкурса «Педагог года Магаданской области» по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» на тему «Информационные технологии в геологии». Кропачева Т.Е.
14. Методическая разработка открытого урока по дисциплине «Техническая механика» на тему «Изучение методики нахождения сечения из прокатных профилей». Лубова Е.Н.
15. Методические рекомендации по теме «Алгоритм решения задач по гравиметрическому (весовому) анализу» для специальности 21.02.13. Сальникова Н.Н.
16. Учебное пособие по дисциплине «Математика» для студентов очной формы обучения для специальностей 13.12.11, 23.02.03. Иванова Н.И.

Учебно-методические комплексы

1. ОП.11 Численные методы для специальности 09.02.03. Иванова Н.И. (перерегистрирован 23.05.2016)
2. ЕН.01 Математика для специальности 13.02.11. Иванова Н.И. (перерегистрирован 23.05.2016)
3. ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика для специальности 09.02.03. Иванова Н.И. (перерегистрирован 23.05.2016)
4. ЕН.02 Элементы математической логики для специальности 09.02.03. Иванова Н.И. (перерегистрирован 23.05.2016)
5. ОП.04 материаловедение для специальности 23.02.01. Лубова Е.Н. (перерегистрирован 23.05.2016)

Открытые уроки

1. Открытый урок по дисциплине «Техническая механика» на тему «Изучение методики нахождения сечения из прокатных профилей». Лубова Е.Н.
2. Открытый урок в рамках областного конкурса инновационной деятельности преподавателей общеобразовательных дисциплин профессиональных образовательных организаций области по дисциплине «Информатика» на тему «Архитектура компьютера». Кропачева Т.Е.
3. Открытый урок в рамках областного конкурса «Педагог года Магаданской области» по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» на тему «Информационные технологии в геологии». Кропачева Т.Е.
4. Открытый урок в рамках областного конкурса инновационной деятельности преподавателей общеобразовательных дисциплин профессиональных образовательных организаций области по дисциплине «Русский язык» на тему «Словосочетание». Гончарова М.В.

Внеклассные мероприятия

1. Классный час «Ты сделал правильный выбор» для специальности 21.02.13. Романцова Т.Г.
2. Классный час «От теории к практике» для специальности 21.02.13. Сивков В.В.
3. Классный час «Суперсооружения в строительстве» для специальности 08.02.01. Литюева Л.В.

4. Классный час «Современные технологии в дорожном строительстве» для специальности 08.02.05. Панова Н.Ф.
5. Классный час «Морфология минералов и их агрегатов» для специальности 21.02.13. Алексеенко Т.И.
6. Классный час «Как правильно готовиться к экзаменам» для специальности 08.02.05. Панова Н.Ф.
7. Классный час «Я строитель» для специальности 08.02.01. Гонтарева А.И.
8. Встреча со специалистами дорожного строительства для специальности 08.02.05. Панова Н.Ф.
9. Встреча со специалистом – геологом для специальности 21.02.13. Алексеенко Т.И.
10. Встреча со специалистом – геологом для специальности 21.02.13. Вихрова Е.В.
11. Экскурсия на строительную площадку для специальности 08.02.01. Москович Л.В.
12. Экскурсия «система вентиляции общественных зданий» для специальности 08.02.01. Москович Л.В.
13. Конкурс «Лучший геодезист» для специальности 21.02.13. Вихрова Е.В.
14. Конкурс «Лучший минеролог» для специальности 21.02.13. Алексеенко Т.И.
15. Конкурс «Лучший геоморфолог» для специальности 21.02.13. Коновалова С.А.
16. Конкурс «Лучший полеонтолог» для специальности 21.02.13. Синеок А.А.
17. Конкурс «Знатоки» для специальности 08.02.01. Панова Н.Ф., Москович Л.В.
18. Конкурс по специальности 23.02.01. Чаленко Н.Н., Гончаров В.А., Орлов Ю.А.
19. Конкурс – игра «Математическая шкатулка». Иванова Н.И.
20. Конкурс «Лучший горняк» для специальности 21.02.13. Бредихина Е.А.
21. Конкурс «Технический марафон» для специальности для специальности 08.02.01. Панова Н.Ф., Павлова Т.А.
22. Конкурс по специальности в группах 4МЭЭП-41, 3МЭЭП-42. Коновалов В.А., Рычкова Ю.П.
23. Конкурс по дисциплине «Инженерная графика» для специальности 23.02.01. Дергачева Г.С.
24. Конкурс «Лучший поисковик» для специальности 21.02.13. Олешко Т.М.
25. Научно-практическая конференция «Филосовский характер архитектуры» для специальности 08.02.01. Павлова Т.А.
26. Экскурсия «Инженерные сети г. Магадана» для специальности 08.02.01. Москович Л.В.
27. КВН для специальности 21.02.13. Алексеенко Т.И., Вихрова Е.В., Бредихина Е.А., Синеок А.А.
28. Олимпиада по информатике (2-3 курсы) для специальности 09.02.03. Бугаев Р.В., Волков С.В., Травкина Ю.И.
29. Олимпиада по дисциплине «Эксплуатационные материалы» для специальности 23.02.01. Гриневич Е.В.
30. Конференция по теме «Автомобили в погонах» для специальности для специальности 23.02.01. Гриневич Е.В., Дергачева Г.С., Чаленко Н.Н., Гончарова М.В.
31. Конференция по практике в группе 4ТОР-79. Чаленко Н.Н.
32. Конференция по практике в группе 4МЭЭП-42, 3МЭЭП-43. Коновалов В.А., Рычкова Ю.П.
33. Олимпиада по дисциплине «Электротехника» для специальности 13.02.11. Рычкова Ю.П.
34. Фото выставка «Профессия любимая моя» для специальности 13.02.11. Рычкова Ю.П.
35. Интеллектуальная - интегрированная игра «Путешествие в мир естественных наук». Сальникова Н.Н.
36. Предметный вечер по химии и биологии. Сальникова Н.Н.
37. Математический турнир «Учение с увлечением». Иванова Н.И.

Участие и достижение педагогических работников во всероссийских, областных, городских и общетехникумовских конкурсах, смотрах, конференциях в течение 2016 года

№ п/п	Дата / период проведения	Наименование мероприятия (включая заочное / дистанционное)	ФИО участника, достижения
1.	12 февраля	Тематический педагогический совет техникума по теме «Развитие метапредметных компетенций при реализации инновационных технологий обучения в Магаданском политехническом техникуме»	Коновалова С.А., Олешко Т.М., Белгорай Н.В.
2.	22-23 марта	Участие в конкурсе методических разработок в рамках педагогических чтений 2016	Дипломы I степени – Павлова Т.А., Панова Н.Ф., Коновалова С.А., Аистова О.Я. Дипломы II степени - Олешко Т.М., Коновалова С.А. Дипломы III степени – Лубова Е.Н, Олешко Т.М.
3.	25 марта	XXIV педагогические чтения на тему «Особенности применения инновационных технологий, реализующих ФГОС в ПОО Магаданской области»	Михайлюк В.А., Чернаева Е.В., Коновалова С.А., Олешко Т.М., Белгорай Н.В.
4.	18-22 апреля	Областной конкурс «Педагог года Магаданской области 2016»	Кропачева Т.Е. – диплом III степени в номинации «Преподаватель года», победитель по оценке молодежного жюри
5.	18 мая	Участие в городском конкурсе открытого чтения в библиотеке имени Пушкина	Гончарова М.В. – 3 место
6.	23-25 мая	Смотр-конкурс цикловых комиссий, методической работы преподавателей в 2015-2016 учебном году	1 место - Кропачева Т.Е. 2 место - Иванова Н.И. 3 место Лубова Е.Н.; 1 место - ЦК геолого- строительных дисциплин 2 место - ЦК электро- автомеханических дисциплин 3 место - ЦК общеобразовательных дисциплин
7.	26 августа	Участие в областном педагогическом совещании «Внедрение ФГОС общего и профессионального образования в Магаданской области: результаты, проблемы, перспективы»	Кропачева Т.Е. выступление, участники Вихрова Е.В., Лубова Е.Н., Павлова Т.А.
8.	ноябрь	Участие в заочном Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «Моя Россия»	Литуева Л.В.

10. Библиотечно-информационное обеспечение

Характеристика фонда основной учебной литературы

Фонд учебной литературы по циклам 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 модулям	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 учёта входят:

- учебный корпус № 1 по ул. Парковая, 15 общей площадью 4231,2 м² на 875 учебных мест;
- учебный 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	118	Маркшейдерского дела, топографического черчения, геодезии и географии
4	119	Физики, естествознания
5	123	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	124	Правового обеспечения профессиональной деятельности
7	126	Управления деятельностью структурных подразделений, персоналом. Производственных

		организаций
8	201	Проектирования зданий и сооружений, производства работ. Реконструкции и эксплуатации зданий
9	202	Экономики организации. Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита
10	203	Иностранного языка
11	208	Технология обогащения полезных ископаемых. Изыскание и проектирование
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	Электротехники и электроники. Материаловедения. Технического регулирования и контроля качества
17	310	Экономической теории. Финансов, денежного обращения и кредитов. Анализа финансово-хозяйственной деятельности. Документационного обеспечения управления.
18	315	Метрологии, стандартизации и сертификации
19	318	Математики
20	320	Математических дисциплин, статистики
21	322	Строительных машин и изделий. Технологии и организации строительных процессов. Проектно-сметного дела
Корпус № 2		
22	1	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий
23	18	Инженерной графики
24	20	Инженерной графики
25	27	Технической механики. Устройства автомобилей. Технического обслуживания и ремонта автомобилей
26	29	Дорожных машин, автомобилей и тракторов. Транспортных сооружений на автомобильных дорогах
27	31	Правил безопасности дорожного движения

2. Перечень мастерских (лабораторий):

№ п/п	№ ауд.	Наименование учебных мастерских (лабораторий)
Корпус № 1		
1	01	Процессов и аппаратов обогатительной фабрики и Автоматизации производства.
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	Учебной бухгалтерии
9	304	Системного и прикладного программирования.
10	313	Технологии разработки баз данных
11	314	Информационных технологий и профессиональной деятельности. Управления проектной деятельностью
12	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
17	16	Ремонта автомобилей
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	Автоматизированных информационных систем и информационно-коммуникационных систем

3. Библиотека: площадь – 203,0 м²; книжный фонд - 38536, в том числе: учебники и учебные пособия - 29376, методическая литература - 6921.
4. Спортивный зал – 1, площадь – 179,1 м²
5. Спортивная площадка - нет.
6. Актный 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

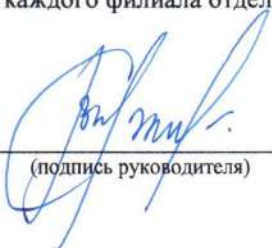
ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, служащих, в том числе:	человек
1.1.1	По очной форме обучения	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1073 человек
1.2.1	По очной форме обучения	598 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	475 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	214 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1/0,09 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	138/88,5 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, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	211/35,3 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	49/43,7 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	45/91,8 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	30/61,2 человек/%
1.11.1	Высшая	20/40,8 человек/%
1.11.2	Первая	10/20,4 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную	45/91,8 человек/%

	переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
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) <*>	281 человек
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	190975,51 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1685,57 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	106,98 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	85,3%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,9 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,6 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	73/100 человек/%

<*> Заполняется для каждого филиала отдельно.

Руководитель ОО _____


(подпись руководителя)

В.А. Михайлюк

Сведения о кадрах ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Работает в ГБПОУ МПТ	образование по диплому	стаж (лет) на 01.04.2017г.	педагогический стаж на 01.04.2017г.		дата аттестации	на 01.04.2017	повышение квалификации
								лет	мес.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Аистова	Ольга	Яковлевна	преподаватель английского языка	30.09.2009	высшее педагогическое, учитель истории, обществоведения и английского языка	33 г.2 м.	29	7	24.10.2013	высшая преподаватель	18.04.2013 г. по 29.04.2013 г. ФГАОУ АПК И ППРО г. Москва "интерактивные технологии в процессе формирования профессиональной компетентности преподавателя английского языка" 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
2	Алексеевко	Тамара	Ивановна	преподаватель спецдисциплин (геологических)	01.09.2015	высшее техническое, инженер по специальности "Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых"	25 л 8 м	9	5		преподаватель более 5 лет	С 20.10.2014 г. по 31.10.2014 г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет" г. Москва "Правовое регулирование лицензионной деятельности на опасных производственных объектах" С 11.11.2015 - 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме: "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО" 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
3	Акиннина	Галина	Ивановна	преподаватель физической культуры	30.08.1984	высшее педагогическое, математик - преподаватель	35 л 5 м	32	8	06.03.2014	высшая преподаватель	стажировка
4	Белгорай	Наталья	Владимировна	зам.д. по ВР	01.09.1997	высшее педагогическое, учитель физики и математики	23 л 9 м	23	9	20.03.2014г. - преподаватель 15.02.2016 г. - зам.дир по ВР	высшая преподаватель	С 08.04.2013 г. по 12.04.2013 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" г. Магадан "Реализация идей стандартов второго поколения в преподавании курса физики"
5	Бредихина	Екатерина	Александровна	преподаватель спецдисциплин (геологических)	15.02.2016	Высшее профессиональное "Инженер по специальности геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых"	30 л 4 м	12	7		преподаватель более 5 лет	05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. МОГАПОУ ДПО ИПК ПК "Комплексно-методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
6	Бугаев	Руслан	Владимирович	преподаватель (ПЭВМ)	01.09.2004	высшее техническое, инженер системотехник "Электронные вычислительные машины, системы, комплексы и сети"	20 л 8 м	20	5	соответствие 22.12.2016	преподаватель более 5 лет	с 16.12.2013 по 27.12.2013 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" г. Магадан "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в период введения ФГОС СПО", с 27.01.2014 г. - 03.02.2014 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Портфолио педагогического работника НПО/СПО как способ оценки и самооценки индивидуальных достижений педагога на современном этапе развития образования", с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "ФИРО" по теме "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации и организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы". 18.10.2016-20.10.2016г. МОГАУ ИПК ПК обучение по программе "Подготовка региональных экспертов чемпионата по стандартам WorldSkills Russian"

7	Васильев	Дмитрий	Михайлович	педагог дополнительного образования	09.12. 2015	Среднее профессиональное - Бухгалтер " экономика и бухгалтерский учет по отраслям. Высшее педагогическое - "Учитель русского языка и литературы". Профессиональная переподготовка по специальности "Юриспруденция"	на 09.12.201 5 г. общий трудовой стаж составил 2 года 10 мес	0	0	не аттестован		
8	Варламова	Татьяна	Анатольевна	преподаватель спецдисциплин (Бухгалтерский учет и аудит)	04.09. 2013	высшее экономическое, экономист "Бухгалтерский учет и аудит"	32 л 3 м	17	6	29.01.2015	первая преподав атель	с 01.07.2014 по 30.07.2014 стажировка в ООО «Гучер и Т» с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "ФИРО" по теме "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации и организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы". с 14.01.14-11.02.14 . Бухгалтерская школа - кратковременное обучение по программе "1С Бухгалтерия предприятия 8"
9	Вихрова	Елена	Васильевна	преподаватель спецдисциплин	14.09. 1998	среднее техническое, "Техник - топограф" высшее экономическое "экономист " Финансы и кредит"	38 л 4 м	18	5	23.04.2014	первая преподав атель	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "ФИРО" по теме "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации и организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы"
10	Владимирова	Анна	Станиславовна	преподаватель спецдисциплин (Бухгалтерский учет и аудит)	01.09. 2011	высшее педагогическое "Учитель математики и физики". Высшее экономическое - экономист менеджер "Менеджмент"	28 л 5 м	26	5	соответствие 27.11.2015	преподав атель более 5 лет	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "ФИРО" по теме "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации и организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы"
11	Волков	Сергей	Владимирович	преподаватель спецдисциплин (Информационн ые технологии, программирован ие)	15.09. 2014	среднее техническое, - техник "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем". Высшее экономическое - Экономист - менеджер "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)"	8 л 7 м	2	6	не аттестован	преподав атель менее 5 лет	с 13.01.2015 г. по 23.01.2015 г.МОГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Управление самостоятельной работой студентов СПО" с 11.11.2015 г. по 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. МОГАПОУ ДПО ИПК ПК "Комплексно-методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
12	Гонгарева	Алла	Ивановна	преподаватель математики	10.04. 1947	высшее педагогическое - "Математик - преподаватель"	51 л.6 м.	51	6	27.11.2015, соответствие	Препода ватель более 5 лет	с 24.03.14-28.03.14 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" повышение квалификации в рамках накопительной системы по модульным курсам "КИМы в итоговой аттестации учащихся 9-11 классов по математике" 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. МОГАПОУ ДПО ИПК ПК "Комплексно-методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"

13	Гончарова	Мария	Викторовна	преподаватель русского языка и литературы	01.09.2011	высшее педагогическое - "Учитель русского языка и литературы, английского языка	7 л 9 м	7	6	02.02.2017	Первая преподаватель	с 11.11.2013 по 29.11.2013 г. МОГАУ ДПО «ИПК ПК» на курсах "Современные подходы к обучению русскому языку и литературе в условиях введения ФГОС нового поколения" 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. МОГАПОУ ДПО ИПК ПК "Комплексно-методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
14	Гриневич	Елена	Васильевна	преподаватель спецдисциплин (автомеханических)	12.09.2000	высшее техническое- "Инженер -механик" Автомобили и автомобильное хозяйство.	35 г.11 м.	18	5	28.05.2015	первая преподаватель	с 13.01.2015 по 23.01.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме "Управление самостоятельной работой студентов СПО»; С 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "ФИРО" по теме "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации и организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы", с 16.12.2013 по 27.12.2013 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Комплексно- методическое обеспечение учебного процесса в период введения ФГОС СПО", с 27.01.2014 г. - 03.02.2014 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Портфолио педагогического работника НПО/СПО как способ оценки и самооценки индивидуальных достижений педагога на современном этапе развития образования". с 11.11.2015 - 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме: "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО"
15	Гужова (Полухина)	Ксения	Владимировна	социальный педагог	14.04.2015	высшее социальный педагог "Социальная педагогика"	04 г 02 м	4	2	не аттестована	менее 5 лет	01.02.2016 г. по 12.02.2016 г. МГАУ ДПО "ИПК ПК"" Социально - педагогическая работа с детьми "группы - риска".
16	Дергачева	Галина	Сергеевна	преподаватель инженерной графики	17.05.1980	высшее педагогическое "Учитель черчения и рисования".	40 л 9 м	38	0	03.04.2014	высшая преподаватель	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "ФИРО" по теме "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации и организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы", с 11.11.2015 - 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме: "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО"
17	Дымова	Ирина	Анатольевна	воспитатель общежития	02.09.2012	начальное профессиональное, "Портной женской и детской одежды", курсы повышения квалификации учителей трудового обучения	35 г. 11 м.	25	5	28.05.2015	первая воспитатель	29.11.2013г. проблемно-обучающий семинар «Особенности воспитательной работы с обучающимися «группы риска» в ПОУ» МОГАУ ДПО "ИПК ПК" с 12.12.2016 г. по 14.12.2016 г. "Интерактивные формы сотрудничества с родителями согласно требований ФГОС"

18	Иванова	Нина	Ивановна	преподаватель математики	02.09.2008	высшее педагогическое "Учитель математики и физики".	37 л. 0 мес	37	0	20.02.2014	высшая преподаватель	09.11.2015 г. -13.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Проектная деятельность в информационно-образовательной среде XXIV." с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы".
19	Каликина	Ирина	Владимировна	преподаватель правовых дисциплин	04.01.2004	высшее юридическое, "Юрист"	32 г. 1 м.	13	3	29.01.2015	высшая преподаватель	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы".
20	Кайдаш	Юлия	Александровна	преподаватель спецдисциплин (Бухгалтерский учет и аудит)	01.09.2015	высшее экономическое, экономист - менеджер "Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса"	11 л 7 м	11	7		Преподаватель более 5 лет	с 11.11.2015 - 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме: "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО"
21	Кирилко	Людмила	Владимировна	методист (преподают информационные технологии)	04.09.1996	высшее педагогическое - "Учитель начальных классов" среднее техническое- "Техник программист" - программирование для ЭВМ и автоматизированных систем"	20 л.7 м	18	5	30.04.2015, соответствие	методист	с 21.11.2016 по 24.11.2016 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Современная организация и актуальное содержание методической работы в ОО" МОГАУ ДПО "ИПК ПК с 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
22	Коновалов	Владимир	Алексеевич	преподаватель спецдисциплин (электротехнических)	12.01.2009	высшее техническое. Инженер - электрик - электропривод и автоматизация	32 л 8 м	8	2	29.04.2015	высшая преподаватель	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы" 18.10.2016-20.10.2016г. МОГАУ ИПК ПК обучение по программе "Подготовка региональных экспертов чемпионата по стандартам WorldSkills Russian"
23	Коновалова	Светлана	Александровна	зав. заочным отдел. (преподают геологические дисциплины)	01.12.1983	высшее техническое, Инженер- геолог- гидролог "Гидрология и инженерная геология"	34 л 11 м	33	4	06.03.2014	высшая преподаватель	с 20 по 21 мая 2014 года по теме: "Системный подход к внедрению ФГОС СПО". с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы". с 23.11.2015г. по 22.12.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Организация методической работы в условиях реализации Закона "Об образовании в РФ" и ФГОС СПО"
24	Кропачева	Татьяна	Евгеньевна	преподаватель спецдисциплин (информационные технологии)	07.10.2008	высшее педагогическое, "Учитель математики", начальное профессиональное - Оператор ЭВМ	17 л 11 м	12	0	18.06.2013	первая преподаватель	МОГАУ ДПО "ИПК ПК" 16.12.2013-27.12.2013 г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в период введения ФГОС СПО" ФБГОУ ДПО ИПС" с 08.12.2014 по 13.12.2014 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК по теме "Создание Web - сайтов".

												с 17.07.2013-21.07.2013 г. обучение в центре обучения "Специалист" г. Москва" уровень 1 "Основы проектирования". 25.02.2016 по 27.02.2016 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Стратегия и тактика достижения успешности участников конкурса педагогического мастерства "Педагог года Магаданской области 2016" 24.10.2016-28.10.2016г. МОГАУ ДПО ИГК ПК - Повышение качества обучения информатике в условиях реализации ФГОС ООО" с 28.02.2017 по 02.03.2017 МОГАУ ДПО "ИПК ПК "Стать лучше, чем вчера: конкурс профессионального мастерства "Педагог года Магаданской области 2017".
25	Кузнецова	Светлана	Ивановна	воспитатель общ	04.10.2005	высшее педагогическое, "Учитель математики"	25 л 11 м	18	10	24.03.2016	первая воспитатель	с 13.01.2015 г. по 23.01.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Управление самостоятельной работой студентов СПО" с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы"
26	Линькова	Ольга	Валерьевна	преподаватель философии и социологии	01.09.2001	высшее профессиональное - "Социолог"	22 л 7 м	15	7	соответствие 22.12.2016	преподаватель более 5 лет	с 13.01.2015 г. по 23.01.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Управление самостоятельной работой студентов СПО" с 11.11.2015 по 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме: "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО" с 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
27	Лигуева	Любовь	Витальевна	преподаватель истории	10.09.1962	высшее педагогическое- "Филолог преподаватель" русский язык и литература	32 л 9 м	32	4	06.12.2012	высшая преподаватель	с 13.01.2015 г. по 23.01.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Управление самостоятельной работой студентов СПО" с 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
28	Лубова	Елена	Николаевна	преподаватель технической механики	01.09.1997	высшее техническое, инженер- механик "Машины и оборудования нефтяных и газовых промыслов"	35 г. 3 мес.	23	3	29.04.2015	высшая преподаватель	02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы" с 13.01.2015 г. по 23.01.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Управление самостоятельной работой студентов СПО" МОГАУ ДПО "ИПК ПК" 16.12.2013-27.12.2013 г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в период введения ФГОС СПО , с 27.01.2014 г. - 03.02.2014 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Портфолио педагогического работника НПО/СПО как способ оценки и самооценки индивидуальных достижений педагога на современном этапе развития образования". с 11.11.2015 - 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме: "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО"

29	Михайлюк	Валерий	Анатольевич	директор (преполагает автомеханические дисциплины)	20.08.1985	высшее профессиональное "Инженер механик" - автомобили и автомобильное хозяйство. Профессиональная переподготовка по программе "Государственное и муниципальное управление"	31 л 10 м	28	10	20.02.2014	высшая преподаватель	С 27.01.2014 г. по 03.02.2014 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" г. Магадан "Портфолио педагогических работников НПО/СПО как способ оценки и самооценки индивидуальных достижений педагога на современном этапе развития"; С 11.03.2014 г по 21.03.2014 г. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-технический институт охраны и экономики труда" г. Москва "Безопасность и охрана труда"; С 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. Федеральное государственное автономное учреждение "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации и организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно-правовой базы"; С 06.04.2015 г. по 19.04.2015 г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Государственный институт новых форм обучения" г. Москва "Организационная и методическая работа экспертов WorldSkills(по компетенции "Ремонт и обслуживание легковых автомобилей")" 19.09.2016 - 06.10.2016г. ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ" - "Управление в сфере образования"
30	Молоденков	Александр	Федорович	мастер ПО	18.11.2015	Образование среднее, курсы по профессии машинист бульдозера, машинист погрузчика, машинист экскаватора. Допуск к работе на гидравлическом экскаваторе	43 г 4 мес	1	4	не аттестован	менее 5 лет	
31	Наливкин	Александр	Иванович	преподаватель ОБЖ и БЖД, строительных дисциплин	01.09.2008	высшее педагогическое	30 л 0 м	26	11	20.03.2014	высшая преподаватель	02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации и организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно-правовой базы". с 07.12.2015 г. по 18.12.2015 г. Академия Гражданской защиты МЧС России "Обучение населения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций"
32	Нинбит	Ирина	Борисовна	педагог-психолог	01.09.2011	высшее "Социальный педагог" "Социальная педагогика". Профессиональная переподготовка по программе "Психология"	5 л 7 м	4	0	не аттестована	педагог-психолог менее 5 лет	с 25.11.2013 по 29.11.2013 г. Департамент образования администрации Магаданской области - Сертификат об обучении на семинаре - тренинге "Современные концептуальные модели профилактики злоупотребления ПАВ в подростково-молодежной среде" с01.11.2014 по 03.11.2014г Управление по делам молодежи семинар для специалистов по работе с молодежью муниципальных образовательных организаций Маг. обл. с 13.02.2017г. по 16.02.2017 г. "Профилактика асоциальных явлений среди детей и подростков"

33	Олешко	Татьяна	Михайловна	старший методист (преподает геологические дисциплины)	03.10.2008	высшее техническое "Инженер по специальности астрономогеодезия" + профессиональная переподготовка - "Психология"	21 л 11 м	21	7	29.04.2015 преподаватель, 17.12.2015 методист	высшая преподаватель, методист	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы" МОГАУ ДПО "ИПК ПК с 13.01.2015 по 23.01.2015 г.г. "Управление самостоятельной работой студентов СПО" МОГАУ ДПО "ИПК ПК с 23.11.2015 по 22.12.2015 г.г. "Организация методической работы в условиях реализации Закона " Об образовании в РФ" и ФГОС СПО" МОГАУ ДПО "ИПК ПК с 25.02.2016 по 27.02.2016 г.г. "Стратегия и тактика достижения успешности участников конкурса педагогического мастерства "Педагог года Магаданской области 2016"
34	Орлов	Юрий	Александрович	мастер ПО	01.09.2014	начальное профессиональное, Мастер ЖКХ(слесарь - сантехник, электрогазоварщик, электромонтажник по освещению"	19 л 6 м	20	4	соответствие 06.04.2017	Мастер ПО более 5 лет	с 13.01.2015 г. по 23.01.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Управление самостоятельной работой студентов СПО" с 11.11.2015 - 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме: "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО" с 05.12.2016 по 16.12.2016г. МОГАУ ДПО ИПК ПК - "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
35	Павлова	Татьяна	Анатольевна	преподаватель строительных спецдисциплин	21.11.1978	высшее техническое- "Инженер -преподаватель строительных дисциплин"	39 л 0	38	4	06.03.2014	высшая преподаватель	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы"
36	Панова	Нина	Федоровна	преподаватель строительных спецдисциплин	01.09.1997	высшее техническое, "Инженер - строитель - технолог"	50 л 5 м	21	5	29.04.2015	высшая преподаватель	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы" с 27.01.2014 г. - 03.02.2014 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Портфолио педагогического работника НПО/СПО как способ оценки и самооценки индивидуальных достижений педагога на современном этапе развития образования". МОГАУ ДПО "ИПК ПК" 16.12.2013-27.12.2013 г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в период введения ФГОС СПО"
37	Плаксенко	Руслан	Игоревич	преподаватель спецдисциплин (электротехнических)	01.02.2016	Высшее техническое инженер по специальности "Электроснабжение"	13 л 1 м	1	2	не аттестован	Преподаватель менее 5 лет	с 05.12.2016 по 16.12.2016г. МОГАУ ДПО ИПК ПК - "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
38	Ревякин	Виктор	Анатольевич	преподаватель физической культуры	30.09.1992	высшее педагогическое, "преподаватель физического воспитания"	36 л 10 м	36	10	соответствие 22.12.2016	преподаватель более 5 лет	стажировка, 21.11.2016 г. по 25.11.2016 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" Оценка качества преподавания физической культуры в условиях реализации ФГОС ООО"

39	Романцова	Тамара	Григорьевна	преподаватель иностранного языка	15.11.2011	высшее педагогическое - "Учитель немецкого и английского языков"	34 л 06 м	34	4	24.10.2013	высшая преподаватель	с 18.04.2013 - 29.04.2013 г. ФГАОУ АПК и ППРО по программе: "Интерактивные технологии в процессе формирования профессиональной компетентности преподавателя английского языка" с 05.12.2016 по 16.12.2016г. МОГАУ ДПО ИПК ПК - "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
40	Рычкова	Июлия	Петровна	преподаватель спецдисциплин (электротехнических)	25.05.1983	высшее техническое - "Инженер - электромеханик"	55 л 0 м	32	6	22.05.2014	первая преподаватель	с 15.01.14г. по 18.02.2014г. стажировка в ЗАО «Горно-обогачительные технологии» с 11.11.2015 - 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме: "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО". с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы"
41	Сальникова	Наталья	Николаевна	преподаватель химии и биологии	01.04.2009	высшее педагогическое - "Учитель биологии и химии"	23 л 5 м	22	0	02.02.2017	высшая преподаватель	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы". с 20.10.2014 г. по 31.10.2014 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Методическое обеспечение в преподавании химии и биологии в контексте ФГОС общего образования". с 16.12.2013-27.12.2013 г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в период введения ФГОС СПО", с 27.01.2014 г. - 03.02.2014 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Портфолио педагогического работника НПО/СПО как способ оценки и самооценки индивидуальных достижений педагога на современном этапе развития образования" 16.02.201 - 04.03.2016г. МОГАУ ДПО ИПК ПК "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии" 17.11.2016-22.11.2016 МОГАУ ДПО ИПК ПК "Управление качеством образования современной школы в условиях модернизации регионального образования"
42	Суркина	Елена	Федоровна	преподаватель физики и математики	03.09.2016	высшее педагогическое - "Учитель физики и математики"	24 г. 7 м	23	3	14.02.2014 - зам.руководителя образ.учреж (соотв.зан должн) 01.03.2013-преподаватель	первая преподаватель	17.10.2016 г. по 21.10.2016 г. МГАУ ДПО "ИПК ПК" "Оценка качества преподавания физики в условиях реализации ФГОС ООО". МГАУ ДПО "ИПК ПК с 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"

43	Травкина	Юлия	Игоревна	преподаватель информационных технологий	01.10.2014	среднее профессиональное - "Техник" Программное обеспечение вычислительной техники и автоматических систем" Высшее техническое - "Информатик - аналитик" - прикладная информатика в информационной сфере	4 г 8 м	2	6	не аттестована	менее 5 лет	С 13.07.2015 г. по 10.08.2015 г. АНО Бухгалтерская школа г. Магадан "ИС: Бухгалтерия предприятия 8"
44	Чаленко	Николай	Николаевич	мастер ПО (преподают автомеханические дисциплины)	03.06.2002	высшее профессиональное "Менеджер" Государственное и муниципальное управление, среднее профессиональное - "Техник механик" - механизация сельского хозяйства	20 л 5 м	14	9	06.02.2017	первая мастер обучения	с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы", с 11.11.2015 - 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" по теме: "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО".
45	Чернаева	Елена	Владиславовна	зам.д. по УР (преподают спецдисциплины ПЭВМ)	01.07.1998	Среднее профессиональное - "Техник программист" Высшее педагогическое - "Учитель начальных классов" педагогика и методика начального образования	19 л 6 м	15	4	02.02.2017 г. преподаватель, 25.12.2013 зам.директора по УР	Высшая преподаватель	С 16.12.2013 г. по 27.12.2013 г. МО ГАУ ДО "Институт повышения квалификации педагогических кадров" г. Магадан "Комплексно-методическое обеспечение учебного процесса в период введения ФГОС СПО» С 02.12.2013 г. 14.12.2013 г. Санкт - Петербургский государственный морской технический университет г. Санкт - Петербург "Система менеджмента качества в образовании - инструмент для руководителя" С 27.01.2014 г. по 03.02.2014 г. МО ГАУ ПО "Институт повышения квалификации педагогических кадров" г. Магадан "Портфолио педагогического работника НПО/СПО как способ оценки и самооценки индивидуальных достижений педагога на современном этапе развития образования" С 01.06.2015 г. по 03.06.2015 г. МО ГАУ ДПО "Институт повышения квалификации педагогических кадров" г. Магадан "Управленческая деятельность руководителей ПОО: актуальные вопросы правоприменительной практики" 11.11.2015 по 20.11.2015 г. МОГАУ ДПО "Институт повышения квалификации педагогических кадров" г. Магадан "Разработка оценочных средств для контроля результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с реализацией ФГОС СПО" С 23.11.2015 г. по 22.12.2015 г. МОГАУ ДПО "Институт повышения квалификации педагогических кадров" г. Магадан "Организация методической работы в условиях реализации Закона "Об образовании в РФ" и ФГОС СПО". с 25.02.2016 по 27.02.2016 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Стратегия и тактика достижения успешности участников конкурса педагогического мастерства "Педагог года Магаданской области 2016" с 28.03.2016 г. по 29.03.2016 г. Центр компьютерного обучения "Специалист" при МГТУ

												им. Баумана г. Москва "Основы сетей, сетевые операционные системы и практикум Wi-Fi. 01.04-02.04.2016 г. - ГБПОУ г. Москвы "Политехнический техникум № 47 им. В.Г. Федорова" "Разработка учебных планов и организация образовательного процесса в рамках реализации ФГОС СПО -2016 года с учетом образовательных стандартов и современных требований нормативных документов Министерства образования и науки РФ". с 05.12.2016 г. по 16.12.2016г. ЧОУ ДПО "ЦНТИ "Прогресс" - "Управление организацией среднего профессионального образования в условиях системных изменений" с 06.12.2016 по 10.12.2016 г. Союз "НП ВО "Институт международных социально - гуманитарных связей" - "Особенности подготовки образовательной организации к аккредитации программ СПО с учетом требований профессиональных стандартов и нормативных документов Минобрнауки РФ". 01.03.-03.03.2017г. - Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Межрегиональный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи" по теме "Разработка программ профессиональных модулей, учебных дисциплин и составление учебных планов по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50"
46	Шалунова	Марина	Сергеевна	методист	08.09.2011	высшее экономическое "Экономист" экономика	10 л 3 м	5	5	30.04.2015 г. соответствие	методист более 5 лет	с 21.11.2016 по 24.11.2016 г. МГАУ ДПО "ИПК ПК" "Современная организация и актуальное содержание методической работы в ОО"
47	Шафикова	Марина	Тахирова	преподаватель английского языка	01.09.2016	высшее педагогическое - Учитель английского и немецких языков	1 г. 11 м.	1 г.	9 м	не аттестована	Преподаватель менее 5 лет	МГАУ ДПО "ИПК ПК" с 05.12.2016 по 16.12.2016 г.г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО"
48	Шешукова	Татьяна	Михайловна	зав.пр.практикой (преподает спецдисциплины по специальности обогащение полезных ископаемых)	01.09.2006	начальное профессиональное - "Газоэлектросварщик", среднее профессиональное "Техник технолог" технология сварочного производства, высшее техническое "Горный инженер" открытые горные работы	35 л 2 м	14	10	22.05.2014	высшая преподаватель	16.12.2013-27.12.2013 г. "Комплексно - методическое обеспечение учебного процесса в период введения ФГОС СПО , с 27.01.2014 г. - 03.02.2014 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" "Портфолио педагогического работника НПО/СПО как способ оценки и самооценки индивидуальных достижений педагога на современном этапе развития образования". с 02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы" с 24.02.2016 г. по 06.04.2016 г. МГАУ ДПО "ИПК ПК "Безопасность и охрана труда". с 28.03.2016 г. по 31.03.2016 г. Магаданский территориальный центр медицины катастроф - удостоверение о дополнительном образовании по теме "Первая помощь по спасению и поддержанию жизни пострадавших на производстве "

49	Шинковская	Ольга	Германовна	преподаватель спецдисциплин (менеджмент, товароведение)	20.09. 1999	высшее профессиональное "Товаровед высшей квалификации" товароведение и организация торговли промышленными товарами"	39 л 7 м	17	6	24.03.2016	высшая преподав атель	02.12.2014 г. по 12.12.2014 г. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" г. Москва "Разработка ФОС по текущему контролю, промежуточной аттестации т организации и поведения государственной итоговой аттестации в учреждениях СПО в свете современной нормативно - правовой базы". 13.01.2015 г. по 23.01.2015 г. МОГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Управление самостоятельной работой студентов СПО".
----	------------	-------	------------	--	----------------	---	----------	----	---	------------	-----------------------------	--