

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Магаданский политехнический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МПТ

Р.А.Федорчук

« » 2021 г.



ОТЧЕТ
по самообследованию
за 2020 год

Магадан
2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3 - 5
2. Система управления техникумом	5 - 7
3. Содержание и организация образовательного процесса	7 - 18
4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности	18 - 24
5. Воспитательная деятельность образовательной организации	24 - 40
6. Внутренняя система оценки качества образования	40- 41
7. Востребованность выпускников	41 - 42
8. Сведения о кадрах образовательной организации	43 - 44
9. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	44 - 53
10. Библиотечно-информационное обеспечение	53 - 54
11. Материально-техническая база образовательной организации	54 - 58
12. Показатели деятельности техникума	58 - 61

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., ГРН№ 2194910044173 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 № 0000280 регистрационный № 476 дата выдачи 16 апреля 2019г. срок действия до 15 апреля 2025 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. Телефон 8(41341)2-38-03 Факс 8(41341)2-38-03 E-mail magtdirektor@yandex.ru

Год образования организации: Филиал создан Приказом департамента образования администрации Магаданской области от 24.01.2013г № 61 - Ольский филиал ГБПОУ МПТ, на базе ГБОУ СПО МО Магаданский аграрный техникум. Год образования техникума - 1974 (совхоз-техникум «Магаданский»);

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.

Филиал техникума в своей деятельности руководствуется: законодательством Российской Федерации, Уставом ГБПОУ МПТ, Положением о филиале, нормативно-правовыми актами по организации образовательной деятельности 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	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	очная, заочная
8	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	очная заочная
9	21.02.14	Маркшейдерское дело	очная заочная
10	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	очная заочная
11	22.02.06	Сварочное производство	очная заочная
12	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная заочная
13	35.02.07	Механизация сельского хозяйства	очная, заочная
14	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	очная, заочная
15	36.02.01	Ветеринария	очная
16	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная заочная
17	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	очная заочная
18	38.02.05	Товароведение и экспертиза потребительских товаров	очная заочная
19	44.02.01	Дошкольное образование	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 8 цикловых комиссий (из них 3 в ОФ МПТ).

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

3.1 Приоритетные направления образовательной деятельности техникума

Работа техникума в 2020 году была ориентирована на реализацию следующих задач:

1. Реализация федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС СПО, ФГОС ТОП-50, актуализированных ФГОС), целевая ориентация учебного процесса на формирование общих и профессиональных компетенций, установленных ФГОС СПО, ФГОС ТОП-50:

- обеспечить устойчивое функционирование и развитие системы подготовки специалистов в техникуме в связи с возрастанием требований к их квалификации в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС ТОП-50, актуализированных ФГОС;

- создать оптимальные условия для успешной реализации федеральных государственных образовательных стандартов специальностей в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia);

- достижение современного качества образования в соответствии с возрастанием спроса работодателя на новые компетенции и в связи с внедрением современных технологий;

- актуализировать основные профессиональные образовательные программы в соответствии с требованиями и компетенциями WorldSkills;

- разработать и актуализировать учебно-методические комплексы в соответствии с новым содержанием образовательных программ, учитывающих требования профессиональных стандартов, компетенций WorldSkills, заданий Демонстрационного экзамена по компетенциям;

- внедрение в образовательный процесс технологий, методов и приемов обучения, ориентированных на повышение познавательной, творческой и самостоятельной активности обучающегося.

2. Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности:

- создать систему управления качеством, выполняющую прогностическую, моделирующую, маркетинговую и мониторинговую деятельность;

- разработать параметры оценки образовательного процесса техникума в соответствии с растущими требованиями внешних заказчиков через реализацию модульно - компетентного подхода в образовательном процессе, научно-исследовательской и инновационной деятельности;

- обеспечить мониторинг качества обученности студентов в разных формах аттестации (промежуточной аттестации и Государственной итоговой аттестации выпускников);

- удовлетворить потребности личности в получении качественно нового среднего профессионального образования в интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии;

- проводить отборочные соревнования на базе техникума по компетенциям «Бухгалтерский учет», «Веб-дизайн», «Ветеринария», «Электромонтаж»;

- начать подготовку к внедрению и проведению демонстрационного экзамена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»;

- обеспечить качественные результаты Государственной итоговой аттестации выпускников.

3. Внедрение в образовательный процесс современных подходов к обучению и воспитанию обучающихся:

- внедрение информационно-образовательных технологий и ресурсов ФГОС СПО с приоритетом на деятельностные, практико-ориентированные и интерактивные технологии;

- совершенствование компетентностного подхода с целью повышения эффективности профессиональной подготовки специалистов в современных условиях;

- осуществление гибкости и открытости форм организации процесса обучения;

- совершенствовать работу по подготовке обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-исследовательских проектах, мероприятиях разных уровней (регионального чемпионата WorldSkills Russia Магаданской области, отборочных соревнованиях Национального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), Профстажировка 2.0 и др.)

- формирование коллектива с высоким уровнем профессиональной компетенции и культуры;

- дальнейшее совершенствование структуры управления;

- создание УМК по дисциплинам и профессиональным модулям;

- совершенствование материально-технической базы техникума;

- активизация исследовательской деятельности студентов и преподавателей;

- активизация работы по написанию методических разработок, созданию электронных учебников и пособий.

4. Усиление работы по сохранению контингента и адаптации обучающихся.

5. Дальнейшее развитие социального партнерства:

- заключение договора о сетевой форме реализации образовательных программ с Публичным акционерным обществом энергетики и электрификации «Магаданэнерго»;

- изучение потребностей рынка трудовых ресурсов с целью выявления возможных направлений подготовки, открытия новых специальностей;

- удовлетворение запросов работодателей в качестве и содержании профессиональной подготовки выпускников;

- участие в работе региональных, муниципальных ярмарок учебных мест, проводимых под руководством центра занятости населения с целью профессиональной ориентации учащихся на специальности нашей образовательной организации;

- проведение рекламных кампаний, информирующих о специальностях техникума;

- проведение профориентационной работы;

- заключение договоров с предприятиями и организациями региона для прохождения студентами производственной практики.

6. Совершенствование взаимодействия кураторов выпускных групп с работой Базового центра содействия трудоустройству выпускников профессиональных образовательных организаций Магаданской области:

- осуществление постоянного мониторинга и содействия в трудоустройстве выпускников в течение одного года после выпуска.

7. Совершенствование воспитательного процесса по направлениям:

- усилить личностную направленность образования, с опорой на интересы и потребности студентов;

- активизировать студентов в процессе обучения;

- обучить студентов решению социально значимых и жизненно важных задач путём освоения новых видов и способов деятельности;

- ориентировать на саморазвитие личности, создать условия для проявления самостоятельности и творчества студентов в решении задач;

- обеспечить высокую мотивацию к процессу обучения и профессиональной деятельности;

- обеспечить сохранение здоровья обучающихся;

- способствовать участию обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

8. Реализация современных форм и методов методической работы, направленных на развитие научно - образовательной и творческой среды в техникуме, активизацию научно - методической работы педагогов; повышение профессиональной компетентности педагогических работников путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участие в конкурсах профессионального мастерства, участия мастеров производственного обучения и преподавателей в качестве экспертов в чемпионатах WorldSkills и на Демонстрационных экзаменах.

9. Развивать сайт техникума: оперативно размещать информацию, повысив открытость образовательного процесса.

10. Выявление, изучение, обобщение и распространение лучшего педагогического опыта.

11. Усиление контроля качества заполнения и ведения учебно-методической и отчетной документации.
12. Вовлечение студентов в общественную социально - значимую деятельность через волонтерское движение.
13. Усиление взаимодействия родителей и педагогов, использование современных форм работы.
14. Выполнение плана нового набора обучающихся согласно государственному заданию.

3.2 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 диспетчер 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.

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

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен по модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля (после освоения обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик). Квалификационный экзамен проводится по модулям, предполагающим оценку освоенной квалификации, предусмотренных ФГОС, по результатам которого выдается свидетельство по профессии рабочего (должности служащего).

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, согласно требованиям ФГОС СПО выполняется в форме выпускной квалификационной работы, а для специальностей по актуализированным ФГОС и ФГОС ТОП-50 ещё и в форме демонстрационного экзамена.

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 программ подготовки специалистов среднего звена в 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 получения профессионального образования по заочной форме на 1-ый курс на общедоступной основе.

В заочном обучении осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы (проекты), промежуточная аттестация, консультации, производственные практики, государственная итоговая аттестация.

Основной формой организации образовательного процесса в техникуме при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия. Сессия условно фиксируется в графике учебного процесса рабочего учебного плана и включает в себя: 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 может проводиться в следующих организационных формах: экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, классные (аудиторные) контрольные работы, курсовые работы (проекты).

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. Не зачтенные 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 фиксируется 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 и производственная практики реализуются студентом самостоятельно. Преддипломная (производственная) практика является обязательной для всех студентов, проводится после сессии и предшествует государственной итоговой аттестации.

Виды, сроки, процедура проведения ГИА едины для заочной форм обучения и определены Программами государственной итоговой аттестации по специальностям. Выпускнику, прошедшему в установленном порядке государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца и приложение к нему.

3.3 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	Форма обучения	Уровень подготовки, нормативный срок освоения	Квалификация

		специальности			
	<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 вычисленная техника</i>			
3	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	базовый 3 года 10 месяцев*	сетевой и системный администратор
4	09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	базовый 3 года 10 месяцев	программист
	<i>13.00.00</i>	<i>Электро- теплоэнергетика</i>			
5	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
	<i>21.00.00</i>	<i>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</i>			
6	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	очная, заочная	углубленный 3г.10 мес.	Специалист по земельно-имущественным отношениям
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	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
9	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>			
10	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная заочная	базовый 3 года 10 месяцев*	техник
	<i>35.00.00</i>	<i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>			
11	35.02.07	Механизация сельского хозяйства	очная, заочная	базовый 3г.10 мес.	Техник-механик
12	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Очная, заочная	базовый 3г.10мес	Техник-механик

	36.00.00	Ветеринария и зоотехния			
13	36.02.01	Ветеринария	очная	базовый 3г.10мес	Ветеринарный фельдшер
	38.00.00	Экономика и управление			
14	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная заочная	базовый 1 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев*	бухгалтер
	44.02.01	Образование и педагогические науки			
15		Дошкольное образование	очная, заочная	углубленный 3г.10 мес.	Воспитатель детей дошкольного возраста
* 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					

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

дата	очное	заочное	всего
01.01.2019	767/151	642/128	1409/279
01.01.2020	770/180	684/108	1454/288
01.01.2021	808/157	651/80	1459/237

3.5 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)	ГБПОУ МПТ	
			ПАО «Магаданэнерго» филиал Магаданская ТЭЦ	Долгосрочный
			АО«Магаданэнергоремонт»	Краткосрочный
			ООО «Регионэнергострой»	Краткосрочный
			ПАО «Магаданэнерго»	Долгосрочный
			АО «Усть-Средниканская ГЭСим. А.Ф.Дьякова»	Краткосрочный
			ПАО «Магаданэнерго» «Южные электрические сети»	Долгосрочный
ПАО «Магаданэнерго»	Долгосрочный			

			«Центральные электрические сети»	
2	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ГБПОУ МПТ	
			ОГБДЭУ «Магаданское»	Краткосрочный
			МБУ г.Магадана «КЗХ»	Краткосрочный
			ООО «Модерн Машинери Фар Ист»	Краткосрочный
			МБУ г. Магадана «ГЭЛУД»	Долгосрочный
			ПАО «Магаданэнерго» филиал «Автотранспортное предприятие»	Долгосрочный
			ООО «Магаданский автоцентр КАМАЗ»	Долгосрочный
3	08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Учебная, производственная (по профилю специальности).	ГБПОУ МПТ	
			ООО СК«Магадан»	Долгосрочный
			ООО «УпрКом»	Краткосрочный
			ГКУ «МРЦ ССЗН»	Краткосрочный
4	21.02.13. Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ГБПОУ МПТ	
			ФГБУ науки СВКНИ им. Н.А. Шило ДО РАН	Долгосрочный
			АО «Полиметалл УК»	Долгосрочный
			АО «Серебро Магадана»	Краткосрочный
			ООО «ЗДК»	Краткосрочный
			АО «Северо-Восточное ПГО»	Краткосрочный
			ООО «КДК»	Краткосрочный
			ООО «НПП Гидрогеолог»	Долгосрочный
5	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ГБПОУ МПТ	
			ПАО «Кольмаэнерго»	Краткосрочный
			ООО «Артыкская автобаза»	Краткосрочный
			ООО «Эйбикрафт»	Краткосрочный
			ООО «Терран»	Краткосрочный
			ГКУ «МРЦ ССЗН»	Краткосрочный
			МО «Ольский городской округ»	Краткосрочный
			АО «Сусуманзолото»	Краткосрочный
			ООО «Крас»	Краткосрочный
			ОГКУ «ВЦБ Минобр Магаданской области»	Краткосрочный
			ООО «СК Стройдор»	Краткосрочный
			ООО «Атлас»	Краткосрочный
			ФГБОУ ВО «СВГУ»	Краткосрочный
ООО «Вудсток»	Краткосрочный			

			АО «Золоторудная Компания ПАВЛИК»	Краткосрочный
			ООО «Магаданкабель»	Краткосрочный
			ООО «Топаз»	Краткосрочный
			ИП Дзауров Башир Ахметович - Глава КФХ «Ольское»	краткосрочный
			Крестьянско-фермерское хозяйство «Комарово»	краткосрочный
			МУП МО поселок «Ола» «Ола-Электротеплосеть»	краткосрочный
			МУ «Рассвет Севера» МО «Ольский район»	краткосрочный
			Управление образования МО городской округ	краткосрочный
6	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Учебная, производственная (по профилю специальности).	ГБПОУ МПТ	
			ОГКУ «ПСЦ ГО ЗНТ и ПБ Магаданской области »	Краткосрочный
			МОГАУДО «ДЮЦ «Юность»	Краткосрочный
			ОГБУЗ «Магаданский роддом»	Краткосрочный
			ООО «МагЛАН»	Краткосрочный
			МФ ПАО «Ростелеком»	Долгосрочный
7	09.02.07 Информационные системы и программирование	Учебная, производственная (по профилю специальности).	ГБПОУ МПТ	
			ТФОМС Магаданской области	Краткосрочный
			АО «Мегафон Ритейл»	Краткосрочный
			АНПОО «Академия современного образования «Профессионал»	Краткосрочный
			ООО «СМНП -3»	Краткосрочный
			ООО «МАГТЕЛ»	Краткосрочный
			Хабаровскстат	Краткосрочный
			ОГБУЗ «Магаданский родильный дом»	Краткосрочный
			ООО «ЭйБиКрафт»	Краткосрочный
			АО «Колымавзрывпром»	Краткосрочный
			МФ ПАО «Ростелеком»	Долгосрочный
			ООО «Торговый Дом Магсервис»	Краткосрочный
			Администрация МО «Ольский городской округ»	Краткосрочный
			ООО «КИТ - Магадан»	Краткосрочный
			МАУК г.Магадана «Городской парк»	Краткосрочный
			ООО «Гостиничный комплекс «Океан»	Краткосрочный
			ООО «Северный путь»	Краткосрочный

8	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ГБПОУ МПТ	
			МОГКУ «УДКУ»	Краткосрочный
			ОГБДЭУ «Магаданское»	Краткосрочный
			МБУ г.Магадана «ГЭЛУД»	Долгосрочный
9	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	Учебная, производственная (по профилю специальности).	ГБПОУ МПТ	
			АО «Полюс Магадан»	Долгосрочный
			ООО «Омолонская золоторудная компания»	Краткосрочный
10	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ООО «Птицефабрика Дукчинская»	Долгосрочный
			Крестьянско-фермерское хозяйство «Комарово»	краткосрочный
			ИП Дзауров Башир Ахметович - Глава КФХ «Ольское»	долгосрочный
			МУП МО поселок «Ола» «Ола-Электротеплосеть»	долгосрочный
			МКУ «Эксплуатационный центр»	краткосрочный
			МОГБУ «Авиалесоохрана»	краткосрочный
			МОГ БУ «Автобаза правительства магаданской области»	краткосрочный
			ООО «Спецтранс-Ола»	краткосрочный
			СТО «Меташи» п. Ола	краткосрочный
11	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная практика)	ООО «Птицефабрика Дукчинская»	Долгосрочный
			Крестьянско-фермерское хозяйство «Комарово»	краткосрочный
			ИП Дзауров Башир Ахметович - Глава КФХ «Ольское»	краткосрочный
			МКУ «Эксплуатационный центр»	краткосрочный
			МОГ БУ «Автобаза правительства магаданской области»	краткосрочный
			ООО «Спецтранс-Ола»	краткосрочный
			СТО «Меташи» п. Ола	краткосрочный
12	36.02.01 Ветеринария	Учебная, производственная (по профилю специальности), производственная	ИП Дзауров Башир Ахметович - Глава КФХ «Ольское»	краткосрочный
			ООО «Ветлечебница Пес и Кот»	краткосрочный
			Крестьянско-фермерское хозяйство «Комарово»	краткосрочный

	(преддипломная практика)	ОГБУ СББЖ «Магаданская»	долгосрочный
--	--------------------------	-------------------------	--------------

4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

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

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

4.1 Результаты промежуточной аттестации

Сравнительная таблица успеваемости студентов очной формы обучения за 1 семестр 2019-2020 и 2020/21 учебного года (%)

показатель группа	успеваемость групп по результатам зимних сессий			
	общая		качественная	
	2019/20	2020/2021	2019/20	2020/2021
Электро-автомеханическое отделение				
1ТОР-88	--	62,5	--	37,5
2 ТОР-86	74,0	58,0	32,0	42,0
3ТОР-85	52,0	67,0	44,0	39,0
4ТОР-84	25,0	81,3	43,8	81,3
1МЭЭП-50	--	76,0	--	32,0
2МЭЭП-49	58,2	70,0	30,0	25,0
3МЭЭП-48	48,0	52,0	24,0	24,0
4МЭЭП-47	54,0	83,3	23,0	50,0
Геолого-строительное отделение				
2СЭЗ-77	56,5	80,0	21,7	60,0
4СЭЗ-76	60,7	80,0	32,1	40,0
1СЭД-4	--	60,0	--	20,0
3СЭД-3	100	100	36,8	66,7
3ОП-4	29,4	50,0	11,8	21,4
4ОП-3	100	87,5	10,0	56,3
1ГПР-93	--	100	--	47,8
2ГПР-92	42,9	50	14,3	18,8
2ГПР-91	63,6	52,2	59,1	52,2

3ГПР-90	61,5	55,6	7,7	22,2
3ГПР-89	74,0	76,0	30,0	56,0
4ГПР-88	64,0	70,0	59,0	60,0
1МД-58	--	72,0	--	28,0
Отделение экономики и программирования				
1ИСП-4	--	77,7	--	27,7
1ИСП-3	--	87,0	--	43,4
3ИСП-2	75,0	61,5	25,0	15,4
3ИСП-1	87,5	72,7	75,0	59,1
2СА-3	74,0	30,0	12,5	5,0
2СА-2	84,0	58,3	36,0	40,0
4СА-1	75,0	91,7	33,3	75,0
1БУ-34	--	75,0	--	18,8
1БУ-33	--	52,2	--	39,2
2БУ-32	50,0	8,7	27,3	0
2БУ-31	50,0	69,2	37,5	30,8
3БУ-30	68,4	79,0	21,1	31,6
Ольский филиал				
1 ВЕТ	21,7	46,2	13	23,1
2 ВЕТ	85,7	66,7	57,1	10
3 ВЕТ	77	75	56	75
4 ВЕТ	79	77	34	56
1 ЭРСО	25	21,7	16,7	13
2 ЭРСО	41,7	8,3	64,3	10
3 ЭРСО	-	60	-	30
3 МСХ	60	-	48	-
4 МСХ	50	75	27	45
1 ДО	35,3	41,17	11,8	19,8
2 ДО	-	47,1	-	19,8
1 ЗИО	-	81,8	-	18,2

*Успеваемость студентов очной формы обучения
за 1 семестр 2020-21 учебного года по отделениям (%)*

№ п/п	отделение	общая успеваемость	качественная успеваемость	не аттестовано
----------	-----------	-----------------------	------------------------------	-------------------

1	Электро-автомеханическое	68,8	41,4	31,2
2	Экономики и программирования	58,7	32,2	41,3
3	Геолого-строительное	71,8	42,3	28,2
	Среднее	66,4	38,6	33,6
Ольский филиал				
1	Механизация сельского хозяйства	61,6	40	38,4
2	Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования	31,34	26,8	68,6
3	Ветеринария	66	40,5	34
4	Дошкольное образование	64,4	19	35,6
5	Земельно-имущественные отношения	81,8	18,2	18,2
	Среднее	61	28,9	38,9
	Средний показатель по техникуму	64	34	36

*Сравнительная таблица успеваемости студентов заочной формы обучения
по специальностям за 2018-19 и 2019-2020 учебный год (%)*

показатель группа	успеваемость групп по результатам сессий			
	общая		качественная	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
08.02.01 СЭЗ	49,3	91,7	19,6	47,9
08.02.05 СЭД	67,4	83,8	29,7	35,1
13.02.11 МЭЭП	62,5	90,0	26,6	62,7
21.02.13 ГПР	87,7	75,0	57,5	38,9
21.02.14 МД	-	40,0	-	32,0
21.02.18 ОП	41,2	89,7	26,6	51,5
23.02.03 ТОР	65,2	93,0	50,4	37,0
38.02.01 БУ	60,5	76,5	27,7	36,8
Среднее	62,0	80,0	34,0	42,7
Ольский филиал				
35.02.07 МХС	52,1	72,4	42,7	61,3
38.02.01 БУ	71,9	68,3	64,9	62,8
44.02.01 ДО	-	85,7	-	80,4

Среднее	62,0	75,5	53,8	68,2
Средний показатель по техникуму	62,0	77,8	43,9	55,5

Сводная таблица успеваемости за 1 семестр 2020-21 года (%)

показатель	Форма обучения	1 семестр 2020-21 года
Общая	очная	63,7
	заочная	73,05
	Средний показатель по техникуму	68,38
Качественная	очная	33,75
	заочная	58,35
	Средний показатель по техникуму	46,0

Демонстрационный экзамен в рамках промежуточной аттестации по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Компетенция	Группа	Кол- во человек	Выполнили задания демонстрационного экзамена						Качественный показатель (в %)
			«5»	%	«4»	%	«3»	%	
Электромонтаж	4МЭЭП-47	10	-	-	5	50	5	50	50

Один из обучающихся учебной группы (Макаревич В.) участвовал в демонстрационном экзамене в рамках промежуточной аттестации как лицо с ОВЗ и получил оценку «хорошо».

4.2 Результаты государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС по специальностям государственная итоговая аттестация выпускников проводится в виде защиты дипломных проектов (работ) и демонстрационного экзамена 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 2019-20 учебного года

Наименование специальности	Допущено к защите	Защитили с оценками						Выданы дипломы с отличием
		«5»	%	«4»	%	«3»	%	
очное								
08.02.05 СЭД	19	8	42,1	8	42,1	3	15,8	1
09.02.03 ПЭВМ	23	3	13,1	15	65,2	5	21,7	0
13.02.11 МЭЭП	22	10	45,5	9	40,9	3	13,6	1
13.02.13 ГПР	35	21	60,0	5	14,3	9	25,7	7
23.02.03 ТОР	27	16	59,3	8	29,6	3	11,1	0
38.02.01 БУ	30	6	20,0	15	50,0	9	30,0	3
Всего	156	64	41,0	60	38,5	32	20,5	12
заочное								
08.02.01 СЭЗ	16	9	56,25	7	43,75	-	-	3
13.02.11 МЭЭП	14	4	28,57	5	35,71	5	35,71	1
21.02.18 ОП	9	7	77,78	2	22,22	-	-	-
23.02.03 ТОР	27	13	48,15	14	51,85	-	-	-
38.02.01 БУ	14	4	28,57	6	42,86	4	28,57	-
Всего	80	37	46,25	34	42,5	9	11,25	4
Ольский филиал								
очное								
36.02.01 ВЕТ-48	10	4	40	3	30	3	30	2
35.02.07 МСХ-24	5	-	-	3	60	2	40	-
Всего	15	4	26,7	6	40	5	33,3	2
заочное								
38.02.01 БУ-403	9	2	22,2	2	22,2	5	55,6	2
35.02.07 МСХ-203	21	1	4,76	14	66,67	6	28,57	1
Всего	30	3	10	16	53,3	11	36,7	3
Всего по техникуму	281	108	38,4	116	41,3	57	20,3	21

В соответствии с требованиями ФГОС специальности 38.02.01 Бухгалтерский учет (по отраслям) государственная итоговая аттестация выпускников проводится и в виде демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции R41 «Бухгалтерский учет»

КОД	Группа	Количество человек	Выполнили задания демонстрационного экзамена						Качественный показатель (в %)
			«5»	%	«4»	%	«3»	%	
1.1	2БУ-29	14	-	-	9	64,3	5	35,7	64,3

Сравнительная таблица по выпуску специалистов

Выпуск, чел.	2017/18	2018/19	2019/20
Очное:	181	146	171
из них с отличием.	19	13	14
Заочное	99	108	110
из них с отличием.	9	8	7
Итого	280	254	281
из них с отличием	28	21	21

4.3 Результаты Регионального чемпионата «Молодые профессионалы»

В рамках рабочей программы IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» в Магаданской области от техникума было представлено четыре компетенции: R41 «Бухгалтерский учёт», 17 «Веб-дизайн и разработка», «Ветеринария», «Электромонтаж». Всего приняло участие в этом мероприятии 18 обучающихся техникума.

Компетенция	Результативность
R41 «Бухгалтерский учёт»	1, 2, 3 место
17 «Веб-дизайн и разработка»	1, 2, 3, 3 место
«Ветеринария»	1, 2, 3 место
«Электромонтаж»	2, 3 место

Победители и призёры награждены ценными призами и подарками.

Победители Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» в Магаданской области были направлены на отборочные соревнования Национального Чемпионата «Молодые профессионалы»: компетенция «Бухгалтерский учёт» в г.Санкт-Петербург, компетенция «Веб-дизайн и разработка» в г.Москва.

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 этой цели направлена деятельность всего педагогического коллектива.

Методическое обеспечение воспитательной работы в образовательной организации включает в себя:

- Комплексная программа воспитания студентов ГБПОУ МПТ на 2020-2024 гг.;
- План воспитательной работы техникума;
- Планы работы кураторов;
- План работы Совета по профилактике правонарушений и пропаганде правовых знаний;
- План воспитательной работы в студенческом общежитии;
- Календарный план учебно-воспитательной работы (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 со стратегией развития молодёжи Российской Федерации на период до 2025 года, федеральными проектами национального проекта «Образование», с программой «Молодёжь «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. На постоянной основе осуществлялось сотрудничество с городскими и областными молодежными организациями: Координационным

Молодёжным Советом города Магадана, Управлением по делам молодежи и связям с общественностью мэрии г.Магадана, Министерством образования Магаданской области, Министерством внутренней, информационной и молодёжной политики Магаданской области, с отделом по работе с молодежью Администрации Ольского городского округа.

Приоритетным направлением в Год памяти и Славы стала работа по воспитанию у студентов чувства гордости и сопричастности к событиям ВОВ, уважению к героическим страницам родного края, его культуре, к истории техникума, укреплению и развитию его традиций.

Яркими мероприятиями отчётного периода стали:

- Викторина «История Российского оружия», 18.02.2020г.;
- Посещение Галереи Славы, февраль 2020г.;
- Фестиваль инсценированной военной и патриотической песни, 19.02.2020г.;
- Видео-лекторий «Дорога жизни», 29.01.2020г.;
- Участие в организации и проведении общегородского мероприятия «Встреча трёх поколений», 26.02.2020г.;
- Встречи «Диалоги с Героями», весь период;
- Участие во областном конкурсе фотохудожников – любителей «Магаданская область – взгляд через объектив», 01.04.2020г.;
- Акция «Подарок ветерану», февраль 2020г.;
- Всероссийская акция «Наследники Победы» в онлайн формате, май 2020г.;
- Всероссийская акция «Фонарик Победы», 09.05.2020г.;
- Всероссийская акция «Мы всё равно скажем спасибо!» в онлайн формате, май 2020г.;
- Всероссийский молодежный патриотический слёт OстроVa, сентябрь 2020г.;
- Международный исторический квест «За пределами», посвященный 75-летию начала главного суда над нацистами – Нюрнбергского процесса, декабрь 2020г.;
- Международная акция «Тест по истории», 03.12.2020г.;
- Праздничное мероприятие в библиотеке им. А.С.Пушкина «День героев Отечества» - выступление с творческим номером. Вручение подарков ветеранам, 09.12.2020г.;
- Интеллектуально-патриотическая игра «Белый журавль», 11.12.2020г.

В профессиональном воспитании, в этом году, акцент был сделан на привлечение интереса студентов к проблемам профессионального самоопределения, проблемам трудоустройства, принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда.

Мероприятия по реализации профессионального воспитания

Наименование, краткое описание мероприятия	Дата проведения	Целевая аудитория	Охват мероприятия
Городской конкурс «Студент года - 2019»-конкурсная творческая программа, направленная на популяризацию специальностей	25.01.20	Студенты школьники	2 участника 250 зрителей
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по геологии	24.02.20 28.02.20	Студенты	17 участников
Региональный конкурс молодых дизайнеров, архитекторов и урбанистов «Улицы будущего» - разработка проектов	Март 2020	Молодёжь г. Магадана	7 участников
Встреча с представителями ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия»,	15.03.20	Студенты выпускных групп	35 участников
День открытых дверей в онлайн-формате-комплекс мероприятий, направленных на информирование абитуриентов и их родителей	Май 2020	Школьники	свободный
Пятая областная научно-практическая конференция студенческой и учащейся молодёжи «Наука глазами молодых»- подготовка проекта	25.05.20	Студенты	1 участник 15 слушателей
Социологический опрос в виде онлайн-анкетирования по вопросам состояния и развития конкуренции на товарных рынках Магаданской области	29.09.20	Все категории	110 участников
Серия интеллектуальных игр по отделениям - направлена на повышение интеллектуального уровня, знакомство с историей техникума	Октябрь-ноябрь 2020	Студенты первого курса	180 участников
Декада «Полевой сезон – 2020»-комплекс мероприятий по развитию профессиональной мотивации	Октябрь 2020	Студенты	100 участников
Всероссийский экономический диктант»	07.10.20	Студенты	25 участников
Всероссийский молодежный Кубок по менеджменту «Управляй!»	21.10.20	Студенты	5 участников
Международная неделя инвесторов в онлайн-уроках по повышению финансовой грамотности	26.10.20	Студенты	60 участников

Всероссийский конкурс «Онлайн-флешмоб «Я на практике», посвященный празднованию 80-летия СПО-выпуск видеороликов, популяризирующих специальности	27.10.20	Все категории	25 участников
Региональный образовательный курс по основам предпринимательства «Бизнес-старт»	02.11.20	Студенты	5 участников
Лекторий «Брокерские счета»-встреча с сотрудниками Сбербанка	07.11.20	Студенты	20 участников
Межрегиональная научно-практическая конференция «Новые идеи в науках о земле» в онлайн формате - подготовка докладов	20.11.20	Студенты	3 участника
Восьмая межрегиональной конференции молодых ученых «Научная молодежь – Северо-Востоку России»	25.11.20	Студенты	слушатели
Молодежный фестиваль «Студенческий марафон Магаданской области»	26.11.20 27.11.20	Студенты	260 участников
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Магаданской области по компетенциям «Веб-дизайн», «Бухгалтерский учет», «Электромонтаж»	01.12.20 04.12.20	Студенты	14 участников
Профориентационная лекция «Университет – это..» - встреча с представителями СВГУ	01.12.20	Студенты выпускных групп	45 участников
Всероссийский правовой диктант	03.12.20	Студенты	18 участников
Всероссийский конкурс «Студент года» онлайн- формат	07.12.20	Студенты	1 участник
Круглый стол по итогам конкурса «Конкурс профессионального мастерства» для электриков	11.12.20	Студенты	40 участников
День открытых дверей Дальневосточного института ВГУЮ в онлайн-формате	16.12.20	Студенты выпускных групп	30 участников
Исследование профориентационной направленности и личностной мотивации к обучению – проведение психологического тестирования	Весь период	Студенты первого курса	90 участников
Итоговый конгресс в рамках региональной программы по поддержке молодежного предпринимательства 2020 «Я предприниматель»	22.12.20	Молодёжь Г.Магадана	10 участников

Тематические классные часы «Моя профессия» - направлен на развитие профессиональной мотивации	Весь период	Студенты	400
---	-------------	----------	-----

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 мероприятий. За отчётный период, доля студентов, вовлечённых в деятельность студенческих объединений, составила 37 % и целевые показатели национального проекта «Образование» достигнуты.

Студенческие объединения на базе МПТ

№	Наименование студенческого объединения	Количество студентов в объединении	Количество вовлекаемых студентов
1.	Студенческий Совет	25 студентов	390 студентов
2.	Студенческий клуб «Дети Мельпомены»	35 студентов	280 студентов
3.	Интеллектуальный клуб	45 студентов	180 студентов
4.	Танцевальный коллектив	10 студентов	20 студентов
5.	Волонтерское объединение «Добрая воля»	59 студентов	450 студентов
6.	Спортивный клуб «Быстрее! Выше! Сильнее!»	80 студентов	230 студентов

Студенческие объединения на базе Ольского филиала

№	Наименование	Количество участников
1.	Клуб «Титан»	20 человек
2.	Клуб «Юность»	12 человек
3.	Клуб «ЗООсфера»	10 человек
4.	Студенческий совет	18 человек

Важными достижениями работы студенческих объединений стали:

1. Региональный конкурс студенческих клубов на лучшее мероприятие, посвященное празднованию 75-летию победы в ВОВ – интеллектуальная патриотическая игра «Белый журавль» - 1 место:

2. Присуждение награды – лауреата премии губернатора Магаданской области в сфере добровольчества (волонтерства) «Добрые дела» волонтерскому объединению «Добрая воля»;

3. Региональный смотр – конкурс на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления Магаданской области - 1 место студенческий клуб «Дети Мельпомены» в номинации «Лучшая организация деятельности студенческого клуба».

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы является создание условий для сохранения физического и психического здоровья студентов, формирование ответственного поведения, осознанного выбора здорового образа жизни. В условиях сложной эпидемиологической обстановки текущего года, проводилась комплексная работа с целью организации учебно-образовательного процесса с применением мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции, разъяснению мер профилактики.

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 г.Магадана и Ольского городского округа (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 достижения студентов МПТ

Дата	Мероприятие	Результат	Ответственный
25.01.20	Городской конкурс «Студент года - 2019»	Дипломы победителя в номинациях: Бондаренко Я.А. Гайдуков С.С.	Белгорай Н.В. Чепурная Т.Н.
Январь	Областная акция «Студенческий десант»	120 участников	Шалунова М.С.
09.02.- 15.02	Областная Спартакиада студентов профессиональных образовательных организаций	60 участников 1-е командное место	Акинина Г.И. Ревякин В.А. Чепурная Т.Н.
14.02.20	Областной сбор молодёжного актива «Перспектива -2020»	Сертификаты участников: Свечников Н.М. Буланенко В.Д. Высоцкий С.И. Лисицын А.А. Индьченко А.Е.	Белгорай Н.В.
19.02.20	Фестиваль инсценированной военной и патриотической песни	12 групп 180 участников	Белгорай Н.В. Линькова О.В. Чепурная Т.Н.
Февраль	Отборочный этап Всероссийских соревнований «Человеческий фактор»	Свидетельство участника- Румянцев В.Н. Прокофьева Э.С. Демченко М.Д.	Наливкин А.И.
20.02.20	Региональный этап Всероссийского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности «Спасём жизнь вместе»	Гарасёв С.Е.- диплом участника	Иванова Н.И.

Февраль	Акция «Поздравь ветерана»	20 групп	кураторы
24.02-28.02.2020	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по геологии	13 участников	Кропачева Т.Е.
Февраль	Конкурс – акселератор инициатив молодёжи Магаданской области «Есть идея»	1 проект	Шевченко Е.С.
Март	Региональный конкурс молодых дизайнеров, архитекторов и урбанистов «Улицы будущего»	2 проекта: Сорокан И.С. Корнеев Д. Брагина П. Прокофьева Э. Шамсудинова Л. Ульченко С.	Садым Е.А.
01.04.20	Межрегиональный конкурс работ фотохудожников – любителей «Магаданская область – взгляд через объектив»	Козич Е.Ю. 1 место в номинации «Природа Магаданской области»	Литуева Л.В.
09.05.20	Всероссийские мероприятия ко Дню победы: -Георгиевская ленточка» -акция «Бессмертный полк» -«Письмо Победы» -«Наследники Победы» -«Мы всё равно скажем спасибо» -«Фонарик Победы» -«Окна Победы»	100 участников	Белгорай Н.В. Чепурная Т.Н. Шевченко Е.С. Сальникова Н.Н.
Май	Отборочный этап Всероссийских соревнований «Человеческий фактор»	Свидетельство участника-Румянцев В.Н. Прокофьева Э.С. Демченко М.Д.	Наливкин А.И.
12.05.20	Юбилейный десятый Всероссийский конкурс «Доброволец России -2020»-заявочный этап	Бондаренко Я.А.	Белгорай Н.В.
Май	Волонтерская деятельность – раздача масок семьям студентов состоящих на социальном учёте	12 участников	Веретинская А.С.
25.05.20	Пятая областная научно-практическая конференция студенческой и учащейся молодёжи «Наука глазами молодых»	Козич Е.Ю.	Литуева Л.В.
Май 2020	Областной конкурс «Урок Победы»	Проект «Города-Герои Отечества», сертификат участника	Литуева Л.В.

09.06.- 12.06.20	Всероссийский тест, приуроченный ко Дню России	30 участников	Литуева Л.В.
21.06- 23.06.20	Всероссийская волонтерская акции «Мы вместе»	6 участников	Шевченко Е.С.
23.06.20	Всероссийский флэшмоб «Голубь мира»	8 участников	Чепурная Т.Н. Шевченко Е.С.
03.09.20	Мероприятия ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом	300 участников	Элрика И.Б.
04.09.20	Всероссийском молодежном патриотическом слете OстроVa	Сорокан И.С.	Белгорай Н.В.
10.09.20	Всероссийский конкурс «АТОМ РЯДОМ», посвященный 75-летию атомной отрасли	Тегенцева Д.М. Буланенко В.Д.	Элрика И.Б. Садым Е.А.
25.09.20	Единый День безопасности дорожного движения: -трансляция тематических видеороликов; -видео-лекторий «Безопасность дорожного движения»	230 участников	Наливкин А.И. Кураторы
29.09.20	Социологический опрос в виде онлайн-анкетирования по вопросам состояния и развития конкуренции на товарных рынках Магаданской области	140 участников	Белгорай Н.В. Шевченко Е.С.
01.10.20	Участие в составе делегации Маг. области в мероприятиях, посвященных 75-летию атомной отрасли, г. Удомля	Тегенцева Д. М.	Садым Е.А.
02.10.20	Торжественное собрание к 80-летию СПО	100 участников	Федорчук Р.А.
03.10.20	Всероссийский смотр-конкурс на лучшую организацию деятельности студенческих объединений и студенческих клубов	80 участников	Белгорай Н.В. Чепурная Т.Н.
06.10.20	Интеллектуальная игра для первокурсников геолого-строительного отделения	60 участников	Линькова О.В.
07.10.20	«Всероссийский экономический диктант»	25 участников	Гончарова М.В.
08.10.20	Экологическая акция «Чистая аллея»	140 участников	Белгорай Н.В.
12.10.20	Международный конкурс для учащихся и студентов «Права человека нашими глазами»	Бородко Е.С. Шейченко А.Ю.	Аслаян В.Ю.

12.10.20	Декада «Полевой сезон – 2020»	100 участников	Алексеевко Т.И. Бредихина Е.А.
13.10.20	Интеллектуальная игра для первокурсников отделения экономики и программирования	65 участников	Линькова О.В.
19.10.20	Образовательный онлайн-курс «Основы волонтерства для начинающих» на платформе «Добро.Университет»	12 участников	Белгорай Н.В.
20.10.20	Интеллектуальная игра для первокурсников электро-автомеханического отделения	45 участников	Линькова О.В.
21.10.20	Региональная информационная акция Молодежка ОНФ «В чем сила?»	100 участников	Белгорай Н.В.
21.10.20	Всероссийский молодежный Кубок по менеджменту «Управляй!»	5 участников	Сальникова Н.Н. Шинковская О.Г.
26.10.20	Международная неделя инвесторов в онлайн-уроках по повышению финансовой грамотности	25 участников	Сальникова Н.Н. Гончарова М.В.
27.10.20	Всероссийский конкурс «Онлайн-флешмоб «Я на практике», посвященный празднованию 80-летия СПО	15 участников	Белгорай Н.В. Чепурная Т.Н. Аистова О.Я. Алесеенко Т.И. Шалунова М.С.
28.10.20	Соискание премии губернатора Магаданской области в номинации «Лучшая волонтерская организация»	20 участников 1 место	Белгорай Н.В.
02.11.20	Участие региональном образовательном курсе по основам предпринимательства «Бизнес-старт»	9 участников	Белгорай Н.В.
02.11.20	Участие во Всероссийском семинаре «Дети всей страны» в г.Улан-Уде	Боднарюк О.П.	Белгорай Н.В.
04.11.20	Участие в областном фото-конкурсе «Открой для себя Колыму»	Царегородцева Е.В.	Шалунова М.С.
12.11.20	Конкурсный отбор участников Молодёжной общественной палаты при Магаданской областной Думе седьмого созыва	Сорокан И.С. Тегенцева Д.М.	Белгорай Н.В.
15.11.20	Участие во Всероссийском экологическом диктанте 2020 – онлайн	13 участников	Аистова О.Я. Гончарова М.В. Кропачева Т.Е.
20.11.20	Участие в межрегиональной научно-практической конференции «Новые идеи в науках о земле» в онлайн формате	Гурдин В.В.	Кропачева Т.Е. Бредихина Е.А.
21.11.20	Международном историческом квесте	7 участников	Линькова О.В.

	«За пределами», посвященного 75-летию начала главного суда над нацистами – Нюрнбергского процесса		
25.11.20	Участие студентов и преподавателей (в качестве слушателей) в восьмой межрегиональной конференции молодых ученых «Научная молодежь – Северо – Востоку Росси»	12 участников	Кропачева Т.Е.
26.11.20	Молодежный фестиваль «Студенческий марафон Магаданской области» - информационный блок	200 участников	Белгорай Н.В.
27.11.20	Молодежный фестиваль «Студенческий марафон Магаданской области» - творческий блок – «Посвящение в студенты»	25 участников	Белгорай Н.В. Линькова О.В.
28.11.20	Региональный информационно – образовательный проект «МЫ-ЮНАРМАИЯ»	5 участников	Белгорай Н.В. Чепурная Т.Н.
01.12.20	4 Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Магаданской области по компетенциям «Веб-дизайн», «Бухгалтерский учет», «Электромонтаж»	14 участников	Федорчук Р.А. Сальникова Н.Н. Бугаев Р.В. Гончарова М.В. Аистова О.Я.
03.12.20	Международная акция «Тест по истории»	100 участников	Белгорай Н.В. Литуева Л.В.
03.12.20	Тематический урок – показ видеоролика, студенческая дискуссия, выступления студентов с эссе «Имя твое неизвестно, подвиг твой бессмертен»	25 участников	Иштутинова С.Л.
07.12.20	Всероссийский конкурс «Студент года»	20 участников	Сорокан И.С.
09.12.20	Образовательные курсы на платформе онлайн-университета социальных наук «Добро. Университет»	12 участников	Сорокан И.С.
10.12.20	Праздничное мероприятие в библиотеке им. А.С.Пушкина «День героев Отечества» - выступление с творческим номером. Вручение подарков ветеранам	10 участников	Белгорай Н.В. Линькова О.В.
11.12.20	Конкурс по формированию состава Молодежного правительства Магаданской области 2021-2022 годы	Бондаренко Я.А.	Белгорай Н.В.
11.12.20	Региональный конкурс студенческих клубов на лучшее мероприятие, посвященное празднованию 75-летию победы в ВОВ	120 участников 1 место за проведение интеллектуальной патриотической игры «Белый журавль»	Белгорай Н.В. Линькова О.В.
14.12.20	Семинары-тренинги «КРОСС»	12 участников	Сорокан И.С.

16.12.20	Благотворительная акция «Новогодний подарок»	280 участников	Кураторы
18.12.20	Праздничная программа «Посвящение в студенты»	140 участников	Белгорай Н.В.
18.12.20	Обучающий курс «ШУМ: школа умной молодежи»	7 участников	Белгорай Н.В.
22.12.20	Итоговый конгресс в рамках региональной программы по поддержке молодежного предпринимательства 2020 «Я предприниматель»	10 участников	Сорокан И.С.
25.12.20	Региональный смотр – конкурс на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления Магаданской области	35 участников 1 место в номинации «Лучшая организация деятельности студенческого клуба»	Белгорай Н.В. Линькова О.В.
29.12.20	Региональная акция по доставке новогодних подарков детям медицинских работников	5 в номинации «Лучшая организация деятельности студенческого клуба».	Белгорай Н.В.

Участие и достижения студентов Ольского филиала

Дата	Мероприятие	Результат	Ответственный
24.01.20	Акция «Блокадный хлеб» совместно с библиотекой им. Варренна пос. Ола	15 студентов	Середенкова Т.А.
25.01.20	Праздничный концерт, посвященный Дню студента	95 студентов	Середенкова Т.А.
27.01.20	Участие в акции МВД России «Студенческий десант»	18 студентов	Середенкова Т.А.
6.02.20	Встреча с эвенской писательницей Чиной Моторовой	45 студентов	Середенкова Т.А.
15.02.20	Областной сбор молодежного актива «Перспектива – 2019»	2 студента – сертификаты участников	Середенкова Т.А.
11.02.20- 14.02.20	Участие в областной спартакиаде студентов профессиональных образовательных организаций	21 студент	Коршунова О.П.
13.02.20	Встреча с работниками ДК Ольского района	25 студентов	Дробот И.Г.
21.02.20	Конкурс, посвященный Дню защитника Отечества	55 студентов	Середенкова Т.А.

06.03.20	Праздничный вечер, для студентов общежития, посвященный Международному женскому дню.	25 студентов	Дробот И.Г.
06.05.20	Участие в акции «Окна Победы»	35 студентов	Середенкова Т.А.
07.05.20	Участие в патриотической акции «Слово о войне»	12 студентов	Дробот И.Г. Середенкова Т.А.
09.05.20	Участие в патриотической акции «Письма Победы»	5 студентов	Середенкова Т.А.
20.05.20	Участие выпускников в онлайн-конференции «Твоя карьера в регионе»	12 студентов	Середенкова Т.А.
25.05.20	Участие в акции «МыВместе»	15 студентов	Середенкова Т.А.
27.05.20	Участие в профилактической акции «Останови Огонь!» Участие в конкурсе плакатов	10 студентов	Середенкова Т.А.
18.06.20	Участие в онлайн акции «Свеча Памяти»	50 студентов	Середенкова Т.А.
20.06.20	Участие в акции и обучение по программе: «Волонтеры конституции»	7 студентов	Середенкова Т.А. Паликов Э.А.
24.06.20	Участие в патриотической акции «Голубь Мира», возложение цветов к памятнику Павшим за Отечество	20 студентов	Середенкова Т.А.
03.09.20	Участие в мероприятиях, посвященных Дню солидарности в борьбе с терроризмом	120 студентов	Середенкова Т.А.
11.09.20	День защиты здоровья в образовательной среде. Спортивные состязания, эстафеты	83 студента	Шакулина Т.С.
28.09.20	Участие во Всероссийском флешмобе «ЯНаПрактике»	20 студентов	Середенкова Т.А.
22.10.20	Участие в областном конкурсе научно – исследовательских проектов студентов, аспирантов, и молодых учёных «Инновация»	3 студента	Коршунова О.П.
1.11.20	Участие в краеведческой мастерской «Личность в летописях Колымы»	2 студента	Дробот И.Г.
03.11.20	Участие в онлайн акции «Этнографический диктант»	62 студента	Середенкова Т.А.
09.11.20	Участие в фотоконкурсе конкурсе «Открой для себя Колыму»	2 студента	Середенкова Т.А.
23.10.20- 23.11.20	«Марафон добрых дел» Комплекс мероприятий	30 студентов	Дробот И.Г.
26.11.20	Студенческий марафон в онлайн формате	75 студентов	Середенкова Т.А.
27.11.20	Творческий конкурс «Посвящение в	12 студентов	Дробот И.Г.

	студенты»		
30.11.20	Участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы Магаданской области»	В номинации «Ветеринария»: -Сиротенко К.А.- 1 место; -Кетова Н.А.-2 место; -Кокко В.Н.-3 место; Волонтеры 3 студента;	Мыррик М.А.
1.12.20	Участие во Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»	25 студентов	Середенкова Т.А.
12.12.20	Участие в работе площадки Международной акции «Тест по истории Отечества»	27 студентов-сертификаты участников	Середенкова Т.А. Сандр Т.А.
14.12.20	Участие в серии обучающих семинаров КРОСС (как работают органы студенческого самоуправления)	3 участника	Середенкова Т.А.
20.12.20	Участие в смотре-конкурсе на лучшую организацию деятельности студенческого клуба	2 место студенческий клуб «Титан»	Середенкова Т.А. Середенкова Т.А. Шакулина Т.С.
25.12.20	Конкурс на лучшую новогоднюю елку, сделанную своими руками	20 участников	Дробот И.Г. Середенкова Т.А.

Показатели по именованным стипендиям студентов МПТ

1.	Стипендия Правительства РФ	Макаревич В.И.
2.	Стипендия ООО «Тихрыбпром»	Исаев Г.А. Рискин А.В. Гурдин В.В. Буланенко В.Д.
3.	Стипендия Правительства Магаданской области	Сорокан И.С. Свечников Н.В. Прокофьева Э.С. Давидько М.В. Картамышева В.
4.	Стипендия главы муниципального образования «Город Магадан» мэра г. Магадана	Бондаренко Я.А.
5.	Именная премия Магаданской областной Думы «Профессиональное мастерство»	Сорокан И.С. Бондаренко Я.А. Громов В.Р. Глянцев Е.Л. Корнеев Д.С.

Показатели по именованным стипендиям студентов Ольского филиала

1.	Стипендия главы муниципального образования «Город Магадан» мэра г. Магадана	Есяян А.М.
2.	Именная премия Магаданской областной Думы «Профессиональное мастерство»	Сиротенко К.А.

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

- пленарное заседание, посвящённое Дню православной книги, 13.03.2020г.;
- областной конкурс «Урок Победы - проект «Города – Герои Отечества», май 2020г.;
- онлайн конференция по кибербезопасности, 01.06.2020г.;
- вторая Международная педагогическая конференция «Проектные практики в области гражданского образования» -онлайн ,06.11.2020г.;
- повышение квалификации по программе «Права участников образовательного процесса;
- областной семинар для специалистов, ответственных за реализацию государственной молодёжной политики на территории Магаданской области, 25.10.2020г.;
- конкурс на формирование Молодежного правительства;
- конкурс на звание «Почетный Гражданин» Ольского района;
- онлайн-марафон «Наставничество детей в конфликте с законом и группы – риска»,28.10.2020г.;
- семинар- дискуссия о доступности среднего и высшего профессионального образования детей-сирот из числа Дальневосточного федерального округа, 04.11.2020г.;
- семинар «Содействие библиотеки духовно-нравственному воспитанию молодёжи. Обеспечение гармонизации межнациональных отношений», 06.11.2020г.;
- Всероссийский семинар «Актуальные вопросы воспитательной работы в организациях СПО» - онлайн, 10.11.2020г.;
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Комплексное сопровождение инвалидов в рамках профессионального образования и трудоустройства», 12.11.2020г.;
- Всероссийский семинар-совещание по вопросам противодействия распространению идеологии терроризма и экстремизма в образовательной среде, 16.11.2020г.;
- Межрегиональный семинар по итогам апробации и перспективе внедрения практикоориентированного подхода по формированию навыков и компетенций здорового образа жизни, 2.11.2020г.;
- серия вебинаров «Технологии работы с молодёжью в онлайн пространстве», ноябрь 2020г.

В дальнейшем необходимо разработать рабочую программу воспитания ОО СПО в соответствии с новыми требованиями и внедрить её в учебно-воспитательный процесс.

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 2020 года очной /заочной формы обучения
ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»*

Наименования укрупненных групп, разбивка по профессиям и специальностям	Распределение выпускников 2020г. по каналам занятости						ИТОГО
	Продолж или обучение	Проходят службу (по призыву) в ВС РФ	Трудоустроены		не трудоустроены	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	
			Всего	из них по специальности в регионе			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
09.02.02 Программирование в компьютерных системах	4	9	9	8	-	-	22
21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (2 группы)	7	12	17	17	-	-	36

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	2	18	17	-	-	20
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	19	8	8	1	-	28
08.02.05 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3	2	14	13	1	-	20
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2 группы	5	2	20	18	2	1	30
36.02.01 Ветеринария	2		8	4			10
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	-	3	2	-			5
	21	49	96	85	4	1	171
всего							171
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	-	16	14	-	-	16
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	-	-	14	14	-	-	14
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	-	-	9	9	-	-	9
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	27	23	-	-	27
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	14	12	-	-	14
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		-	7	5		2	9
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	2	-	20	11			20
всего							109

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 с учетом Ольского филиала работает 96 педагогических работников, в том числе штатных преподавателей, внутренних совместителей, мастеров производственного обучения, включая внешних совместителей. 60 педагогов (без учета 7 внешних совместителей, а также 14 преподавателей, работающих на условиях внутреннего совмещения) являются штатными работниками техникума, что составляет 62,5% от общего числа преподавателей.

Численность педагогических работников (чел.)

Год	Всего	Преподаватели (включая совместителей, внутр.совмещение)	Из них штатных преподавателей
01.10.2017	56	55	44
01.10.2018	57	56	45
01.10.2019	67	52	46
01.10.2020	96	81	60

Квалификационные категории преподавателей на 01.10.2020г. (чел.)

Всего	Преподаватели менее 5 лет	Преподаватели более 5 лет	I категории	Высшая
60	22 (36,7%)	27 (45%)	3 (5%)	8 (13,3%)

Структура преподавательского состава по полу (%)

	01.10.2017	01.10.2018	01.10.2019	01.10.2020
Мужчины	18,2	22,7	45,4	21,7
Женщины	81,8	77,3	54,3	78,3

Возрастная структура преподавательского состава

	01.10.2017	01.10.2018	01.10.2019	01.10.2020
менее 30 лет	7 (15,9%)	5 (11,4%)	13 (28,3%)	14 (23,3%)
31-40 лет	9 (20,5%)	5 (11,4%)	2 (4,3%)	5 (8,3%)
41-50 лет	12 (27,3%)	10 (22,7%)	11 (23,9%)	17 (28,3%)

51-60 лет	10 (22,7%)	9 (20,4%)	7 (15,2%)	11 (18,3%)
более 60 лет	6 (13,6%)	15 (34,1%)	13 (28,3%)	13 (21,8%)

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	8		1
преподаватели	4	4		1
мастера производственного обучения				
педагогические работники	2	2		
заместители директора				
заведующие структурными подразделениями	2	2		

9. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Сопровождение учебно-методического обеспечения образовательного процесса в ГБПОУ МПТ осуществляется 3 сотрудниками: 2 методистами и 1 старшим методистом. Первичным структурным подразделением методической работы выступает цикловая комиссия под руководством председателя цикловой комиссии. В течение 2020 г. в техникуме действовало 5 цикловых комиссий: ЦК дисциплин естественно-математического цикла и физической культуры (Васина Л.А.), ЦК дисциплин гуманитарного цикла (Иванова Н.И.), ЦК геологических и строительных дисциплин (Панова Н.Ф., Алексеенко Т.И.), ЦК электротехнических и автомеханических дисциплин (Коновалов О.Ю.), ЦК коммерческих дисциплин и программирования (Бугаев Р.В.). Общее руководство методической работой осуществляет заместитель директора по учебной работе.

Цель работы методистов в профессиональной организации – совершенствование методической подготовки педагогических работников техникума, направленное на повышение качества подготовки выпускников. В этой связи можно выделить несколько направлений деятельности методистов.

Первое направление – методическое сопровождение процедуры аттестации педагогических работников и руководителей структурных подразделений. За отчетный период было актуализировано положение «О порядке проведения аттестации педагогических работников ГБПОУ МПТ» в части конкретизации сбора данных для формирования объективной оценки профессиональной деятельности. Был проведен ряд консультаций

педагогов при подготовке к аттестационным мероприятиям, были организованы аттестационные мероприятия (посещение уроков Вильдановой А.Д., Кутрухина В.А., Сотниковой, Васиной Л.А., Петык Т.М., Гинц Н.В., Горьковского А.Г., Туманян И.А.).

Второе направление – методическое сопровождение повышения квалификации педагогических работников по программам ДПО. Данные о повышении квалификации представлены в нижеследующей таблице.

Ф.И.О.	Должность	Направление подготовки	Период
Сальникова Н.Н	Заместитель директора по УР, преподаватель.	«ФГОС СПО нового поколения: управление качеством в условиях изменений»	Декабрь (г. Липецк)
Витовтов А.В.	Заместитель директора по АХД, преподаватель.	«Организация и проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА по образовательным программам СПО»	Декабрь (г. Магадан)
Асланян В.Ю.	Старший методист, преподаватель.	«Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских. «Демонстрационный экзамен в рамках промежуточной аттестации и (или) итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях» «ФГОС СПО нового поколения: управление качеством в условиях изменений»	Ноябрь (г. Иркутск) Ноябрь (г. Москва) Декабрь (г. Липецк)
Данько Л.С.	Методист.	«Демонстрационный экзамен в рамках промежуточной аттестации и (или) итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях» «Методическая деятельность в профессиональном образовании» «ФГОС СПО нового поколения: управление качеством в условиях изменений»	Ноябрь (г. Иркутск) Сентябрь (г. Волгоград) Декабрь (г. Липецк)
Лихачева О.В.	Методист, преподаватель.	«ФГОС СПО нового поколения: управление качеством в условиях изменений»	Декабрь (г. Липецк)
Алексеевко Т.И.	Преподаватель.	«ФГОС СПО нового поколения: управление качеством в условиях изменений»	Декабрь (г. Липецк)
Бугаев Р.В.	Преподаватель.	«ФГОС СПО нового поколения: управление качеством в условиях изменений»	Декабрь (г. Липецк)

Вильданова А.Д.	Преподаватель.	«Концептуализация профессионального опыта как способ повышения профессионализма педагога» АНО ДПО «СНТА» по направлению профессиональной переподготовки «Педагогика и методика СПО»	Ноябрь (г. Магадан) Сентябрь (г. Магадан)
Гончарова М.В.	Преподаватель	«Организация и проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА по образовательным программам СПО»	Декабрь (г. Магадан)
Горбачевская С.Л.	Преподаватель.	«Финансовая грамотность»	Ноябрь (г. Магадан)
Кацина А.С.	Преподаватель.	«Концептуализация профессионального опыта как способ повышения профессионализма педагога»	Ноябрь (г. Магадан)
Коновалов О.Ю.	Преподаватель.	«ФГОС СПО нового поколения: управление качеством в условиях изменений»	Декабрь (г. Липецк)
Николаева Д.А.	Преподаватель.	«Концептуализация профессионального опыта как способ повышения профессионализма педагога»	Ноябрь (г. Магадан)
Первова Е.И.	Преподаватель.	Педагогическая поддержка обучения, воспитания, развития и социальной адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в системе инклюзивного образования» «Финансовая грамотность» «Педагогическая поддержка обучения, воспитания, развития и социальной адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в системе инклюзивного образования»	Ноябрь (г. Магадан) Декабрь (г. Магадан)
Шавриков А.М.	Преподаватель.	«Образовательная организация как территория здорового образа жизни» Профилактика употребления ПАВ, табакокурения и алкоголизма среди детей и подростков»	Ноябрь (г. Магадан)
Шевченко Е.С.	Преподаватель.	«Педагогическая поддержка обучения, воспитания, развития и социальной адаптации детей с ограниченными возможностями	Ноябрь (г. Магадан)

		здоровья (ОВЗ) в системе инклюзивного образования»	
--	--	--	--

Третье направление – подготовка документов для реализации программ профессионального обучения и повышения квалификации. За отчетный период методистами техникума были разработаны следующие программы:

1. Подготовка инструкторов предприятий общественного транспорта обучения (инструктажа) персонала оказанию ситуационной помощи инвалидам и маломобильным группам пассажиров (Лихачева О.В.).
2. Административно-правовые основы предоставления услуг для инвалидов и оказания им ситуационной помощи (Лихачева О.В.).
3. Организация доступной среды на транспорте (Лихачева О.В.)
4. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (Асланян В.Ю., Данько Л.С.)

Четвертое направление – актуализация нормативного сопровождения реализации федеральных государственных образовательных стандартов. Было разработано и согласовано с Методическим советом Положение «О порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в ГБПОУ МПТ» (утверждено Приказом директором № 332 от 18 декабря 2020 г.). Старшим методистом техникума были проведены 3 групповые консультации по цикловым комиссиям дисциплин общеобразовательного цикла как в ГБПОУ МПТ, так и в ОФ ГБПОУ МПТ; систематически проводились индивидуальные консультации по разработке по новым шаблонам рабочих программ общеобразовательных дисциплин.

Пятое направление – методическое сопровождение учебного процесса. За отчетный период было согласовано утверждение методических пособий, указаний и заданий для выполнения контрольных работ, прохождения практики для студентов заочного отделения.

Специальность	Дисциплина/МДК/раздел	Автор и период утверждения
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	МДК.02.01 ТЕМА 2 Определение качества минерального сырья	Садым Е.А., ноябрь 2020 г.
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Садым Е.А., ноябрь 2020 г.
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	ОП.05 Полезные ископаемые, минералогия и петрография	Алексеевко Т.И., январь 2020 г.

21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	МДК.01.01 Раздел 2 Ведение горно-разведочных работ	Бредихина Е.А., ноябрь 2020 г.
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 4. Ведение поисково-разведочных работ	Бредихина Е.А., ноябрь 2020 г.
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 6. Проведение геофизических исследований в районе поиска и разведки	Бредихина Е.А., ноябрь 2020 г.
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 4. Ведение поисково-разведочных работ	Бредихина Е.А., декабрь 2020 г.
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	МДК.01.01 Тема 3 Картографическое сопровождение	Садым Е.А., январь 2020 г.
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	ОП.11 «Геоморфология»	Коновалова С.А., январь 2020 г.
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	МДК 01.01 «Основы обогащения полезных ископаемых»	Шешукова Т.М., январь 2020 г.
21.02.13 Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Методические указания по проведению геологической практики в дистанционном формате для студентов очной формы обучения специальности	Коновалова С.А., апрель 2020 г.

Шестое направление – разработка методической продукции. Методистами техникума начат проект по созданию «Методической библиотечки», включающей в себя несколько серий:

1. Серия 1. Общеобразовательные дисциплины в СПО
2. Серия 2. Профессиональная подготовка в СПО
3. Серия 3. Практическое обучение в СПО
4. Серия 4. Учебный процесс в техникуме
5. Серия 5. Аттестация
6. Серия 6. Дистанционное и электронное обучение в СПО

За отчетный период подготовлено три выпуска Серии 1:

- Выпуск 1. Методические рекомендации по разработке рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины для реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.
- Выпуск 2. Типология уроков в соответствии с требованиями ФГОС СПО (системно-деятельностный подход).

– Выпуск 3. Универсальные учебные действия.

Также в Серии 4 вышел Выпуск 1. Памятка по ведению и заполнению учебного журнала для преподавателей, кураторов, мастеров производственного обучения (подготовлен совместно с заведующей геолого-строительного отделения Т.Е. Кропачевой), а также в Серии 5 – Выпуск 1. Нормативные основания аттестации педагогических работников.

Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса ОФ.

Методическая деятельность в филиале проводится в соответствии с законодательством в области образования, отвечает современным требованиям, предъявляемым к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования, направленному на совершенствование качества образования.

Методическая служба филиала техникума построена по «функциональному принципу» с такими компонентами, как:

- педагогический совет,
- методический совет,
- методический кабинет,
- цикловые методические комиссии (механических дисциплин, ветеринарных дисциплин, общеобразовательных и экономических дисциплин).

В организации своей деятельности методическая служба руководствуется нормативно – правовыми актами, разработанными и принятыми в филиале: Положением о методическом совете, Положением о педагогическом совете, Положением о цикловой методической комиссии. Непосредственным организатором и координатором методической работы является методист. Общее руководство методической работой в филиале осуществляет заведующий учебной работой.

Цели методической работы:

- повышение профессиональной квалификации и методического уровня преподавателей;
- внедрение инновационных технологий;
- развитие ключевых компетенций преподавателей и студентов;
- непрерывное совершенствование педагогического мастерства преподавателей;
- развитие основ научно-исследовательской деятельности студентов и педагогов.

Задачи методической работы:

- методическое обеспечение процесса реализации ФГОС СПО, целевых программ развития, содержания, форм, методов и средств обучения и воспитания;
- развитие творческого потенциала педагогических работников;
- повышение методического уровня преподавателей;
- формирование инновационной направленности в деятельности педагогического коллектива;

- повышение профессиональной квалификации педагогических работников;
- приобщение педагогов и студентов к исследовательской, экспериментальной, проектной деятельности.

В соответствии с поставленными целями и задачами научно-методическая работа в филиале осуществляется по следующим направлениям:

- организация инновационной, исследовательской деятельности преподавателей и студентов;
- повышение качества образовательного процесса;
- рост профессиональной компетентности преподавателей;
- становление профессиональной компетентности студентов.

Основное внимание в методической работе в филиале техникума отводится организации работы цикловых методических комиссий. Цикловые методические комиссии (ЦК) строят свою работу с учетом конкретных задач, стоящих перед педагогическим коллективом и рекомендаций педагогического, методического советов, обеспечивают проведение промежуточной и итоговой государственной аттестации, координируют методическую и исследовательскую работу преподавателей. Формы и методы работы ЦК учитывают специфику дисциплин, форму обучения, состав и квалификацию преподавателей. На заседаниях ЦК рассматриваются разнообразные вопросы: отчеты преподавателей; о подготовке, проведении и анализе мероприятий, проводимых комиссией; об организации самостоятельной работы студентов; использовании различных технологий при обучении и т. п.

Методический кабинет филиала обеспечивает непрерывный характер методической работы, позволяющий связывать ее содержание с педагогическими проблемами и результатами реального образовательного процесса. В методическом кабинете сконцентрированы и систематизированы для оперативного использования нормативные и инструктивные материалы конкурсов, конференций, педагогических чтений и т. п.

Методический совет подотчетен педагогическому совету филиала и рассматривает на своих заседаниях актуальные проблемы, от решений которых зависят эффективность и результативность обучения и воспитания студентов. Методический совет координирует и контролирует работу ЦК, заседания методического совета проводятся по утвержденному плану. Учебно-методическая работа направлена на разработку рекомендаций по содержанию учебно-методических комплексов учебных дисциплин и других учебно-методических материалов; разработку рекомендаций по методической работе преподавателей; организацию методических семинаров и конференций; содействие повышению квалификации преподавательского состава и оказание помощи начинающим преподавателям, пропаганда результатов методической деятельности; пропаганда передового педагогического опыта. Ведется целенаправленная работа над созданием фонда оценочных средств по каждой

образовательной программе. Приведены в соответствие с ФГОС СПО имеющиеся учебные программы по дисциплинам, разработал программы по профессиональным модулям.

Активно пропагандируется опыт лучших педагогов филиала через мастер-классы, обобщение опыта, открытые уроки и т.д. Преподаватели участвуют в конкурсе методических практических пособий, разработок открытых учебных и воспитательных мероприятий учебных в ежегодно проводимых педагогических чтениях средних специальных учебных заведений Магаданской области.

Методические материалы за аттестуемый период

Преподаватель экономических дисциплин Ильина Е.Ю.	Метод. рекомендации по производственной практике профессионального модуля ПМ 04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» для студентов очной и заочной формы обучения специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (редакция)
Преподаватель физической культуры Коршунова Ольга Петровна	Методическая разработка открытого спортивного конкурса «Не перевелись еще богатыри»
Преподаватель математики и физики Соболева Ольга Владимировна	Методическая разработка открытого урока по математике «Занимательная математика для учащихся 1 курса специальностей «Ветеринария», «Дошкольное образование»
заведующий практическим обучением Александрова Жанна Андреевна	Методические рекомендации по производственной практике профессионального модуля ПМ 03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов сырья животного происхождения для студентов специальности 36.02.01 Ветеринария Методическая разработка открытого внеклассного мероприятия «Интеллектуальные игры»
Воспитатель общежития Дробот Ирина Григорьевна	Методическая разработка открытого воспитательного конкурсного мероприятия «Мисс техникум – 2020» Методическая разработка воспитательного мероприятия – игра-путешествие «Я живу в России» Методическая разработка воспитательного мероприятия, посвященная Великой Победе «9 мая — День Памяти»
Преподаватель английского языка и географии Анкушина Галина Павловна	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по английскому языку для учащихся 1 курса специальностей «Ветеринария», «Дошкольное образование», «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» Методические указания по теории и практике перевода для

	<p>специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»</p> <p>Обобщение опыта работы по дисциплине «Иностранный язык (английский)» для преподавателей общеобразовательных дисциплин в сопровождении презентации темы «Мультимедийные презентации в сопровождении английского языка»</p>
<p>Методист Чернышева И.В.</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению индивидуальных научно-исследовательских проектов студентов-первокурсников (редакция).</p> <p>Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы</p>
<p>Преподаватель механических дисциплин Запрудская Ольга Владимировна</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Техническая механика» для студентов специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»</p> <p>Рабочая тетрадь по дисциплине «Техническая механика» для студентов специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»</p>
<p>Преподаватель информатики и астрономии Абраменко Анна Геннадьевна</p>	<p>Методическая разработка внеклассного мероприятия «Астрономический бой»</p>
<p>Преподаватель истории Петык Тарас Миронович</p>	<p>Методическая разработка внеклассного мероприятия «Подвиг героев Панфиловцев в 1941г.»</p>

В филиале разрабатываются, апробируются и внедряются современные педагогические технологии, совершенствуются формы и методы обучения студентов. Преподаватели изучают и постепенно внедряют в практику нетрадиционные инновационные методы обучения: проблемное обучение, личностно-ориентированная технология обучения, игровая педагогическая технология как средство развития активности, инициативы, творчества личности, умений вести дискуссию; блочно-модульная технология, основанная на компетенциях и направленная на развитие профессиональных умений и навыков; метод проектов, который формирует умение самостоятельно конструировать знания, способствует эффективному поиску, обработке, анализу разнородной информации для оптимального решения производственных задач; исследовательские методы; системно-деятельностный и практико-ориентированный подход.

Программное обеспечение образовательного процесса разработано и используется в полном объеме.

Вывод: Методическая деятельность в филиале соответствует профилю реализуемых программ и требованиям ФГОС СПО. Формы повышения квалификации преподавателей, как и содержание и формы методической работы, в учебном заведении постоянно совершенствуются. Но при этом необходимо повышать уровень участия студентов и преподавателей в научно-исследовательской работе студентов.

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	39994	2058	3556	36,1
Общий фонд учебной литературы (Ольский филиал)	7385	37	2480	23
Общий показатель по техникуму	47379	2095	6036	
Фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	9805	356	0	8,8
Фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	1460	5	616	19
Общий показатель по техникуму	11265	361	616	
Фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	4547	89	0	4,1
Фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	485	4	179	13
Общий показатель по техникуму	5032	93	179	
Фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	5258	30	72	4,8
Фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	366	3	51	10
Общий показатель по техникуму	5624	33	123	
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным	23502	1702	852	21,2

дисциплинам				
Фонд учебной литературы по обще профессиональным дисциплинам	2695	10	565	39
Общий показатель по техникуму	26197	1712	1417	
Фонд учебной литературы по профессиональным дисциплинам	23502	1702	852	21,2
Фонд учебной литературы по профессиональным дисциплинам	2379	15	1069	34
Общий показатель по техникуму	25881	1717	1921	

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 6622 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	кабинет Экологических основ природопользования, лаборатория Геологии и грунтоведения, лаборатория Гидрогеологии и инженерной геологии, кабинет Геологии
2	109	кабинет Инженерных сетей территорий и зданий, кабинет логистики и складского хозяйства
3	118	кабинет Топографического черчения, кабинет Геодезии, кабинет топографо-геодезических изысканий; лаборатория Маркшейдерского дела
4	119	кабинет Естественнонаучных дисциплин
5	121	кабинет Финансов, денежного обращения и кредитов, кабинет Документационного обеспечения управления
6	123	кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, кабинет Охраны труда, кабинет Охраны труда и электробезопасности
7	124	кабинет Математических дисциплин

8	126	кабинет Оперативного управления деятельностью структурных подразделений, кабинет Производственных организаций, кабинет Управления персоналом, кабинет Методический
9	201	кабинет Проектирования зданий и сооружений, кабинет Эксплуатации зданий и сооружений, кабинет Реконструкции зданий и сооружений, кабинет Проектирования производства работ
10	202	кабинет Математики
11	203	кабинет Анализа финансово-хозяйственной деятельности
12	208	кабинет Правовых основ профессиональной деятельности
13	212	кабинет Социально-экономических дисциплин
14	213	кабинет Экономики организации и предпринимательства, кабинет Экономики организации, кабинет Основ экономики, кабинет основ предпринимательской деятельности
15	214	кабинет Истории и обществознания
16	215	кабинет Русского языка, литературы и культуры речи
17	216	кабинет Технологии обогащения полезных ископаемых, кабинет Изыскания и проектирования
18	310	кабинет Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, лаборатория Учебной бухгалтерии
19	312	кабинет Иностранного языка
20	318	кабинет Математики
21	320	кабинет Математики
22	322	кабинет Строительных машин и изделий, кабинет Технологии и организации строительных процессов, кабинет Проектно-сметного дела
Корпус № 2		
23	1	кабинет Технического регулирования и контроля качества
24	18	кабинет Инженерной графики
	19	кабинет Электротехники, кабинет Электротехники и электроники
25	20	кабинет Инженерной графики
26	21	кабинет Иностранного языка
27	27	кабинет Устройства автомобилей, кабинет Технического обслуживания и ремонта автомобилей
28	29	кабинет Дорожных машин, автомобилей и тракторов, кабинет Транспортных сооружений на автомобильных дорогах, кабинет Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
29	31	кабинет Правил безопасности дорожного движения

2.Перечень мастерских (лабораторий):

№ п/п	№ ауд.	Наименование учебных мастерских (лабораторий)
Корпус № 1		
1	01	лаборатория Дорожно-строительных материалов, лаборатория Испытания строительных материалов и конструкций
2	105	лаборатория Кристаллографии, лаборатория Минералогии и петрографии, лаборатория Полезных ископаемых, лаборатория Лабораторных методов исследований минерального сырья, кабинет Полезных ископаемых,
3	110	лаборатория Геофизических методов поисков и разведки, лаборатория Горных машин и комплексов
4	122	лаборатория Аналитической химии

5	206	лаборатория Безопасности жизнедеятельности, лаборатория экологии и безопасности жизнедеятельности, кабинет Безопасности жизнедеятельности,
6	211	лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности, кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности,
7	304	лаборатория Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, лаборатория Разработки веб-приложений, лаборатория Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
8	313	лаборатория Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры, лаборатория Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
9	314	лаборатория Информатики, кабинет Информатики
10	315	лаборатория Информационных ресурсов
11	317	лаборатория Организации и принципов построения компьютерных сетей, лаборатория Программирования и баз данных, полигон администрирования сетевых операционных систем, лаборатория Организации и принципов построения компьютерных систем
Корпус № 2		
12	2	лаборатория Двигателей внутреннего сгорания
13	3а	лаборатория Автоматизированных информационных систем, лаборатория Электроники и схемотехники, лаборатория Электроснабжения
14	3б	лаборатория Электротехники, лаборатория Электротехники и электроники, лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
15	4	лаборатория Сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
16	10	лаборатория Технического обслуживания автомобилей, лаборатория Ремонта автомобилей, лаборатория Автомобильных эксплуатационных материалов
17	12	лаборатория Тренажеров обучения вождению
18	14	лаборатория Процессов и аппаратов обогатительной фабрики, лаборатория Автоматизации производства
19	16	лаборатория Электрооборудования автомобилей, лаборатория Технических средств обучения
20	22	лаборатория Технической механики, кабинет Метрологии и стандартизации, лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации, кабинет Метрологии и стандартизации и сертификации, кабинет Материаловедения, лаборатория Материаловедения, кабинет Технической механики
21	30	лаборатория Электрических машин и аппаратов, лаборатория Электрического и электромеханического оборудования

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.

Ольский филиал техникума

Филиал техникума располагает зданиями, находящимися в оперативном управлении, зарегистрированными в комитете по управлению государственным имуществом Магаданской области.

В состав объекта учёта входят:

- учебный корпус по адресу п. Ола ул. Кирова д.1 общей площадью 4056,9 кв.м на 200 учебных мест;
- лабораторный корпус по адресу п. Ола ул. Кирова д.1 общей площадью 4024 кв.м на 400 учебных мест;
- общежитие по адресу п. Ола ул. Кирова д.1 общей площадью 4161,8 кв м на 100 мест.

Учебная и учебно-вспомогательная площадь помещений техникума, включая общежитие, составляет 12242.7 м²., в том числе учебная (учебно-лабораторная) – 5656 м².

-Земельный участок площадью 11,5 га в п. Заречный.

1. Перечень учебных кабинетов:

№ п/п	№ ауд.	Наименование учебных кабинетов
Административный корпус		
1	1а	Русского языка и литературы, педагогических дисциплин.
2	1	Истории, обществознания, философии
3	2	Междисциплинарных курсов эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, технической механики;
4	3	Междисциплинарных курсов эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, материаловедения, управления транспортным средством и безопасности движения;
5	5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, агрономии; зоотехнии;
6	9	химии и биологии экологических основ природопользования; естествознания, физиологии анатомии и гигиены
7	10	Физики, математики; электротехники и электроники; гидравлики и теплотехники;
8	11	социально-экономических дисциплин;
9	12	информационных технологий в профессиональной деятельности; инженерной графики;
10	13	иностранного языка; географии
11	14	Картографии и геодезии
12	36	Ветеринарных дисциплин и междисциплинарных курсов
13	37	Ветеринарных дисциплин и междисциплинарных курсов
14	38	Ветеринарных дисциплин и междисциплинарных курсов
15	39	Педагогических дисциплин и междисциплинарных курсов
16	39/2	Музыки и методики музыкального воспитания

2. Перечень мастерских (лабораторий):

№ п/п	№ ауд.	Наименование учебных мастерских (лабораторий)
Корпус № 1		
1	2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества; технологии производства продукции животноводства; технического обслуживания и ремонта машин;
2	3	топлива и смазочных материалов; тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей; эксплуатации машинно-тракторного парка;
3	4	слесарная мастерская;
4	5	технологии производства продукции растениеводства;
5	8	ветеринарной хирургии; патологической физиологии и патологической анатомии;
6	32	акушерства, гинекологии и биотехники размножения;
7	38	ветеринарно-санитарной экспертизы. внутренних незаразных болезней;
8	37	кормления животных; зоогигиены и ветеринарной санитарии; ветеринарной фармакологии и латинского языка;
9	36	анатомии и физиологии животных; эпизоотологии с микробиологией; паразитологии и инвазионных болезней;
10	39/1	Медико-социальных основ здоровья, теории и методики физического воспитания
11	14	Геодезии
Полигоны		
13		Автодром, трактородром;
14		Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С». Тракторами
15		Земли сельскохозяйственного назначения (пашня) площадью 12 га
16		Учебный геодезический полигон (п. Заречный)

3. Библиотека: площадь – 96 м² ; книжный фонд – 27443, в том числе: учебники и учебные пособия – 20902, методическая литература – 736.

4. Спортивный зал – 1, площадь – 270,3 м²

5. Спортивная площадка – нет

6. Актный зал – 1, площадь – 201.8 м²

7. Наличие мест общественного питания -1 - столовая на 80 мест

8. Наличие общежития – 1, полностью благоустроенное

9. Медицинский пункт - 1

12. Показатели деятельности техникума

№ п/п	Показатели	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:	1459
1.2.1	по очной форме обучения	808
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	--
1.2.3	по заочной форме обучения	651
1.3	Количество реализуемых программ среднего профессионального образования	15 единиц
1.4	Число студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	298
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	281/79,7 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0/0 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получивших государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	311/ 38,5 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	96/50,5 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	88/91,7 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	15/15,6 человек/%
1.11.1	высшая	11/11,5 человек/%
1.11.2	первая	4/4,2 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	60/62,5 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0/0 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	220

2	Финансово-экономическая деятельность	--
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	303 825,71 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3 164,85 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	135,78 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 здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	6/ 0,41 человек %
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	6 человек
4.5.1	по очной форме обучения	3 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	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.3	по заочной форме обучения	3 человека
	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	человек

	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек

Руководитель ГБПОУ МПТ



Р.А.Федорчук

(подпись руководителя)