

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Магаданский политехнический техникум»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МПТ

Р.А.Федорчук

от « » 2020 г.

ОТЧЕТ
по самообследованию
за 2019 год

Магадан
2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3 - 4
2. Система управления техникумом	4 - 6
3. Содержание и организация образовательного процесса	6 - 14
4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности	14 - 17
5. Воспитательная деятельность образовательной организации	17 - 28
6. Внутренняя система оценки качества образования	28- 29
7. Востребованность выпускников	29 - 31
8. Сведения о кадрах образовательной организации	31 - 32
9. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	32- 42
10. Библиотечно-информационное обеспечение	42
11. Материально-техническая база образовательной организации	43 - 45
12. Показатели деятельности техникума	45 - 47

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

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

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

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

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

Год образования организации: 1948 г.

Учредитель: Министерство образования Магаданской области

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

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

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

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

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 49А01 № 0000228

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

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

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

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

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

2. Система управления техникумом

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

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

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

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

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

Директор осуществляет руководство текущей деятельностью учреждения, в том числе:

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

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

Цели деятельности Совета техникума:

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

Председателем Совета техникума является директор.

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

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

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

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

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

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

3. Содержание и организация образовательного процесса

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

- федеральные государственные образовательные стандарты;
- требования к выпускнику;
- базисные учебные планы;
- рабочие учебные планы;
- программы итоговой государственной аттестации;

- рабочие учебные программы по дисциплинам, профессиональным модулям;
- рабочие учебные программы учебных и производственных практик профессиональных модулей.

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

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

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

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

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

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования сопровождается осуществлением текущего контроля успеваемости и проведением промежуточной аттестации студентов. Конкретные формы и процедуры текущего контроля

знаний. Промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатывается техникумом самостоятельно и доводится до сведения обучающихся в течение первых месяцев от начала обучения.

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

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

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

Организация обучения по заочной форме.

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

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

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

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

Основной формой организации образовательного процесса в техникуме при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия. Сессия условно фиксируется в графике учебного процесса рабочего учебного плана и включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха.

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

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

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

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

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

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

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

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

Виды, сроки, процедура проведения ГИА определены Программами государственной итоговой аттестации по специальностям, единой для заочной форм обучения. Выпускнику,

прошедшему в установленном порядке государственную итоговую аттестацию выдается диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца и приложение к нему.

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

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

№ п/п	Код специальности	Укрупненная группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, наименование специальности	Форма обучения	Уровень подготовки, нормативный срок освоения	Квалификация
	<i>08.00.00</i>	<i>Техника и технологии строительства</i>			
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
2	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
	<i>09.02.03</i>	<i>Информатика и вычисленная техника</i>			
3	09.02.03	Программирование в компьютерных сетях	очная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник-программист
4	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	базовый 3 года 10 месяцев*	сетевой и системный администратор
5	09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	базовый 3 года 10 месяцев	программист
	<i>13.00.00</i>	<i>Электро- теплоэнергетика</i>			
6	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
	<i>21.00.00</i>	<i>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</i>			
7	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
8	21.02.14	Маркшейдерское дело	заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
10	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
	<i>23.00.00</i>	<i>Техника и технологии наземного транспорта</i>			
11	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник

	38.00.00	Экономика и управление			
12	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная заочная	базовый 1 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев*	бухгалтер
* подготовка специалистов очной формы обучения на базе основного общего образования с реализацией федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования или заочной формы обучения на базе среднего общего образования					

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

дата	очное	заочное	всего
01.02.2018	666/125	464/120	1130/245
01.02.2019	672/151	478/115	1150/266
01.02.2020	675/179	505/94	1180/273

3.3 Организация профессиональной производственной практики

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

№ п/п	Специальность	Виды практик	Базы практики	Договора с организациями, предприятиями, учреждениями
1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ПАО «Магаданэнерго» филиал Магаданская ТЭЦ	краткосрочный
			ООО «Электросетьмонтаж»	краткосрочный
			АО «Магаданэлектросеть»	краткосрочный
			ПАО «Магаданэнерго»	краткосрочный
			ООО «Омолонская золоторудная компания»	краткосрочный
			МУП г.Магадана «Водоканал»	краткосрочный
2	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	СТО «Мастер Автомиг»	краткосрочный
			АО «Усть-СреднеканГЭСстрой»,	Долгосрочный 2017-2020гг.
			ООО «Модерн Машинери Фар Ист»	краткосрочный
			МБУ г. Магадана «ГЭЛУД»	Долгосрочный 2017г. - 2020г
			ИП Богунов А.Н.	краткосрочный
			ПАО «Магаданэнерго» филиал «Автотранспортное предприятие»	краткосрочный
			АО «Полус Магадан»	Долгосрочный 2018-2020гг.
			ООО «ТД Караги-Плюс»	Долгосрочный 2020-2025гг.
ООО «Магаданский	Долгосрочный			

			автоцентр КАМАЗ»	2020-2025гг.
			ООО «Автогарант»	краткосрочный
			ООО «Восточная техника»	краткосрочный
			ИП Рахманов А.Ш.о	краткосрочный
			ИП СТО «Престиж»	краткосрочный
3	09.02.03.Программирование в компьютерных системах	Производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ПАО «Колымаэнерго»	краткосрочный
			ФГУП «Спецсвязь»	краткосрочный
			ОАО«Ростелеком»	Долгосрочный 2018 по 2021гг.
			МФ ФИЦ ЕГС РАН	краткосрочный
			ИП Карпинская Ольга Александровна	краткосрочный
			ИП Неклюдов А.А.	краткосрочный
			ИП Буяльский Роман Викторович	краткосрочный
			ПАО «Магаданэнерго»	краткосрочный
			ООО «Билибин»	краткосрочный
			ТФОМС МО	краткосрочный
			ГБУЗ «Магаданская областная больница»	краткосрочный
			ИП Фатыхов Р.Р.	краткосрочный
			ООО «Торговый дом Макси»	краткосрочный
			ИП Кочетов Никита Владимирович	краткосрочный
			ИП Терехин Валентин Яковлевич	краткосрочный
			ИП Кутищев Александр Александрович	краткосрочный
			ОГБУЗ «Магаданский родильный дом»	краткосрочный
ООО «Ювелирное Искусство»	краткосрочный			
4	08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Учебная, производственная (по профилю специальности).	Филиал «Колымская ГЭС им. Фриштера Ю.И.»	краткосрочный
			ОАО «Колымаэнерго»	краткосрочный
			ООО«Нордтрансстрой»	краткосрочный
			ООО «Научно-промышленная компания «Магадантехнологии»	краткосрочный
			ООО«Консоль»	краткосрочный
			АО «Усть-СреднеканГЭС-строй»	Долгосрочный 2017-2020гг.
			Департамент САТЭК мэрии г.Магадана	Долгосрочный 2018 - 2020
			Управление архитектуры и градостроительства Магаданской области	Долгосрочный 2018 - 2020
			ООО «Обслуживающая организация города Магадана»	краткосрочный
			ООО "Гук "РЭУ-3"	краткосрочный
			Департамент САТЭК мэрии г.Магадана	Долгосрочный 2018 – 2020гг.
			Управление архитектуры и градостроительства	долгосрочный 2018 – 2020гг.

			Магаданской области	
			Департамент строительства администрации Магаданской области	краткосрочный
5	21.02.13. Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ФГБУ науки СВКНИ им. Н.А. Шило ДО РАН	Долгосрочный 2018 - 2020
			АО «Полиметалл УК»	Долгосрочный 2018 – 2020гг.
			АО «Серебро Магадана»	краткосрочный
			ООО «Станнолит»	краткосрочный
			АО «Северо-Восточное ПГО»	краткосрочный
			ООО «Артель старателей «Заря»	краткосрочный
			ООО «НПП Гидрогеолог»	Долгосрочный 2019 – 2020гг.
			АО «Дукатская ГТК»	краткосрочный
			ООО «Перспектива развития»	краткосрочный
			ООО «Новый Дебин»	краткосрочный
6	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ООО «МагСтройИнвест+»	краткосрочный
			МБУ «Техконтроль»	краткосрочный
			ООО «Компания Герлион»	краткосрочный
			ОГБДЭУ «Магаданское»	краткосрочный
			ООО «Сливки»	краткосрочный
			ПАО «ММЗ»	краткосрочный
			ООО «Компания «ДВ Мед Континент»	краткосрочный
			ООО «Твой выбор»	краткосрочный
			ОГКУ «ВЦБ Минобр Магаданской области»	краткосрочный
			ООО «Магаданский автоцентр КАМАЗ»	Долгосрочный 2020-2025гг.
			ООО «ОП «Форт-М»»	краткосрочный
			Департамент САТЭК мэрии г.Магадана	Долгосрочный 2018 – 2020гг.
			МУП «Магадантеплосеть»	краткосрочный
			ООО «Орбика-Плюс»	краткосрочный
			ООО «Севлог»	краткосрочный
			ООО «ЧОП-Мангуст»	краткосрочный
			ИП Носкова	краткосрочный
			ООО «Модерн Машинери Фар Ист»	краткосрочный
			ООО «Ритуал ДВ»	краткосрочный
			ОГКУЗ «МОМИАЦ»	краткосрочный
ИП Рудаков Сергей Михайлович	краткосрочный			
ООО «Ремстройдом»	краткосрочный			
ИП Соколова Е.В.	краткосрочный			
Магаданская Областная Дума	краткосрочный			
7	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Учебная, производственная (по профилю специальности).	ООО «Александра»	краткосрочный
			ИП Гаврюшенко О.И.	краткосрочный
			УМВД России по Магаданской области	краткосрочный

			ОГБУЗ «Магаданский родильный дом»	краткосрочный
			ИП Кашаев А.В.	краткосрочный
			ИП Неклюдов А.А.	краткосрочный
			ООО «МагЛАН»	краткосрочный
			ПАО «Колымаэнерго»	краткосрочный
			МФ ПАО «Ростелеком»	Долгосрочный 2018 по 2021гг.
8	09.02.07 Информационные системы и программирование	Учебная.	МФ ПАО «Ростелеком»	Долгосрочный 2018 по 2021гг.
			ООО «МагЛАН»	
9	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	МОГКУ «УДКУ»	краткосрочный
			ОГБДЭУ «Магаданское»	краткосрочный
			МБУ г.Магадана «ГЭЛУД»	Долгосрочный 2017г. - 2020г
10	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	Учебная, производственная (по профилю специальности).	АО «Полюс Магадан»	Долгосрочный
			ОГБДЭУ «Магаданское»	краткосрочный
			ООО «Омолонская золоторудная компания»	краткосрочный
			ООО «Станнолит»	краткосрочный

4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

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

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

Результаты промежуточной аттестации

*Сравнительная таблица успеваемости студентов очной формы обучения
за 1 семестр 2018-19 и 2019-2020 учебного года (%)*

показатель группа	успеваемость групп по результатам зимних сессий			
	общая		качественная	
	2018//19	2019/20	2018/19	2019/20
Электро-автомеханическое отделение				
1ТОР-87	--	20,0	--	0
1 ТОР-86	--	74,0	--	32,0
2ТОР-85	71,0	52,0	38,3	44,0
3ТОР-84	80,4	25,0	35,0	43,8

4ТОР-83	90,1	73,0	50,0	45,0
1 МЭЭП-49	--	58,2	--	30,0
2МЭЭП-48	81,0	48,0	23,4	24,0
3МЭЭП-47	47,0	54,0	11,3	23,0
4МЭЭП-46	100	100	74,1	81,8
Геолого-строительное отделение				
1СЭЗ-77	--	56,5	--	21,7
3СЭЗ-76	89,3	60,7	35,7	32,1
2СЭД-3	85,2	100	33,3	36,8
4СЭД-2	90,5	68,4	38,1	47,4
2ОП-4	57,2	29,4	4,8	11,8
3ОП-3	68,0	100	26	10,0
1ГПР-92	--	42,9	--	14,3
1ГПР-91	--	63,6	--	59,1
2ГПР-90	63,2	61,5	5,3	7,7
2ГПР-89	93,1	74,0	17,3	30,0
3ГПР-88	73,1	64,0	23,1	59,0
4ГПР-87	60,0	100	24,0	66,7
4ГПР-86	73,7	94,0	57,9	70,6
Отделение экономики и программирования				
2ИСП-1	100	87,5	60,0	75,0
2ИСП-2	62,0	75,0	19,1	25,0
1СА-3	--	74,0	--	12,5
1СА-2	--	84,0	--	36,0
3СА-1	45,5	75,0	36,4	33,3
4ПЭВМ-30	68,0	66,7	48,0	50,0
1БУ-32	--	50,0	--	27,3
1БУ-31	--	50,0	--	37,5
2БУ-30	40,0	68,4	20,0	21,1
2БУ-29	84,0	92,8	52,0	50
3БУ-28	85,7	53,0	38,1	47,0

*Успеваемость студентов очной формы обучения
за 1 семестр 2019-20 учебного года по отделениям (%)*

№	отделение	общая	качественная	не
---	-----------	-------	--------------	----

п/п		успеваемость	успеваемость	аттестовано
1	Электро-автомеханическое	56,0	36,0	44
2	Экономики и программирования	70,6	37,7	29,4
3	Геолого-строительное	70,4	36,0	29,6
	Среднее	65,7	36,6	34,3

Сводная таблица успеваемости за 1 семестр 2019-20 года (%)

показатель	Форма обучения	1 семестр 2019-20 года
Общая	очная	65,7
	заочная	62
	средняя	63,9
Качественная	очная	36,6
	заочная	34
	средняя	35,3

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 города Магадана, которые в установленном порядке утверждаются учредителем. По итогам ГЭК составляются отчеты и анализируются на заседаниях цикловых комиссий, принимаются меры по исправлению отмеченных недостатков.

Результаты защиты дипломных проектов (работ) выпускников 2018-19 учебного года

Наименование специальности	Допущено к защите	Защитили с оценками						Выданы дипломы с отличием
		«5»	%	«4»	%	«3»	%	
очное								
08.02.01 СЭЗ	13	5	38,4	6	45,1	2	5,3	0
09.02.03 ПЭВМ	23	6	26,1	9	39,1	8	34,8	1
13.02.11 МЭЭП	20	7	35	13	65	0	0	0
13.02.13 ГПР	23	11	47,8	10	43,4	2	8,7	3
23.02.03 ТОР	20	14	70	5	25	1	5	3

38.02.01 БУ	30	15	50	14	46,6	1	3,3	4
Всего	129	58	45	57	44	14	11	11
заочное								
08.02.05 СЭЗ	20	13	65	3	15	4	20	3
13.02.11 МЭЭП	16	8	50	5	31	3	19	--
21.02.18 ОП	11	8	73	3	27	0	0	--
23.02.03 ГОР	23	9	39	9	39	5	22	1
38.02.01 БУ	18	11	61	6	33	1	6	3
Всего	88	49	56	26	30	13	15	7
Всего по техникуму	217	107	50,5	83	37	27	13	18

Сравнительная таблица по выпуску специалистов

Выпуск, чел.	2016/17	2017/18	2018/19
Очное:	89	160	129
из них с отличием.	--	18	11
Заочное	89	79	88
из них с отличием.	7	8	7
Итого	178	239	217
из них с отличием	7	26	18

5. Воспитательная деятельность образовательного учреждения

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

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

На достижение этих целей направлена деятельность всего педагогического коллектива.

В техникуме разработаны следующие виды планов:

- План воспитательной работы техникума;
- Планы работы кураторов;
- План работы Совета по профилактике правонарушений и пропаганде правовых знаний;
- План воспитательной работы в студенческом общежитии;

- План работы техникума (ежемесячный);
- План работы Студенческого Совета;
- План работы общежития;
- План работы Студенческого Совета общежития;
- План работы социального педагога;
- План профилактики суицидального поведения среди студентов;
- План по противодействию идеологии терроризма и экстремизма;
- Программа социально-психологического сопровождения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Программа социально-психологической адаптации для первокурсников
- План мероприятий по профилактике безнадзорности и правонарушений студентов;
- План совместных с заинтересованными органами и ведомствами мероприятий по профилактике правонарушений несовершеннолетних студентов.

Воспитательный процесс проводится в соответствии с государственной программой Магаданской области «Молодёжь Магаданской области» на 2014-2020 годы», планом мероприятий министерства образования Магаданской области по исполнению Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в РФ на 2019-2023 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. Традиционно воспитательная работа организуется по направлениям: патриотическое, профессиональное, духовно-нравственное, профилактическое, развитие студенческих инициатив, антикоррупционное просвещение.

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.

Актуальной задачей являлось расширение социальной активности студентов, развитие студенческих инициатив, создание и организация работы студенческих клубов на базе учреждения. Повышение статуса Студенческого Совета осуществлялось через вовлечение в процессы управления техникумом, рассмотрение нормативной документации, локальных актов, обсуждение и решение бытовых проблем. На протяжении всего учебного года члены Студенческого Совета, студенческих клубов были активными помощниками в подготовке и проведении общетехникумовских традиционных мероприятий:

На постоянной основе осуществлялось сотрудничество с городскими и областными молодежными организациями: Координационным Молодёжным Советом города Магадана,

Управлением по делам молодежи и связям с общественностью, Министерством образования Магаданской области, Управлением по делам молодежи Правительства Магаданской области.

Развитие волонтерского движения реализовывалось в соответствии с Межведомственной программой «Развитие добровольчества в Магаданской области на период до 2024 года». Активно работало волонтерское объединение «Добрая воля». За отчетный период были проведены мероприятия, в которые вовлекались до 69% студенческого состава. Насыщенным и запоминающимся стало также участие студентов техникума в ежегодной городской акции «Марафон добрых дел»- проведено 25 мероприятий – благотворительные акции для ветеранов ВОВ, детских садов, субботники, акции по очистке территорий от снега, в том числе на объекте «Аллея славы»

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы является создание условий для сохранения физического и психического здоровья студентов, формирование ответственного поведения, осознанного выбора здорового образа жизни.

Для профилактики правонарушений и пропаганды правовых знаний на постоянной основе работает Совет профилактики правонарушений, состав которого определяется ежегодно приказом директора. В течение года на заседаниях рассматривались возникающие проблемные ситуации, вопросы организации профилактической работы в целом, при этом особое внимание уделялось студентам, проживающим в общежитии техникума, студентам из числа детей – сирот, а также студентам, находящимся в тяжелой жизненной ситуации.

С целью диагностики и изучения психолого-медико-педагогических особенностей личности студентов реализуется комплекс мер:

- сбор данных и составление социального паспорта студентов;
- выявление и курирование студентов группы повышенного риска;
- диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- анкетирование студентов нового набора по вопросам готовности к обучению в техникуме;

-обследование жилищно-бытовых условий у студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:

- сверка с КПДН, ППДН, состоящих студентов на профилактическом учете.
- квартальные отчеты по содействию занятости детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов.
- сбор данных по организации летнего труда и отдыха студентов;
- психодиагностика индивидуально-личностных и психических функций диагностическими методами;

-изучение внутригрупповых процессов отдельных образовательных коллективов.

В течение года осуществлялось взаимодействие с правоохранительными органами (сотрудниками органов внутренних дел, наркоконтроля, участковым инспектором) по оперативному обмену информацией по фактам совершения правонарушений, принимались меры по устранению причин и условий, способствующих их совершению. Проводился контроль соблюдения правил проживания в общежитии со стороны администрации техникума и кураторов.

Участие и достижение студентов в течение 2019 года

Дата	Мероприятие	Результат	Ответственный
15.01.19	День донора	25 студентов	Полковникова В.В.
23.01.19	Участие в акции МВД России «Студенческий десант»	58 студентов	Белгорай Н.В.
26.01.19	Участие в городском конкурсе «Студент года 2018»	Серая Т -победитель номинации, Ратников Д.- победитель номинации	Белгорай Н.В. Линькова О.В.
29.01.19	Участие в подготовке и проведении торжественного вечера «Непокорённый Ленинград», к 75-летию со Дня полного снятия блокады Ленинграда в библиотеке им. А.С.Пушкина Видеолекторий «Дорога жизни»	8 студентов-ведущих программы 3 группы - организовали поздравление и памятные подарки. Ведущие получили благодарственные письма 90 студентов	Белгорай Н.В. Литуева Л.В.
30.01.19	Интеллектуальные игры на отделении ко Дню Российского студенчества	89 студентов	Кропачева Т.Е. Павлова Т.А.
04.02.19- 10.02.19	Участие в областной спартакиаде студентов профессиональных образовательных организаций	1-е командное место Призовые места в личном зачёте-5 студентов В легкоатлетической эстафете - 1-е командное место; Настольный теннис -1-е командное место и в личном зачёте Мини-футбол-2-е командное место. Волейбол: -команда юношей -1-е место; -команда девушек -1-е место. Стритбол: -команда юношей -2-е место; -команда девушек -3-е место.	Акинина Г.И. Ревякин В.А.
09.02.19	Участие в флешмобе, приуроченного к цифровому развитию в г. Магадане	50 студентов	Котляр К.И.
15.0.19	Областной сбор молодежного актива «Перспектива – 2019»	7 студентов – сертификаты участников	Белгорай Н.В.
19.02.19	Благотворительная акция «Поздравь ветерана»	18 групп	Кураторы
22.02.19	Фестиваль инсценированной	16групп	Белгорай Н.В.

	военной и патриотической песни		Котляр К.И.
26.02.19	Встреча с президентом Всероссийского мото клуба «Ночные волки»	40 студентов	Литуева Л.В. Иштутинова С.Л.
01.03.19	Участие во Всероссийском открытом уроке «Основы безопасности жизнедеятельности»	54 студента	Наливкин А.И.
06.03.19	Участие в городских лично-командных соревнованиях «Меткий стрелок» по пулевой стрельбе из пневматической винтовки	3-е место	Наливкин А.И.
20.12.19	Участие в Школе студенческой весны «Территория ярких»	35 студентов – сертификаты участников	Белгорай Н.В. Котляр К.И.
11.03.19	Творческая программа, посвящённая открытию месячника «Ко Дню геолога»	Более 100 студентов	Алексеевко Т.И. Бредихина Е.А.
12.03.19	Участие в областной олимпиаде по информатике и программированию среди студентов профессиональных образовательных организаций Участие в публичных слушаниях проекта «Трезвая Россия»	В секции «Пользователи»: -Мухамедиев В.И.- 1-е место; -Левандовский А.А.-2-е место. -В секции «Программисты»: -Сушинский В.А.-1-е место; -Константинов И.А.-2-е место; -Яковлев И.В.- 3-е место Приняли участие 8 студентов	Федорчук Р.А. Кропачева Т.Е. Котляр К.И.
14.03.19	Участие в Православном турнире по интеллектуальным играм г.Магадана Участие во Всероссийском конкурсе «Если бы я был президентом».отборочный этап	Команда техникума заняла 1-е место Вдовичев А.В. представил творческую работу	Линькова О.В. Иштутинова С.Л.
15.03.19	Участие в работе пленарного заседания, посвящённого Дню православной книги Участие в областных научно-практических соревнованиях по решению кейсов	20 студентов 8 студентов	Иштутинова С.Л. Федорчук Р.А.
17.05.19- 26.04.19	Участие во Всероссийской межведомственной комплексной профилактической операции «Дети России-2019»	150 студентов	Белгорай Н.В.
20.03.19	Участие в Региональном патриотическом форуме Встреча студентов техникума с героем Отечества, в рамках проекта «Диалоги с героями»-	15 студентов 1 выступление с докладом 200 студентов	Белгорай Н.В. Белгорай Н.В. Литуева Л.В.

	Арцебарским А.П. и Бурлаковым С.В.		
22.03.19	Участие в областной школе студенческого самоуправления Участие в первом этапе Общероссийской антинаркотической акции «Сообщи, где торгуют смертью»	5 студентов 150 студентов	Белгорай Н.В. Веретинская А.С. Дегтяренко Ю.В.
25.03.19	Участие в организации и проведении общегородского мероприятия «Встреча трёх поколений»	Шихова Д., Федячкина Д. получили благодарственные письма	Шафикова М.Т.
28.03.19	Участие в международном конкурсе проекта «Хочу всё знать» Всероссийская акция «Культурный минимум» Участие в работе круглого стола «Развитие добровольчества до 2025 года в Магаданской области»	1 студент 18 студентов 2 студента приняли участие	Иванова Н.И. Белгорай Н.В. Иштутинова С.Л. Таракановский А.В.
10.04.19	Профориентационная встреча студентов техникума с директором интегрированных форм обучения ДВГУПС Тепляковым А.Н.	120 студентов	Белгорай Н.В.
11.04.19	В рамках проекта «Колыма за жизнь» - лекторий «Традиционные семейные ценности» с участием представителей Магаданской и Синегорской Епархии	80 студентов	Белгорай Н.В.
11.04.19-17.04.19	Программа интерактивных занятий «Здоровая Россия – Общее Дело»	200 студентов	Белгорай Н.В.
19.04.19	Участие в региональном фестивале «Студенческая весна»	1 студент	Таракановский А.В.
20.04.19г	Участие во Всероссийской социально-культурной акции Библионочь 2019	Команда техникума получила благодарность	Таракановский А.В.
23.04.19	Участие в работе круглого стола «Студенческие клубы в профессиональных образовательных организациях Магаданской области»	Фомин П.А.	Белгорай Н.В. Таракановский А.В.
25.04.19	Студенческий турнир по интеллектуальным играм г.Магадана	Команда техникума получила диплом финалиста	Линькова О.В.
25.04.19	Участие в отборочных соревнованиях на право участия в финале национального чемпионата «Молодые профессионалы»	Шавриков А. вошёл в финальную часть чемпионата Молодые профессионалы	Бугаёв Р.В.

26.04.19	Встреча студентов техникума с представителями управления по делам Молодёжной политики Правительства Магаданской области по вопросам реализации молодёжной политики	250 студентов	Белгорай Н.В.
26.04.19	Участие в региональном конкурсе «ТОП 100 Молодые профессионалы Колымы»	2 человека	Таракановский А.В.
30.04.19	Участие во Всероссийском открытом уроке «Основы безопасности жизнедеятельности»	75 студентов	Наливкин А.И.
15.04.19-17.05.19	Участие в городской акции «Марафон добрых дел»	Проведено 25 мероприятий с вовлечением около 350 студентов, получили благодарность за социально значимую акцию «Забота о памяти»	Белгорай Н.В. Кураторы
09.05.19г.	Участие в городской легкоатлетической эстафете, посвящённой 74 годовщине Победы в ВОВ	Команда техникума заняла 1 место	Акинина Г.И
13.05.19.	Участие в акции «Стоп ВИЧ/СПИД», приуроченной к Всемирному Дню памяти умерших от СПИДа	200 студентов	Веретинская А.С. Дегтяренко А.В.
13.05.19-16.05.19	Участие в профориентационной акции в районах Магаданской области	1 человек	Таракановский А.В.
17.05.19	Участие в областной научно-практической конференции студенческой и учащейся молодёжи «Молодая наука – будущее Колымы»	Диплом за особые успехи в научно-исследовательской деятельности -студентка Дядченко Н.В.	Павлова Т.А.
25.05.19	Участие в областном фотоконкурсе «Магаданская область – взгляд через объектив»	Сорокан И.С.-диплом	Белгорай Н.В.
26.05.19-13.06.19	Месячник антинаркотической направленности и популяризации здорового образа жизни	180 студентов	Белгорай Н.В. Веретинская А.С. Дягтяренко Ю.В.
31.05.19	Участие в областном конкурсе научно –исследовательских проектов студентов, аспирантов, и молодых учёных «Инновация»	Дядченко Н.В.- диплом в номинации «Лучшая инновационная идея»	Павлова Т.А.
14.06.19.	Участие во Всероссийском конкурсе сочинений - отборочный этап; -награждение (20.11.19)	Буланенко В.Д.-диплом 1 степени; Береговой Д.С.-диплом 2 степени; Сорокан И.С.-диплом 3-степени	Иштутинова С.Л.
14.06.19	Участие в школе «Золотого фарта»	20 студентов	Бредихина Е.А.

17.06.19	Участие во Всероссийском конкурсе «Доброволец России -2019». Отборочный этап.	Сорокан И,С.	Таракановский А.В.
02.09.19	Программа «СПАСС»	21 студент –члены Студенческого Совета 230 студентов первого курса	Белгорай Н.В. Таракановский А.В.
03.09.19	Участие в международной акции, посвящённой Дню солидарности в борьбе с терроризмом	350 студентов	Белгорай Н.В. Таракановский А.В.
14.09.19- 17.09.19	Участие во Всероссийской акции «Добровольцы –детям»-акция «Брусничка»	17 групп –собрано 170 литров ягоды для воспитанников Магаданского областного Дома ребёнка в микр. Солнечный-получили благодарственное письмо	Белгорай Н.В. Кураторы
21.09.19	Участие во Всероссийском дне бега «Кросс Нации -2019»	Приняли участие 14 студентов	Акинина Г.И.
28.09.19	Участие в областном спортивно-массовом мероприятии «Спорт для всех»	Приняли участие 19 студентов, 3-место – Кошелев В.А.	Акинина Г.И.
10.10.19	Участие в первом этапе Всероссийских соревнований «Человеческий фактор»	3 студента	Наливкин А.И.
15.10.19	Участие в региональном проекте дискуссионных студенческих клубов «Диалог на равных»	250 студентов	Таракановский А.В.
18.10.19	Участие в выездной ярмарке вакансий, профессий и рабочих мест для жителей Хасынского района	3 студента	Таракановский А.В.
20.10.19	Участие в соревнованиях Кубка Магаданской области по волейболу	8 студентов	Ревякин В.А.
21.10.19- 25.10.19	Образовательный курс по основам предпринимательства « Бизнес –старт»	21 студент –сертификаты участников	Белгорай Н.В.
25.10.19	Участие в городской лиге КВН	12 студентов	Таракановский В.А. Линькова О.В.
08.11.19	Участие во всероссийской акции «День правовой помощи детям»	140 студентов	Белгорай Н.В.
10.11.19	Участие в областной образовательной программе для начинающих и действующих молодых предпринимателей	4 студента Сорокан И.С.-диплом за 2-е место в конкурсе «Ты –предприниматель» для молодёжи в возрасте 14-17 лет	Белгорай Н.В.
11.11.19	Посвящение в студенты	300 студентов	Таракановский А.В.
12.11.19	Интеллектуальная игра профилактической направленности «Быть здоровым-здорово!»	200 студентов	Белгорай Н.В. Чепурная Т.Н.
15.11.19	Участие в областном фестивале «Студенческий	25 студентов, 2-е командное место и ценный	Белгорай Н.В. Таракановский А.В.

	марафон (Магаданской области)	приз	
15.11.19	Участие в региональном этапе Всероссийского конкурса социальной рекламы «Стиль жизни – здоровье»	Строганова К. -сертификат участника	Белгорай Н.В.
16.11.19	Участие в областной праздничной программе «Посвящение в студенты-2019»	15 студентов	Таракановский А.В.
16.11.19	Участие в открытых городских лично-командных соревнованиях по военно-спортивному многоборью «Магаданские витязи-2019»	7 студентов	Акинина Г.И.
20.11.19	Областной конкурс видеороликов «Моя семья»	Горбачевская Е.Н.-диплом победителя в номинации «Наша семья»	Литуева Л.В.
20.11.19	Участие в городском конкурсе «В ритме жизни»	Корнеев Д.С.-диплом победителя по направлению «Графика», выпущен авторский календарь	Кропачева Т.Е.
25.11.19	Участие в четвертом молодежном инновационном форуме «Наука и молодежь как факторы становления инновационной экономики»	19 студентов	Кропачева Т.Е.
30.11.19	Участие в региональной акции «Ярмарка здоровья»	60 студентов	Кураторы
02.12.19	Участие в итоговом мероприятии Всероссийского конкурса «Добро не уходит на каникулы» в г. Сочи	Делегация -3 студента	Белгорай Н.В. Таракановский А.В.
02.12.19	Участие во Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»	Более 500 студентов	Белгорай Н.В. Шалунова М.С.
03.12.19	Участие в выездном Итоговом конгрессе «Ты предприниматель в Магаданской области»	10 студентов-сертификаты участников	Белгорай Н.В.
04.12.19.	Встреча студентов техникума с финалистом конкурса «Лидеры России-2018» Невьянцевым А.Ю.	200 студентов	Белгорай Н.В.
05.12.19	Участие в региональной акции общественной признательности «Благодарю»	20 студентов	Белгорай Н.В.
06.12.19	Участие в городской Ярмарке вакансий , профессий о рабочих мест	5 студентов	Соколов А.М.
09.12.19-13.12.19	Участие в третьем Региональном чемпионате «Молодые профессионалы « Магаданской области	Всего 9 участников. В номинации «Веб-дизайн и разработка»: -Сушинский В.А.-1 место; Левандовский А.А.-2 место; -Константинов И.А.-3 место; -Рогов Р.В.-медальон мастерства	Федорчук Р.А. Сальникова Н.Н.

		В номинации «Электромонтаж» - Теньгаев Д.Ю. -2 место Всего: 18 волонтеров	
12.12.19	Участие в Областных рождественских образовательных чтениях»	4 студента, Козич Е.Ю. –диплом -1-е место в номинации «фотография»; Царегордцева Е. В.-диплом -2-е место в номинации «фотография»	Литуева Л.В. Линькова О.В.
13.12.19	Участие в работе площадки Международной акции «Тест по истории Отечества»	21 студент-сертификаты участников	Белгорай Н.В. Литуева Л.В.
17.12.19	Участие в городском Студенческом Турнире по интеллектуальным играм	1-е командное место	Линькова О.В..
18.12.19	Участие в шестом молодежном слёте городского волонтерского корпуса	5 студентов-сертификаты участников	Белгорай Н.В.
18.12.19.	Региональное мероприятие «Бал чемпионов»	Сорокан И.С.- лауреат премии губернатора Магаданской области в сфере добровольчества «Добрые дела»	Белгорай Н.В.
19.12.19	Открытый урок, посвященный Дню Конституции с участием председателя Магаданской областной Думы Абрамовым С.В.	24 студента	Литуева Л.В.
23.12.19	Участие в конкурсе органов студенческого самоуправления СПО и высшего образования на лучшее мероприятие по привлечению молодежи к социально значимой деятельности - игра «Что? Где? В России?»	200 студентов 1-е место и ценный приз	Белгорай Н.В. Чепурная Т.Н.
25.12.19	Единый урок по безопасности в сети «Интернет»	300 студентов	кураторы
25.12.19	Всероссийский конкурс волонтерских инициатив «Доброволец России-2019»	Сорокан И.С.- сертификат участника	Белгорай Н.В.
28.12.19	Благотворительная акция «Новогодний подарок» для воспитанников Детского дома «Надежда»	18 групп	кураторы

Реестр студенческих объединений на базе техникума

Наименование	Количество участников
Клуб «Добрая воля»	39
Клуб «Быстрее! Выше! Сильнее»	72
Клуб «Дети Мельпомены»	14
Клуб интеллектуальных игр	15
Студенческий Совет	28

Показатели по именованным стипендиям

1	Стипендия Правительства РФ	Константинов И.А. Копытов А.О. Максименко Е.А.
2	Стипендия ООО «Тихрыбпром»	Гальтяпов А.П. Сорокан И.С. Шеховская П.Е.
3	Стипендия Правительства Магаданской области	Шуров А.В. Четвернина Д.П. Легков Д.А. Панкеева А.Д. Пожидаева Д.К.
4	Стипендия главы муниципального образования «Город Магадан» мэра г. Магадана	Курбасова Д.А.
5	Именная премия Магаданской областной Думы «Профессиональное мастерство»	Поднебесова С.М. Прокофьева Э.С. Милорадов Т.И. Румянцев В.Н. Левандовский А.А.

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

- публичный отчёт Управления по делам молодёжи и связям с общественностью мэрии г. Магадана, 05.03.2019г.;

- публичные слушания проекта «Трезвая Россия», 12.03.2019г.;

- пленарное заседание, посвящённое Дню православной книги, 15.03.2019г.;

- региональный патриотический форум, 20.03.2019г.;

- форум мэра, 30.03.2019г.;

- круглый стол «Развитие добровольчества в Магаданской области, 28.03.2019г.;

- круглый стол «Студенческие клубы в профессиональных образовательных организациях высшего профессионального образования Магаданской области», 24.04.2019г.;

- пятая Всероссийской конференции «Демографическое развитие Дальнего Востока», 28.06.2019г.;

- областное педагогическое совещание работников образования Магаданской области «Система регионального образования на пути реализации задач воспитания: актуальные проблемы и точки роста, 29.08.2019г.;

- областной семинар для специалистов, ответственных за реализацию государственной молодёжной политики на территории Магаданской области, 25.10.2019г.;

- круглый стол в рамках Деловой программы третьего регионального чемпионата «Молодые профессионалы», выступление с сообщением «Становление субъективности

будущего специалиста как показатель успешности профессионального воспитания в СПО, 12.12.2019г.;

-областной семинар «Наш выбор –здоровый образ жизни»-проведение интерактивной игры «Будь здоров!», 22.11.2019;

-обучающий семинар «Актуальные проблемы социально-профессиональной адаптации детей-сирот в системе СПО», 17.12.2019г.

В дальнейшем необходимо активизировать работу по развитию студенческих клубов, совершенствовать комплекс мероприятий по формированию профессиональной мотивации, так как это является основой для подготовки высококвалифицированных специалистов.

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

6. Внутренняя система оценки качества образования

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

К задачам внутритехникумовского контроля относятся:

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

Система контроля учебно-воспитательного процесса в техникуме предусматривает:

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

- посещение учебных занятий, консультаций, экзаменов, классных часов, внеклассных мероприятий.

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

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

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

7. Востребованность выпускников

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

*Информация
о трудоустройстве выпускников 2019 года очной /заочной формы обучения
ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»*

Наименования укрупненных групп, разбивка по профессиям и специальностям	Распределение выпускников 2019г. по каналам занятости					ИТОГО	
	Продолжил и обучение	Проходят службу (по призыву) в ВС РФ	Трудоустроены		не трудоустроены		Находятся в отпуске по
			Всего	из них по специальности в			

				регионе		уходу за ребен ком	
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
09.02.02 Программирование в компьютерных системах	-	11	12	7	-	-	23
21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	-	12	9	7	2	-	23
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	11	9	6	-	-	20
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	15	3	2	1	1	20
270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	2	10	6	1	-	13
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2 группы	-	1	25	15	4		30
	-	52	68	43	8	1	129
всего							129
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	18	14	-	-	18
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	-	-	11	9	-	-	11
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	-	16	14	-	-	16
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	23	20	-	-	23
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	-	20	15	-	-	20
всего							88

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

8. Сведения о кадрах образовательной организации

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

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

На момент самообследования в техникуме работает 67 педагогических работников, в том числе штатных преподавателей, внутренних совместителей, мастеров производственного обучения, включая внешних совместителей. 46 педагогов (без учета 6 внешних совместителей) являются штатными работниками техникума, что составляет 68,7% от общего числа преподавателей.

Численность педагогических работников (чел.)

Год	Всего	Преподаватели (включая совместителей)	Из них штатных преподавателей
01.10.2016	50	44	33
01.10.2017	56	55	44
01.10.2018	57	56	45
01.10.2019	67	52	46

Квалификационные категории преподавателей на 01.10.2019г. (чел.)

Всего	Преподаватели менее 5 лет	Преподаватели более 5 лет	I категории	Высшая
46	22 (47,8%)	14 (30,4%)	3 (6,5%)	7 (15,3%)

Структура преподавательского состава по полу (%)

	01.10.2016	01.10.2017	01.10.2018	01.10.2019
Мужчины	29,5	18,2	22,7	45,4
Женщины	70,5	81,8	77,3	54,3

Возрастная структура преподавательского состава

	01.10.2016	01.10.2017	01.10.2018	01.10.2018
менее 30 лет	7 (14%)	7 (15,9%)	5 (11,4%)	13 (28,3%)
31-40 лет	7 (14%)	9 (20,5%)	5 (11,4%)	2 (4,3%)
41-50 лет	12 (24%)	12 (27,3%)	10 (22,7%)	11 (23,9%)
51-60 лет	20 (40%)	10 (22,7%)	9 (20,4%)	7 (15,2%)
более 60 лет	4 (8%)	6 (13,6%)	15 (34,1%)	13 (28,3%)

Результаты аттестации преподавателей и сотрудников

Категории работников техникума	Количество подавших заявление	Из. гр. 2 присвоены категории		
		прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности	первая	высшая
Всего, в том числе	9	4		5
преподаватели	9	4		5
мастера производственного обучения				
педагогические работники				
заместители директора				
заведующие структурными подразделениями				

9. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

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

Основополагающими задачами методической работы техникума являются:

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

Цель методической работы на 2018-19 учебный год – Разработка учебно-методического обеспечения учебного процесса в соответствии с ФГОС.

Единая творческая проблема: формирование метапредметных компетенций в образовательном процессе.

Основные задачи:

- мониторинг учебно-методической обеспеченности дисциплин и профессиональных модулей;
- ревизия и корректировка ФОС;
- выявление и обобщение передового педагогического опыта.

- активизация деятельности преподавателей по использованию в учебном процессе активных и интерактивных форм и методов обучения, приемов педагогических технологий, направленных на вовлечение в активную учебную деятельность на занятии и развитие мотивации обучающихся;
- корректировка рабочих программ и учебно-методического обеспечения учебных дисциплин, по созданию учебно-методических пособий и дидактических материалов в соответствии с требованиями ФГОС;
- активизация работы по внедрению в учебный процесс проектной и исследовательской деятельности, информационных технологий;
- разработка и корректировка программного обеспечения по новым специальностям.

Для выполнения поставленных задач были проведены следующие мероприятия:

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

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

3. В течение года методической службой были проведены:

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

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

Программное обеспечение:

1. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 История 08.02.01 строительство и сооружений зданий и сооружений, 08.02.05 строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, 13.02.11 техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 23.02.03 техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.07 техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 09.02.06 сетевое и системное администрирование, 09.02.07 информационные системы и программирование, 38.02.01 экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Литужева Л.В.
2. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.18. Логистические системы в районах

- Крайнего Севера для специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, Шинковская О.Г.
3. Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.05 МДК 05.01 11889 «Дорожный рабочий» для специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, Вильданова А.Д.
 4. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Материаловедение для специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, Н.Ф. Панова.
 5. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Дискретная математика для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, Иванова Н.И.
 6. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика и политологии для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, Иванова Н.И.
 7. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13.Технология физического уровня передачи для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, Волков С.В.
 8. Рабочая программа 09.02.06 Сетевое и системное администрирование для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, Волков С.В.
 9. Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), Коновалов В.А.
 10. Рабочая программа ОГСЭ.02 История для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт», Литуева Л.В.
 11. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.09 Информатика для специальности 21.02.13 «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»; 21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых», Т.Е. Кропачева.
 12. Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 История для специальностей 21.02.13 геологическая съёмка, поиски разведка месторождений полезных ископаемых, 21.02.18 обогащение полезных ископаемых, 21.02.14 маркшейдерское дело, Литуева Л.В.
 13. Рабочая программа ОГСЭ.02 История для специальности 21.02.13 геологическая съёмка, поиски разведка месторождений полезных ископаемых, 21.02.18 обогащение полезных ископаемых, 21.02.14 маркшейдерское дело, Литуева Л.В.
 14. Рабочая программа производственной (преддипломной) практики для специальности 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых,

- Т.И. Алексеенко.
15. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.15 Гидрогеология и инженерная геология для специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, Коновалова С.А (корректировка).
 16. Рабочая программа профессионального модуля ОП.13 Аэрокосмические методы в геологии для специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, Олешко Т.М. (корректировка).
 17. Рабочая программа ЕН.02 Экологические основы природопользования для специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых Садым Е.А
 18. Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Управление персоналом структурного подразделения для специальности 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, Витовтов А.В.
 19. Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01. Ведение технологических процессов поисково-разведочных работ для специальности 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, Коновалова С.А., Алексеенко Т.И.
 20. Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01. Ведение технологических процессов поисково-разведочных работ для специальности 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, Коновалова С.А., Алексеенко Т.И.
 21. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, Синеок И.Е.
 22. Рабочая программа ОП.01 Экономика организации для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Витовтов А.В.
 23. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Оботнина Л.В.
 24. Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ 05. Выполнение работ по должности 23369 «Кассир» для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Шинковская О.Г.
 25. Рабочая программа ОГСЭ.06 Психология общения для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», Шалунова М.С.
 26. Рабочая программа ЕН.02 Экологические основы природопользования для специальности

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Садым Е.А.
27. Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Управление персоналом структурного подразделения для специальности 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, Витовтов А.В.
28. Программа итоговой государственной аттестации выпускников для специальности 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, Т.И. Алексеенко.
29. Корректировка программы итоговой государственной аттестации выпускников для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Н.Ф. Панова.
30. Программа итоговой государственной аттестации выпускников для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), Н.М. Прокофьева.
31. Программа итоговой государственной аттестации выпускников для специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, Р.В. Бугаев.
32. Программа итоговой государственной аттестации выпускников для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Т.А. Варламова.
33. Программа итоговой государственной аттестации выпускников для специальности 23.02.03 техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Оботнин В.В.

Методические пособия и разработки:

1. Методические указания, программа и контрольные задания для специальности 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых заочной формы обучения по дисциплине ОП.05 Полезные ископаемые, минералогия и петрография, Алексеенко Т.И.
2. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений заочной формы обучения по дисциплине ОП.01 Инженерная графика, Дергачева Г.С.
3. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования заочной формы обучения по дисциплине ОП.01 Инженерная графика, Дергачева Г.С.
4. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело заочной формы обучения по дисциплине ОП.01 Инженерная графика, Дергачева Г.С.

5. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых заочной формы обучения по дисциплине ОП.01 Инженерная графика, Дергачева Г.С.
6. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта заочной формы обучения по дисциплине МДК.01.01 Устройство автомобиля Тема 3 Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля, Коновалов О.Ю.
7. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта заочной формы обучения по дисциплине ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей, Шинковская О.Г
8. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта заочной формы обучения профессионального модуля ПМ.01, МДК.01.02 Эксплуатация автомобилей КАМАЗ в условиях Крайнего Севера – 4 курс, В.В. Оботнин.
9. Методические указания и задания к контрольной работе для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта заочной формы обучения по дисциплине ОП.01 Инженерная графика, Дергачева Г.С.

Открытые уроки:

1. Открытый урок по дисциплине ОУД.02 Литература, на тему «Смысл теории Раскольникова», Ишутинова С.Л.

Внеклассные мероприятия:

1. Физико-математический КВН для студентов 1 курса.
2. Олимпиада по математике.
3. Викторина по математике «Математические термины».
4. Конкурс моделей многогранников.
5. Сообщение лекторской группы «Роль математики в профессии».
6. Конкурс-игра «Математическое многоборье».
7. Конкурс ребусов по математическим терминам.
8. Сообщение лекторской группы «Значение математики в контексте геологии и строительства».
9. КВН по математике.
10. Сообщение лекторской группы «За страницами учебника математика».

11. Открытый урок «Применение производной».
12. Физико-математический КВН.
13. Малая практическая конференция.
14. Игра «Что? Где? Когда?».
15. Сообщение «Научно и популярно о космосе».
16. Игра «Математик-бизнесмен».
17. Конкурс «Занимательная физика».
18. Семинар «Влияние и значение электрического тока».
19. Сообщение лекторской группы «Химия вокруг нас».
20. Викторина по биологии «Наше здоровье».
21. Интеллектуальная игра «Химический брейн-ринг».
22. Видеоурок по биологии «Наука о наследственности и изменчивости живых организмов».
23. Сообщение лекторской группы «Хранители воды».
24. Конкурс поделок «Из отходов и доходы».
25. Сообщение лекторской группы «Вредные привычки».
26. Сообщение лекторской группы «О терроризме».
27. Соревнования по стрельбе.
28. Экскурсия по памятникам Магадана.
29. Лекторий в группах «Эпоха Петра1»«Россия в царствовании Ивана4».
30. Посещение Галереи Славы по теме «Город-герой Севастополь».
31. Викторина «Англо-говорящие страны».
32. Конкурс проектных работ по английскому языку.
33. Олимпиада по английскому языку.
34. Страноведческий конкурс.
35. Конкурс чтецов.
36. Викторина «Все о Лондоне».
37. Викторина «Хорошо ли я знаю Британию?».
38. Викторина «Англоязычные страны».
39. Конкурс кроссвордов «Занимательная грамматика».
40. Проект «Моя любимая газета».
41. Конкурс «А хорошо ли ты знаешь культуру англоговорящих стран?».
42. Путешествие по англоговорящим странам.
43. Конкурс «Хорошо ли ты знаешь английский язык?».
44. Лекция «Вирус сквернословия».
45. Классный час «Маски откровения»(о вреде алкоголя).

46. Викторина по русскому языку.
47. Соревнование по стрельбе.
48. Весенний приз первокурсника (многоборье).
49. Соревнование по теннису.
50. Конференция «Первые шаги в науку».
51. Олимпиада по информатике.
52. Олимпиада по программированию.
53. Олимпиада по веб-программированию.
54. Конкурс кроссвордов по дисциплинам.
55. Мастер –класс «Ассортимент и оценка качества кондитерских товаров.
56. Отборочные соревнования по компетенции «Веб-дизайн и разработка» на участие в III региональном чемпионате Магаданской области «Молодые профессионалы» в 2019 году.
57. Классный час «История возникновения праздника 1 Мая».
58. Классный час «Терроризм и экстремизм: как не стать марионеткой в руках вербовщиков».
59. Классный час «День Победы...как он был от нас далек».
60. Классный час «Наши земляки –герои Великой Отечественной войны».
61. Участие в акции «Ветеран живет рядом».
62. Участие в акции «Поздравь ветерана».
63. Классный час «Предупреждение терроризма».
64. Классный час «Терроризм-война в мирное время».
65. Собрание группы «Практика- это важно».
66. Трудовой десант в детский сад№53.
67. Классный час «День рождения пионерской организации».
68. Классный час «Терроризм и экстремизм».
69. Классный час «Правила поведения в общественных местах».
70. Классный час «Чем я увлекаюсь в свободное время?».
71. Классный час «Выбирая профессию, готовимся к жизни».
72. Беседа «Правовая грамотность студентов».
73. Круглый стол по итогам конкурса «Конкурс профессионального мастерства».
74. Посещение мероприятий конкурса «Молодые профессионалы».
75. Ярмарка профессий в п. Палатка.

Разработки положений и локальных актов:

1. Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ МПТ на 2019-2020 учебный год, Заворотня А.Н.

2. Положение о порядке оформления и ведения журнала учебных занятий в ГБПОУ МПТ, Гончарова М.В., Кропачева Т.Е., Сальникова Н.Н.

Работа методического кабинета:

1. Мониторинг реализации ФГОС в 2018/19 учебном году по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. Аналитическая справка по результатам мониторинга реализации ФГОС в 2018/19 уч. году по специальности 09.02.06, Заворотня А.Н, Лихачева О.В.

2. Корректировка метод паспортов преподавателей техникума, Заворотня А.Н, Лихачева О.В.

3. Разработка фонда оценочных средств ФГОС регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), Н.М. Прокофьева, В.А. Коновалов, О.Я. Аистова, А.И. Наливкин, Заворотня А.Н., Лихачева О.В., Н.М., Тихонова, Л.Д. Кузьменко.

4. Индивидуальное консультирование преподавателей по разным вопросам методического характера, Заворотня А.Н., Лихачева О.В.

Инновационная деятельность:

1. В рамках региональной инновационной площадки участие студентов техникума в Научно-практическом соревновании по решению кейсов., Заворотня А.Н., Литужева Л.В. (11 команд, команда победитель).

2. В рамках региональной инновационной площадки участие студентов техникума в IV Областной научно-практической конференции студенческой и учащейся молодежи Магаданской области «Молодая наука – будущее Колымы», Т.А. Павлова (руководитель проекта), Заворотня А.Н. (организационные вопросы во время участия) Л.В. Литужева (эксперт секции «Общественные науки»), Н.М. Прокофьева (секретарь секции «Технические науки»), Л.А. Васина (секретарь секции «Физико-математические науки»), Т.Е. Кропачева (эксперт секции «Физико-математические науки»). Одна работа, один участник.

3. В рамках региональной инновационной площадки участие студентов техникума в Областном конкурсе научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновация», руководитель проекта Т.А. Павлова, координатор исследовательской работы Л.В. Литужева. Один участник, один призер.

Мероприятия, направленные на повышение квалификации педагогических кадров:

1. Курсы повышения квалификации для преподавателей МОГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Организация аттестационных процедур в системе среднего профессионального образования". Обучено: 20 человек.

2. Курсы повышения квалификации для преподавателей МГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Организация и проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА по образовательным программам СПО". Обучено: 13 человек.

3. Курсы повышения квалификации для преподавателей МГАУ ДПО "ИПК ПК" Тема "Методика создания и решения ситуационных задач в соответствии с требованиями ФГОС СПО для квалификационного экзамена". Обучено: 12 человек.

4. Курсы повышения квалификации для преподавателей "Хабаровский краевой институт развития системы профессионального образования" Тема "Разработка и внедрение адаптированных образовательных программ в учреждениях СПО" – Алексеева Н.Р., Заворотня А.Н.

5. Курсы повышения квалификации для преподавателей МОГАУДПО "ИРО и ПКПК" Тема "Оказание первой помощи пострадавшим" – Акинина Г.И., Дягтеренко Ю.В., Наливкин А.И., Кузнецова С.И.

6. Центр сертифицированного обучения 1с Тема "1С:Бухгалтерия 8. Практическое освоение бухучета с самого начала. Редакция 3.0". Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills – Варламова Т.А., Оботнина Л.В.

7. Курсы повышения квалификации для преподавателей "Актуальные проблемы социально-профессиональной адаптации детей-сирот в системе регионального профессионального образования "МОГАУДПО "ИРОиПКПК" – Дягтеренко Ю.В.

8. Курсы повышения квалификации для преподавателей МОГАУДПО "ИРО и ПКПК" Тема "Методическое сопровождение деятельности преподавателя в рамках реализации ФГОС СПО и СОО" - Заворотня А.Н., Лихачева О.В.

9. Курсы повышения квалификации для преподавателей ГБПУ Новосибирской области "Новосибирский промышленно-энергетический колледж" Тема "Разработка компетентностно-ориентированных заданий в условиях реализации ФГОС СПО" – Коновалов В.А.

10. Курсы повышения квалификации для преподавателей ЧАО ДПО "ЦНТИ "Прогресс" г. Санкт - Петербург" Электронное обучение. Возможности цифровизации образовательного процесса – Коновалова С.А.

11. Курсы повышения квалификации для преподавателей ЧУДПО "Абсолют Учебный центр" Тема "Педагогические основы деятельности преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств" – Орлов Ю.А.

12. Курсы повышения квалификации для преподавателей Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Хабаровский краевой институт развития системы профессионального образования" тема "Разработка образовательных программ среднего профессионального образования" - Заворотня А.Н., Кропачева Т.Е., Коновалова С.А., Сальникова Н.Н.

13. Курсы повышения квалификации для преподавателей ЧУДПО "Абсолют Учебный центр" Тема "Повышение квалификации мастер производственного обучения вождению транспортных средств соотв. категорий и подкатегорий" – Щетинин Д.Е.

10. Библиотечно- информационное обеспечение

Характеристика фонда основной учебной литературы

Учебной литературы по фондам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	всего	в т.ч. электронные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд учебной литературы	33307	2058	1483	27
Фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	4547	356	0	6,2
Фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	4547	89	0	6,2
Фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	5258	30	72	7,2
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	23502	1702	852	19,3
Фонд учебной литературы по профессиональным дисциплинам	23502	1702	852	19,3

11. Материально-техническая база образовательной организации

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

В состав объекта учета входят:

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

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

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

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

Инфраструктура организации образовательного процесса

1.Перечень учебных кабинетов:

№ п/п	№ ауд.	Наименование учебных кабинетов
Корпус № 1		
1	107	Экологических основ природопользования. Геологии. Инженерной геологии. Полезных ископаемых
2	109	кабинет Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок.
3	118	Маркшейдерского дела, топографического черчения, геодезии и географии
4	119	Физики, естествознания
5	123	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	124	Математики. Астрономии.
7	126	Управления деятельностью структурных подразделений, персоналом. Производственных организаций
8	201	Проектирования зданий и сооружений, производства работ. Реконструкции и эксплуатации зданий
9	202	Математики
10	203	Кабинет Анализа финансово-хозяйственной деятельности
11	208	Правового обеспечения профессиональной деятельности.
12	212	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин.
13	213	Экономической теории, экономики и менеджмента
14	214	Истории и обществознания
15	215	Литературы, русского языка и культуры речи
16	216	Технология обогащения полезных ископаемых. Изыскание и проектирование
17	310	Экономической теории. Финансов, денежного обращения и кредитов. Анализа финансово-хозяйственной деятельности. Документационного обеспечения управления.
18	312	Иностранный язык
19	315	Метрологии, стандартизации и сертификации
20	318	Математики
21	320	Математических дисциплин, статистики
22	322	Строительных машин и изделий. Технологии и организации строительных

		процессов. Проектно-сметного дела
Корпус № 2		
23	1	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий
24	16	Экономика организации. Бухгалтерский учет, налогообложения и аудит.
25	18	Инженерной графики
	19	Электротехники и электроники. Материаловедения. Технического регулирования и контроля качества
26	20	Инженерной графики
27	21	Иностранный язык
28	27	Технической механики. Устройства автомобилей. Технического обслуживания и ремонта автомобилей
29	29	Дорожных машин, автомобилей и тракторов. Транспортных сооружений на автомобильных дорогах. Технических средств обучения обслуживания автомобилей
30	31	Правил безопасности дорожного движения

2.Перечень мастерских (лабораторий):

№ п/п	№ ауд.	Наименование учебных мастерских (лабораторий)
Корпус № 1		
1	01	Слесарная мастерская
2	02	Дорожно-строительных материалов. Испытания строительных материалов и конструкций
3	105	Полезных ископаемых. Кристаллографии. Минералогии и петрографии.
4	110	Геофизических методов поисков и разведки. Лабораторных методов исследований минерального сырья
5	121	Кабинет Финансов, денежного обращения и кредитов. Документационного обеспечения управления
6	122	Химии
7	206	Экологии и безопасности жизнедеятельности
8	211	Информационных технологий и профессиональной деятельности. Управления проектной деятельностью
9	304	Системного и прикладного программирования.
10	313	Технологии разработки баз данных
11	314	Лаборатория Информатики. Учебной бухгалтерии.
12	317	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
Корпус № 2		
13	2	Двигателей внутреннего сгорания
14	3	Электротехники и электронной техники
15	4	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
16	10	Технического обслуживания автомобилей
17	11	Автомобильных эксплуатационных материалов
18	12	Компьютерных автотренажеров вождения.
19	13	Сварочные мастерские
20	14	Процессов и аппаратов обогатительной фабрики. Автоматизация производства.
21	22	Технической механики. Материаловедения. Метрологии, стандартизации и

		сертификации
22	30	Электрических машин и аппаратов. Электрического и электромеханического оборудования
23	32	Электрооборудования автомобилей. Технические средств обучения обслуживания автомобилей

3. Библиотека: площадь – 203 м² ; книжный фонд – 39994, в том числе: учебники и учебные пособия – 33295, методическая литература – 6948.

4. Спортивный зал – нет.

5. Спортивная площадка – нет.

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

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

8. Наличие общежития – 1.

9. Медицинский пункт – 1.

12. Показатели деятельности техникума

№ п/п	Показатели (на 01.02.19)	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, служащих, в том числе:	--
1.1.1	по очной форме обучения	--
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	--
1.2.3	по заочной форме обучения	--
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1168
1.2.1	по очной форме обучения	588
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	--
1.2.3	по заочной форме обучения	580
1.3	Количество реализуемых программ среднего профессионального образования	11 единиц
1.4	Число студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	238
1.5	<i>Утратил силу</i>	человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получили оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	190/87,5 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, получивших	210/35,7 человек/%

	государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	67/50,3 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	62/92,5 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	10/14,9 человек/%
1.11.1	высшая	7/10,4 человек/%
1.11.2	первая	3/4,5 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	39/58,2 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0/0 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	220
2	Финансово-экономическая деятельность	--
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	257904,04тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3240 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	182,4 тыс.руб.
2.4	Отношение заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения)) к средней заработной плате по экономике региона	1,4
3	Инфраструктура	--
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	5,9
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	1
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	--
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	4 / 0,34% человек/%

	здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4 человек
4.5.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек

Руководитель ГБПОУ МПТ

(подпись руководителя)

Р.А.Федорчук

