

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Иркутской области

«Ангарский политехнический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ИО «АПТ»

Э.Ю. Быков

«01» апреля 2024 г.

ОТЧЕТ

О ПРОВЕДЕНИИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ЗА 2023 ГОД

Ангарск, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3
2.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ	5
2.1.	Структура управления техникума	5
2.2.	Планируемые результаты деятельности	6
3.	СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
3.1.	Реализуемые образовательные программы и их содержание	7
3.2.	Прием абитуриентов	8
3.3.	Контингент и изменение численности обучающихся	10
3.4.	Содержание и качество подготовки выпускников	11
4.	ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	14
4.1.	Организация урочной деятельности	14
4.2.	Организация самостоятельной работы обучающихся	15
4.3.	Организация учебной и производственной практик обучающихся	24
4.4.	Организация воспитательной работы	27
5.	ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	47
6.	КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	49
6.1.	Кадровое обеспечение по направлениям подготовки	49
6.2.	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса	52
7.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	60
7.1.	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	60
7.2.	Социально-бытовые условия и инфраструктура	64
7.3.	Финансовое обеспечение функционирования и развития техникума	65
8.	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	67
9.	АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГБПОУ ИО «АНГАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ», ПОДЛЕЖАЩИХ К САМООБСЛЕДОВАНИЮ.	95
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	100

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ангарский политехнический техникум является государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением. Учредителем и собственником имущества Учреждения является Иркутская область. Функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Иркутской области. В соответствии с действующим Уставом техникума полное официальное название учреждения – Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский политехнический техникум», сокращенное наименование Учреждения – ГБПОУ ИО «АПТ».

Место нахождения Учреждения (юридический и почтовый адрес): 665830, Иркутская область, город Ангарск, 52 квартал, д. 1.

Ангарский политехнический техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом, приказами, распоряжениями и локальными актами техникума.

Основные задачи техникума, средства их решения и соответствующие им основные направления деятельности определяются Уставом, утвержденным Распоряжением министерства образования Иркутской области № 743-мр от 11.07.2014г.

Ангарский политехнический техникум осуществляет подготовку специалистов среднего звена преимущественно для предприятия АО «АНХК», предприятий и организаций Иркутской области и города Ангарска на основании лицензии, выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, от 07 ноября 2014 г., серия 38Л01 номер 0002006, регистрационный номер 7176.

Техникум имеет Свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования Иркутской области, от 17 декабря 2021г., серия 38А01 номер 0001655, регистрационный номер 3653, сроком действия до 17 декабря 2027года.

Образовательный процесс в ГБПОУ ИО «АПТ» ведется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

ГБПОУ ИО «АПТ» самостоятельно разрабатывает образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ, а так же утверждает их.

Образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые на базе основного общего образования, разрабатываются на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных

стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

ГБПОУ ИО «АПТ» ежегодно обновляет образовательные программы среднего профессионального образования с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Организация образовательного процесса в ГБПОУ ИО «АПТ» осуществляется в соответствии с реализуемыми образовательными программами и расписанием учебных занятий для каждой специальности и формы получения образования. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением обучающимися цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1 Структура и система управления техникума

Управление Ангарским политехническим техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом ГБПОУ ИО «АПТ» является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения.

В Ангарском политехническом техникуме сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся: Общее собрание работников Учреждения, Педагогический совет Учреждения, Управляющий совет.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся создан Совет обучающихся, а также Совет родителей.

Общее собрание работников ГБПОУ ИО «АПТ» – коллегиальный орган управления, наделенный полномочиями по осуществлению управленческих функций в соответствии с положением и Уставом. Компетенция Общего собрания:

- обсуждение программы развития;
- рассмотрение проекта коллективного договора;
- рассмотрение предложений о награждении работников, присвоении почетных званий.

Педагогический совет является постоянно действующим коллегиальным органом управления ГБПОУ ИО «АПТ», созданным в целях рассмотрения основных вопросов организации образовательного процесса. Членами Педагогического совета являются все педагогические работники учреждения, а также иные работники учреждения, чья деятельность связана с содержанием и организацией образовательного процесса. Председателем Педагогического совета является директор.

Главной задачей Педагогического совета является ориентация деятельности педагогического коллектива на совершенствование образовательного процесса, методической работы, повышение педагогического мастерства преподавателей, внедрение в практическую деятельность педагогов достижений педагогической науки и передового опыта.

Педагогический совет обсуждает планы работы ГБПОУ ИО «АПТ», заслушивает информацию и отчеты педагогических работников, руководителей структурных подразделений по соблюдению санитарно-эпидемиологических правил, об охране труда, здоровья и жизни обучающихся и другие вопросы образовательной деятельности учреждения.

В целях методического обеспечения реализуемых образовательных программ, внедрения новых педагогических технологий, направленных на повышение качества подготовки специалистов, созданы 4 предметных цикловых комиссий (ПЦК):

- комиссия общеобразовательного цикла;
- комиссия технического профиля;
- комиссия естественнонаучного профиля;
- комиссия общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла.

Основным фактором успешности в системе взаимодействия структурных подразделений техникума являются:

- ежегодное планирование работы всех структурных подразделений по направлениям деятельности техникума;
- четкое распределение должностных обязанностей между руководителями структурных подразделений, мобильность и обновляемость;
- соответствие должностных инструкций современным требованиям и профессиональным стандартам.

Общее руководство направлениями работы техникума и подразделениями осуществляет директор.

Директор техникума в соответствии с российским законодательством представляет интересы учреждения и организует весь комплекс мероприятий, необходимых для функционирования учреждения: открывает счета, утверждает штатное расписание, тарификацию на учебный год, в пределах своей компетенции издает приказы и распоряжения, производит подбор, прием, расстановку и увольнение кадров, определяет их должностные обязанности, несет ответственность за уровень их квалификации. Директор несет ответственность за мероприятия по охране труда в учреждении, а также за сохранность архивной и документационной базы учреждения.

Структурные подразделения: учебный отдел, воспитательный отдел, отдел информационных технологий, бухгалтерия, хозяйственный отдел, отдел кадров.

2.2 Планируемые результаты деятельности

Главная миссия Ангарского политехнического техникума: подготовка квалифицированных специалистов среднего звена в целях устранения дефицита рабочих кадров в регионе, соответствующих профессиональным стандартам, способных к активной адаптации на рынке труда и успешной социализации в обществе.

Цель: создание условий для обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных

образовательных стандартов, профессиональных стандартов, а также требованиями инновационного развития экономики муниципалитета и региона.

Для достижения данной цели поставлены следующие задачи:

1. Создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с ФГОС СПО, с профессиональными стандартами.
2. Формирование высококвалифицированного кадрового состава в соответствии с профессиональными стандартами и с требованиями ФГОС.
3. Организация воспитательной работы, направленной на развитие общих компетенций обучающихся.

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Реализуемые образовательные программы

Подготовка выпускников в ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум» осуществляется по семи программам подготовки специалистов среднего звена:

- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям);
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 18.02.09 Переработка нефти и газа;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Нормативно-правовую базу ППСЗ составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства

- образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 № 70034);
- ФГОС СПО;
 - Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020г. № 457;
 - Приказ Министерства просвещения РФ от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2023 № 74776);
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации, приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Устава ГБПОУ ИО «АПТ».

3.2 Прием абитуриентов

Образовательное учреждение исполняет государственное задание на оказание государственной услуги по подготовке специалистов среднего звена, в том числе выполнение контрольных цифр приёма.

Приёмная комиссия ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум» разместила на официальном сайте образовательного учреждения (<http://www.aptangarsk.ru/>) и информационном стенде приемной комиссии в установленные сроки правила приема на 2023-2024 учебный год.

Правила приема были разработаны в соответствии с нормативными документами.

До 1 марта на официальном сайте техникума была опубликована информация о порядке приема:

- правила приема в образовательную организацию;
- условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- перечень специальностей, по которым техникум объявляет прием в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с выделением форм получения образования: очная, очно-заочная, заочная);
- требования к уровню образования, которое необходимо для поступления;

- информацию о возможности приема заявлений и необходимых документов, предусмотренных настоящим Порядком, в электронной форме.

- список основных документов при поступлении.

Итоги приема представлены в таблице:

Статистические данные по результатам приемной компании ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум» за период 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебный год.

Код	Специальность	Прием абитуриентов на места, финансируемые за счёт бюджета Иркутской		
		2021-2022	2022-2023	2023-2024
Очная форма обучения				
09.02.07	Информационные системы и программирование	25	25	25
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	0	0	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	25
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	25
15.02.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	0	0	0
18.02.09	Переработка нефти и газа	50	50	50
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	25	0
Итого по бюджету		125	150	125
		Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
18.02.09	Переработка нефти и газа	25	25	25
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	0	19	25
Заочная форма обучения				
18.02.09	Переработка нефти и газа	23	17	20
ИТОГО:		248	117	195

Таким образом, контрольные цифры приема на 2023-2024 учебный год были выполнены на 100% по всем специальностям.

Имеются лицензия на ведение образовательной деятельности, свидетельство о государственной аккредитации техникума и другие документы, регламентирующие организацию работы приемной комиссии, на официальном сайте техникума <http://www.aptangarsk.ru/>.

Личные дела абитуриентов оформлялись ответственным секретарем приемной комиссии, согласно установленным требованиям в соответствии с действующими Правилами приема и Положения о комплектовании личных дел обучающихся ГБПОУ ИО «АПТ».

3.3 Контингент и изменение численности обучающихся

Сравнительный анализ контингента на дневном отделении:

Специальность	Контингент 01.01.2021 г.	Контингент 01.01.2022 г.	Контингент 01.01.2023 г.
18.02.09 Переработка нефти и газа	313	318	310
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического отделения (по отраслям)	96	97	95
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	93	70	45
09.02.07 Информационные системы и программирование	0	26	76
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	94	68	43
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);	0	27	53
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	72	41	46
Всего:	668	647	668

Вывод: необходимо продолжить работу по сохранению контингента, по всем специальностям. В совместной работе с преподавателями и классными руководителями, выработать мотивацию для привлечения студентов на занятиях и стремления получить диплом с отличием.

Сократилось количество выбывших студентов по причине невыполнения обучающимися обязанностей по добросовестному освоению программы и выполнению учебного плана. В группах с низким уровнем успеваемости проводилась своевременная работа, которая позволила сохранить контингент обучающихся:

- проведение индивидуальной работы и беседы со студентами по вопросам посещения и успеваемости на разных уровнях административного звена
- проведение групповых собраний по вопросам посещаемости и успеваемости студентов
- беседы с родителями неуспевающих студентов с целью составления индивидуального графика, повышения роли родителей в контроле над посещаемостью и успеваемостью студентов
- организация и проведение родительских собраний в группах по информации единых требований, посещаемости и успеваемости студентов
- работа педагогических совещаний с приглашением студентов и их родителей в помощь руководителям групп в целях улучшения посещаемости и успеваемости
- заседание цикловых комиссий для анализа причин пропусков и неуспеваемости по предметам
- административные формы воздействия на студентов, пропускающих занятия без уважительной причины
- учет посещаемости и успеваемости по группам и отделениям
- составление сводных ведомостей и отчетов по успеваемости и посещаемости за месяц.

В целом, оценка количественных результатов показывает эффективность организации работы по сохранности контингента обучающихся.

3.4 Содержание и качество подготовки выпускников

Государственная итоговая аттестация проводилась в соответствии с приказом Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», а также в соответствии с локальными нормативными актами и документами по организации и проведению Государственной итоговой аттестации выпускников. В 2023 году Государственная итоговая аттестация в техникуме проводилась в следующих формах:

1. подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта);
2. демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Демонстрационный экзамен проходил по методике оценочных материалов профильного уровня (по компетенциям), расположенных на ресурсе ФГБОУ ДПО ИРПО <https://om.firpo.ru/competencies>, включал следующие компетенции:

1. Электромонтаж;
2. Бухгалтерский учет;
3. Программные решения для бизнеса.

Результаты демонстрационного экзамена:

Наименование профессии/специальности и среднего профессионального образования	Сдавали ГИА в форме демонстрационного экзамена						
	Всего	Уровень ДЭ		Получили оценку, чел.			
		Профильный	Базовый	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Всего:	64	64	0	18	25	21	0
Обучавшихся за счет средств бюджета Иркутской области (Российской Федерации):	64	64	0	18	25	21	0
Очная форма:	64	64	0	18	25	21	0
ППССЗ	64	64	0	18	25	21	0
09.02.04. Информационные системы	23	23	0	6	7	10	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	23	23	0	7	13	3	0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	0	0	0	0	0	0	0
18.02.09 Переработка нефти и газа	0	0	0	0	0	0	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	18	18	0	5	5	8	0
Обучавшихся за счет средств физических и юридических лиц	0	0	0	0	0	0	0
Очная форма:	0	0	0	0	0	0	0
ППССЗ	0	0	0	0	0	0	0

18.02.09 Переработка нефти и газа	0	0	0	0	0	0	0
-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Результаты ГИА:

Наименование профессии/специальности среднего профессионального образования	Получили диплом, чел.			Получили оценку, чел.				
	Всего	В том числе с отличием	В том числе получивших по результатам ГИА оценки «4» и «5»	Всего	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Всего:	146	10	117	146	54	63	29	0
Обучавшихся за счет средств бюджета Иркутской области (Российской Федерации):	128	10	110	128	53	57	18	0
Очная форма:	128	10	110	128	53	57	18	0
ППССЗ	128	10	110	128	53	57	18	0
09.02.04. Информационные системы	23	2	22	23	12	10	1	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	23	2	20	23	7	13	3	0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	18	0	14	18	3	11	4	0
18.02.09 Переработка нефти и газа	46	6	40	46	22	18	6	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	18	0	14	18	9	5	4	0
Обучавшихся за счет средств физических и юридических лиц	18	0	7	18	1	6	11	0
Очная форма:	18	0	7	18	1	6	11	0
ППССЗ	18	0	7	18	1	6	11	0

18.02.09 Переработка нефти и газа	18	0	7	18	1	6	11	0
---	----	---	---	----	---	---	----	---

Педагогический коллектив Ангарского политехнического техникума целенаправленно работает над повышением качества знаний студентов. Свидетельством эффективной работы являются стабильные качественные показатели Государственной итоговой аттестации выпускников.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Организация урочной деятельности

Организация образовательного процесса в Ангарском политехническом техникуме осуществляется в соответствии с реализуемыми образовательными программами и расписанием учебных занятий для каждой специальности и формы получения образования.

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парами (по 2 академических часа) с перерывом между парами 10 минут. На обед отводится 30 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академического часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной, включая консультации) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. При реализации актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, практики и самостоятельной работы обучающихся объем академических часов в неделю составляет 36 часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Текущий контроль знаний проводится согласно Положению о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации ГБПОУ ИО «АПТ» и конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев каждого семестра от начала обучения. Формы текущего контроля: контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и

защита практических и лабораторных занятий, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций и т.д. Итоги текущей успеваемости заносятся в ведомость и анализируются ежемесячно. Результаты контроля оцениваются в баллах: «5» («отлично»), «4» (хорошо), «3» («удовлетворительно»), «2» (неудовлетворительно). Среди обучающихся первого курса очной формы обучения на базе основного общего образования проводится входной контроль знаний для определения уровня общеобразовательной подготовки обучающихся I курса и определения степени подготовки обучающихся к освоению содержания ФГОС, выполнения требований ФГОС по программам СПО. В рамках внутренней системы оценки качества образования студентов в марте проводятся контрольные (административные) срезы по всем дисциплинам во всех группах.

В каждой группе предусмотрены консультации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, которые проводятся в течение учебной недели по расписанию консультаций. Консультации проводятся как групповые, так и индивидуальные.

Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет и экзамен. Зачетов и дифференцированных зачетов в учебном году не более 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация в форме зачетов и дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, включая квалификационные экзамены по профессиональным модулям, которые могут проводиться за счет объема времени, отведенного на учебную и производственную практики, при отсутствии времени на промежуточную аттестацию в данном семестре. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если учебные дисциплины или МДК изучаются концентрированно, то промежуточная аттестация проводится непосредственно после их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин или междисциплинарных курсов, группируются 2 экзамена в рамках одной календарной недели (при этом между экзаменами не менее 2-х дней).

4.2 Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа - это деятельность обучающихся, планируемая в рамках учебного плана по освоению содержания программ подготовки специалистов среднего звена, которая осуществляется по заданию, при

методическом руководстве и контроле преподавателя, но без его непосредственного участия.

В образовательном процессе техникума выделяют следующие виды самостоятельной работы:

- аудиторная самостоятельная работа по дисциплине/МДК выполняется на учебных занятиях по заданию преподавателя и под непосредственным его руководством;

-внеаудиторная самостоятельная работа - деятельность обучающихся, организованная педагогом, выполняемая студентами во внеучебное время, без непосредственного участия преподавателя.

Для организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся преподавателями разрабатывают методические указания.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Информация об участии преподавателей и студентов ГБПОУ ИО «АПТ» во внетехникумовских мероприятиях с 01 января 2023 г. по 30 декабря 2023 г.

ФИО преподавателя	Название и уровень мероприятия	Фамилия, имя, группа	Результат	Учредитель мероприятия
Бирюлин А.И.	Областная олимпиада по программированию среди студентов, обучающихся по специальностям и профессиям СПО укрупненной группы 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», март 2023г.	студент Внуков Д.В., И-19-1 команда участников Иенике С.Д., И-21-1, Рябцев Н.А., И-21-1, Продеус Д.Н., И-19-1, Внуков Д.В., И-19-1	1 место 2 командное место	ГБПОУ ИО «ИАТ»
	Региональная викторина «Солдатская смекалка», посвященная Дню Защитника Отечества, февраль 2023	группа И-21-1	Диплом степени I	
	Чемпионат «Профессионалы», компетенция «Программные решения для бизнеса»,	Внуков Д. И-19-1	3 место	г. Тулун

	март 2023				
	XVI Всероссийская учебно-практическая конференция «Студент и творчество – 2023»	Иенике С.Д., Осипов К.Р. группа И-21-1,	Диплом степени	1	г. Иркутск ГБПОУ ИО «Иркутский аграрный техникум»
	VI Областная научно-практическая конференция «Щадовские чтения» направление «Информационные технологии и 3D моделирование», март 2023	Рябцев Н. группа И-21-1	Сертификат участия		
Гончарова Т.С.	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам «Парад наук», 01.02.2023	Кузьменко Е.Е. Глазкова В.Е. Новицкая З.В.	Командное место	I	ГАПОУ ИО АТОПТ
	Областная Конференция, 18 мая 2023 г.	Меерович С.В., И-22-1	2 место		ИРНТУ г. Усолье - Сибирское
Лезнова О.Ю.	Всероссийский конкурс с международным участием «Лучший комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации», март 2023		3 место		ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
	Всероссийский педагогический конкурс методических разработок «Лучшая методическая разработка ПОО-2023», Номинация - Лучшая методическая разработка занятия, реализуемая в рамках освоения основной образовательной программы, июнь 2023 г.		Сертификат участника		ГБПОУ ИО «АПТ»
	Всероссийский педагогический конкурс методических разработок «Лучшая методическая разработка ПОО-2023», Номинация No		Сертификат участника		ГБПОУ ИО «АПТ»

	2 - Лучшая методическая разработка внеклассного мероприятия, июнь 2023 г.			
	Областная квиз-игра «Знатоки», посвященная 78 годовщине Победы в ВОВ, 10.05.2023	Команда Старицын А.А., Кокорев В.М., Даничкин М.Д.	Диплом 1 место	ГБПОУ ИО «АПТ»
	Областная квиз-игра «Знатоки», посвященная 78 годовщине Победы в ВОВ, 10.05.2023	Даничкин М.Д., Э-22-1	Диплом 3 степени	ГБПОУ ИО «АПТ»
	Областная квиз-игра «Знатоки», посвященная 78 годовщине Победы в ВОВ, 10.05.2023	Кокорев В.М., М-22-1	сертификат участника	ГБПОУ ИО «АПТ»
	Областная квиз-игра «Знатоки», посвященная 78 годовщине Победы в ВОВ, 10.05.2023	Старицын А.А., Н-22-2	Диплом 1 степени	ГБПОУ ИО «АПТ»
	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам «Парад наук», 01.02.2023	Кузьменко Е.Е., И-21-1	Диплом 1 степени.	ГАПОУ ИО АТОПТ
	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам «Парад наук», 01.02.2023	Кузьменко Е., Глазкова В., Новицкая З.	1 командное место	ГАПОУ ИО АТОПТ
	I Межрегиональная олимпиада в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Элементы высшей математики», март 2023	Куриян Роман, И-21-1	3 место	ГАПОУ РС(Я) «МРТК»
	Региональная квиз-игра по общеобразовательным дисциплинам, Октябрь, 2023	Иванов Н., Э-23-1 Касимский А., Э-23-1 Лясникова М., Э-23-1	1 место 3 место 3 место	ГБПОУ ИО «АПТ»

	Областная олимпиада по математике среди студентов СПО, ГБПОУ ИО «Иркутский авиационный техникум», октябрь 2023	Россов М., И-22-1 Попова А., И-22-1	2 командное место		
Макарова Н.А.	Городское мероприятие «Фестиваль рабочих профессий» профессиональные пробы по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 28.02.2023			ДК Энергетик г.Ангарск	
	Проведение курса «Бабушка и дедушка онлайн» в рамках проекта «Активное долголетие», январь-февраль 2023		Благодарственное письмо от администрации АГО	Администрация АГО	
	III Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие педагогического ресурса образовательной организации для личного и профессионального самоопределения будущего специалиста», март 2023 г.		Публикация, сертификат	ГБПОУ ИО ИРКПО	
	XVI Всероссийская учебно-практическая конференция «Студент и творчество – 2023»,	Иенике С.Д., Осипов К.Р. группа И-21-1,	Диплом степени	1	г. Иркутск ГБПОУ ИО «Иркутский аграрный техникум»
	Областной квиз «Фильм, фильм, фильм...» (по станциям Л.И. Гайдая)	команде «СкайЛайн» (Катырев А., Кузьменко Е., Куриян Р.)	Диплом степени	I	
	VI Областная научно-практическая	Рябцев Н. группа И-21-1,	Сертификат участия		

	конференция «Щадовские чтения» направление «Информационные технологии и 3D моделирование»			
Шаракшинова Е.С.	Городское мероприятие «Фестиваль рабочих профессий» профессиональные пробы по специальности 13.02.11, 28.02.2023			ДК Энергетик г.Ангарск
	Организация профессиональных проб по специальности 13.02.11 в рамках Всероссийской ярмарки трудоустройства, апрель 2023			
	Всероссийский конкурс с международным участием «Лучший комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации», март 2023		Сертификат участия	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
	Региональная викторина «Сто лет – полет нормальный!».	Ткаченко В.А., Э-20-1	Сертификат участника	
	I Межрегиональная олимпиада в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО, март 2023	Линявский М.,	Диплом 3 место	ГАПОУ РС(Я) «МРТК»
	Областная олимпиада по общепрофессиональны м дисциплинам «Интерректuariум», апрель 2023	Ткаченко В.А., Э-20-1 Белик Е.А., Э- 20-1 Воробьев Ю., Э-20-1	Сертификат участника	
	Областная олимпиада по общепрофессиональны м дисциплинам «Интерректuariум»,	Белик Е.А., Воробьев Ю.,	Диплом 1 степени	

	апрель 2023			
	Областная олимпиада по общепрофессиональным дисциплинам «Интерректариум», апрель 2023	Воробьев Ю.	Диплом 2 степени	
	Олимпиада по электротехнике, декабрь, 2023	Волоснов И.В., Э-21-1 Кравец А.А., Э-21-1	Сертификат участника	ГАПОУ ИО «БРИМТ»
	Квиз в рамках Фестиваля Энергосбережения и экологии	Команда специальности 13.02.11	Сертификат участника	Иркутск
	Профессиональные пробы в рамках региональной акции «Неделя профессиональных проб», октябрь, 2023г.			
	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее», сентябрь-декабрь, 2023г.			
Мартынова В.С.	Областной конкурс «Фотоохота»	Васильева Елена Анатольевна (Б-22-1) Белоусова Виктория Максимовна (Б-22-1) Курган Виктор Викторович (Э-22-1)	Сертификат участника	Иркутский областной дом народного творчества
Пастернак О.И.	Областная научно-практическая конференция «Сегодня мы строим завтра» , Июнь 2023		2 место	
Платунова Е.В.	Олимпиада по дисциплине Иностранный язык, 09.02.2023			Свирский электромеханический техникум
	Олимпиада по дисциплине «Иностранный язык» 13-20.03.2023			Региональный технический колледж в г. Мирном

Чудинова Э.В.	Областная филологическая олимпиада по английскому языку Май 2023 г.	Россов Марк	1 место		
		Лучников Виталий	2 место		
	Конкурс чтецов на английском языке "English Poetry", с 20 марта по 01 апреля 2023 г. посвященный Году педагога и наставника среди студентов 1-3 курсов.	Соловьёв Владимир	1 место		
		Россов Марк	2 место		
		Шишкин Александр	3 место		
Авершина О.М.	Международной научно-практической конференции обучающихся, педагогов, наставников «Молодежь. Образование. Общество» Февраль 2023	Зорина Екатерина Б-21-1	Сертификат участника	ГБПОУ ИО «Иркутский техникум транспорта и строительства»	
	XII межрегиональная дистанционная олимпиада по специальности «Экономика и бухгалтерский учет Март 2022г»	Илюшина Евгения	диплом 2 степени–		
		Команда АПТ	3 место		
	Всероссийская научно-практическая конференция для преподавателей, студентов и магистрантов «Юриспруденция XXI века Март, 2023	Е. Зорина, Е. Романченко	2 место		
	XVI Всероссийской учебно-практической конференции «Студент и творчество - 2023» Май 2023	Желудков Д. –	2 место		
	Областная научно-практическая конференция «Сегодня мы строим завтра» Май 2023 Тема: «Инфляция в России»	Сомова Д.	3 место		
Головёнкина Н.В.	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам «Парад	Кузьменко Е (И-21-1)	1 место	ГАПОУ ИО АТОПТ	
		Новицкая З	1 место		

	Наук» (01.02.2023)	(Н-21-1)		
		Глазкова В (Н-21-1)	3 место	
	Дистанционная викторина 80-летию победы советских войск в Сталинградской битве, среди обучающихся ПОО Иркутской области (10.02.2023)	Суворова А (И-22-1), Никифоров Е (И-22-2к) Минаев С. (Н-22-3к), Даничкин М (Э-22-1)	2 место	ААТТ
	Городская молодежная научная конференция по истории «Сталинградское сражение» посвященной 80-летию победы Красной Армии над вермахтом в Сталинградской битве 28.02.2023г	Осипов Константин (И-20-1)	сертификат участника	Читальный зал МБУК АГО ЦБС
	Областная олимпиада по истории, посвященной 100-летию образования СССР «Союз нерушимый!», февраль 2023	Бахарев Андрей, Згода Глеб, Кокорев Виктор (М-22-1) Рябцев Никита (И-21-1)	2 место	ГАПОУ ИО АТОПТ
	Дистанционная викторина, посвященная 80-летию победы советских войск в Сталинградской битве, среди обучающихся ПОО Иркутской области. Февраль 2023,	Даничкин М. (Э-22-1), Суворова А, (И-22-1) Минаев С, Никифоров Е, (И-22-2к)	2 место	ГБПОИ ИО «ААТТ»
	Региональная викторина «Солдатская смекалка», посвященная Дню Защитника Отечества Апрель 2023г.	-команда Преловский Сергей (Э-21-1), Старицин Арсений (Н-22-2), Павлюк Никита (Б-22-1), Рябцев Никита (И-21-1)	Диплом 1 степени	ГАПОУ ИО «Байкальский техникум отраслевых технологий и сервиса»
	Региональный дистанционный конкурс видеороликов среди обучающихся	Зуева Анастасия	2 место	ГБПОУ ИО «АТРИПТ»

	ПОО Иркутской области «Что значит родину любить?» Апрель 2023г.			
	Областная научно-практическая конференция «Сегодня мы строим завтра» Тема: Смертная казнь: «За» или «Против» Июнь 2023г	Минаев Сергей (И-22-2к)	Диплом 1 степени	ААТТ
Давыдова М.С.	Областная научно-практическая конференция «Сегодня мы строим завтра» Май 2023г Тема: «Кто говорит, что на войне не страшно, тот ничего не знает о войне»		Диплом 2 степени	
	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» Март 2023г	Григуть Кристина (группа Б-20-1)	диплом 3 степени	
	XII межрегиональная дистанционная олимпиада по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» Март 2023г	Илюшина Евгения	диплом 2 степени	
		Команда АПТ	3 место	

4.3. Организация учебной и производственной

практик обучающихся

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями от 18.11.2020г.) и локальных нормативных актов ГБПОУ ИО «АПТ», осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Учебная и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, в 2023 году реализовывалась концентрированно в несколько периодов, согласно графику учебного процесса. Аттестация по итогам производственной практики проводится

в виде дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебная практика студентов ГБПОУ ИО «АПТ» осуществляется в учебных мастерских, лабораториях техникума под руководством мастеров производственного обучения (преподавателей специальных дисциплин).

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между ГБПОУ ИО «АПТ» и организациями:

АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Договор о сотрудничестве № 355-19 от 28.02.2019 Договор о сетевой форме реализации образовательных программ № 2802-21 от 01.09.2021
АО «Ангарский завод полимеров»	Соглашение о сотрудничестве № 3011322/0004С от 14.01.2022
ООО «Транснефть-Восток»	Соглашение о сотрудничестве № 1/2023 от 14.04.2023
ООО «Иркутская нефтяная компания»	Соглашение о сотрудничестве № 3368/01-03/21 от 20.12.2021
ООО «Иркутский завод полимеров»	Соглашение о сотрудничестве № 2069/82-03/22 от 11.07.2022
АО «Ангарскнефтехимремстрой»	Соглашение о сотрудничестве № 412/22 от 21.06.2022
АО «Ангарский цементно-горный комбинат»	Соглашение о сотрудничестве № 2/2023 от 15.09.2023
АО «Ангарский электролизный химический комбинат»	Договор о практической подготовке обучающихся № 10/10574-Д от 17.02.2021 Договор о сотрудничестве № 10/10541-Д от 08.02.2021
ООО «Сибмонтажавтоматика»	Соглашение о сотрудничестве от 30.12.2021
АО «ВОСТСИБМАШ»	Договор об организации и проведении практики обучающихся № 116-18/ВСМЗ от 16.04.2018
АО «ЕвроСибЭнерго»	Соглашение о партнерстве в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) «Энергетика» от 23.08.2022

Результат опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования

В 2023 году проводилось анкетирование работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ для мониторинга их мнения о качестве подготовки выпускников.

Основные цели исследований по оценке удовлетворенности работодателей:

1. Выявление основных факторов, способствующих сотрудничеству работодателей с техникумом относительно трудоустройства выпускников;
2. Определение степени удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников техникума;

3. Определение уровня удовлетворенности работодателей полнотой сформированных компетенций выпускников и их личностных качеств;

4. Определение степени готовности работодателей к дальнейшему трудоустройству выпускников техникума и выявление перспективных, с точки зрения работодателей, форм сотрудничества;

5. Выявление неиспользованных резервов для повышения качества процесса подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности, основываясь на рекомендациях работодателей.

Всего в анкетировании приняли участие 8 работодателей, участвующих в реализации образовательных программ, которые оценивали общую удовлетворительность качеством подготовки выпускников по 10 показателям. Оценивание проводилось по 100 процентному интервалу, результаты представлены в таблице «Показатели оценки удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников ОПОП СПО»:

Вопросы работодателям	Полностью удовлетворён	Удовлетворён в большей мере	Не в полной мере	Не удовлетворён
Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с техникумом?	54,2	45,8	0	0
Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством в участии в разработке фонда оценочных средств?	68,4	31,6	0	0
Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством в области преподавания и проведения мастер-классов?	55,4	32,0	12,6	0
Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	74,5	25,5	0	0
Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	45,0	43,2	11,8	0
Насколько Вы	48,9	51,1	0	0

удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?				
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	79,5	20,5	0	0
Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к самообразованию?	74,6	25,4	0	0

Полученные данные свидетельствуют о высокой степени удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, который находится на высоком уровне, что свидетельствует о достаточно стабильной системе эффективного взаимодействия работодателей и обучающихся, как в процессе освоения образовательной программы, так и после её завершения. Оценка удовлетворенности работодателей качеством процесса подготовки выпускников к профессиональной деятельности направлена на выявление сильных и слабых позиций, определение неиспользованных резервов каждой образовательной программы, которые позволят определить направления совершенствования этого процесса и повысить конкурентоспособность выпускников техникума в глазах работодателей.

4.4. Организация воспитательной работы

Воспитательная работа техникума осуществляется на основании законодательства Российской Федерации, Иркутской области, Устава и локальной нормативной базы техникума.

Воспитательная работа в 2023 году была выстроена в соответствии с Программой профессионального воспитания и социализации обучающихся ГБПОУ ИО «АПТ», а также рабочими программами воспитания, направленными на формирование общих компетенций обучающихся и достижение личностных результатов, календарного плана воспитательной работы, включенных в ОПОП по специальностям.

Воспитательный процесс в техникуме является неотъемлемой частью профессиональной подготовки и направлен на формирование современного специалиста высокой квалификации.

Целью воспитательного процесса в техникуме является личностное развитие

обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивного отношения к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена на практике.

В отчетном периоде в процессе воспитательной деятельности в техникуме решались следующие задачи:

- создание необходимых педагогических условий для изменения воспитательной среды техникума;
- формирование механизмов повышения качества профессионального воспитания;
- формирование и развитие воспитательного пространства и ресурсов профессионального воспитания, обеспечивающих взаимодействие между участниками учебно-воспитательного процесса;
- создание условий для формирования личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, профессиональному становлению, жизненному самоопределению, а также проявлению нравственного поведения и духовности на основе общечеловеческих ценностей;
- формирование мотивации у обучающихся на здоровый образ жизни, неприятие социально негативных явлений;
- формирование профессионального интереса у обучающихся, приобщение их к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам корпоративной этики.
- развитие и совершенствование органов студенческого самоуправления, волонтерского движения

Основой работы с обучающимися являлось построение отношений сотрудничества, взаимопонимания и уважения между обучающимися и преподавателями, педагогами и родителями; развитие у молодежи гражданского самосознания, творческой активности, духовности и патриотизма; привитие навыков здорового образа жизни.

Воспитательный процесс в техникуме основывается на проверенных практикой и дающих положительные результаты принципах, адекватных целевым установкам, предъявляемым государством к воспитанию молодежи, тенденциям развития социокультурного пространства:

- **открытость** - возможность открытого обсуждения хода реализации Программы и свободного включения в процесс ее реализации всех заинтересованных субъектов социума, систему конкурсов по выявлению и поддержке инновационных проектов, предлагаемых организациями, предприятиями, сообществами, гражданами;
- **демократизм** - переход от системы с однонаправленной идеологией

принудительных воздействий к субъекту воспитания к системе, основанной на взаимодействии, на педагогике сотрудничества всех участников образовательного процесса;

- **духовность**, проявляющаяся в формировании у обучающихся смысла жизненных духовных ориентаций, соблюдении общечеловеческих норм гуманистической морали, интеллектуальности и менталитета российского гражданина;

- **толерантность** как наличие плюрализма мнений, терпимости к мнению других людей, учет их интересов, мыслей, культуры, образа жизни, поведения в различных сферах жизни;

- **вариативность**, включающая различные варианты технологий и содержания воспитания, нацеленности системы воспитания на формирование вариативности способов мышления, принятия вероятностных решений в сфере профессиональной деятельности, готовности к деятельности в ситуациях неопределенности;

- **природоспособность** - учет прав пола, возраста, наклонностей, характера, предпочтений воспитуемых, ответственности за саморазвитие, за последствия своих действий и поведения;

- **эффективность** как формирование навыков социальной адаптации, самореализации, способности жить по законам общества, не нарушая прав и свобод других, установившихся норм и традиций;

- **воспитывающее обучение** - использование воспитательного потенциала содержания изучаемых учебных дисциплин как основных, так и дополнительных образовательных программ в целях личностного развития обучающихся, формирования положительной мотивации к самообразованию, а также ориентации на творческо-практическую внеучебную деятельность;

- **системность** - установление связи между субъектами вне учебной деятельности по взаимодействию в реализации комплексных воспитательных программ, а также в проведении конкретных мероприятий;

- **поэтапность** - предполагает этапность выполнения Программы, обязательное обсуждение результатов каждого этапа и коррекцию целей, задач и механизма реализации;

- **социальность** - ориентация на социальные установки, необходимые для успешной социализации будущего специалиста в обществе.

В организации и реализации воспитательной работы принимают участие:

- заместитель директора по воспитательной работе,
- 28 классных руководителей (кураторов) учебных групп,
- социальный педагог,
- педагог-психолог,

- преподаватель-организатор ОБЖ,
- руководитель физического воспитания,
- педагог дополнительного образования,
- председатель Совета обучающихся,
- председатель Совета общежития,
- председатель Совета родителей.

Общее руководство воспитательным процессом осуществляет заместитель директора по воспитательной работе.

Основными направлениями воспитательной работы в техникуме за отчетный период являются:

- гражданско - патриотическое;
- организация воспитательной деятельности студенческого самоуправления (Совет обучающихся, Совет общежития);
- профессионально - ориентирующее;
- бизнес - ориентирующее;
- спортивное и здоровьесберегающее;
- экологическое;
- культурно - творческое.

Для решения задач профессионального воспитания и социализации обучающихся техникума педагогическим коллективом использовались разнообразные формы работы. Велась работа по реализации культурно-массовых и профилактических мероприятий, при сотрудничестве с различными участниками межведомственного взаимодействия.

Анализ занятости обучающихся техникума различными формами внеурочной деятельности в 2023 году:

Занимаются в клубах, секциях, кружках, объединениях в ПОО (чел. и % от общего числа контингента)		В учреждениях дополнительного образования		В клубах по месту жительства и др.		Всего обучающихся, занятых внеурочной деят-ю	
Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%
211	31	101	15	54	9	366	53

Занятость различными формами вне учебной деятельности отдельных категорий обучающихся:

Обучающиеся, относящиеся к категориям «дети- сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из их числа»		Обучающиеся с инвалидностью		Обучающиеся с ОВЗ		Обучающиеся «группы риска» (состоящих на учетах разных ведомств)	
Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%
15	2	7	1	0	0		0,3

Сведения о внеучебной занятости обучающихся, проживающих в студенческом общежитии

Количество обучающихся, проживающих в общежитии (кол.)	Из них дети- сироты, оставшиеся без Попечения родителей, лица из их числа (кол.)	Кол-во кружков, секций, действующих в общежитии	Количество обучающихся, проживающих в общежитии, занятых различными формами вне учебной деятельности
54	4	«Настольный теннис»; «Зеленая территория»; Волонтерское движение	«Настольный теннис» - 9 чел.; «Зеленая территория» - 42 чел.; Волонтерское движение – 10 чел.

Направления дополнительного образования и занятости обучающихся.

Направления дополнительного образования, занятости обучающихся	Кол-во обучающихся
<u>Научно-техническое</u>	14
<u>Спортивное</u>	155
<u>Художественное</u>	20
<u>Туристическое, краеведческое</u>	5
<u>Эколого-биологическое</u>	36
<u>Военно-патриотическое</u>	25
<u>Культурологическое</u>	41
<u>Профессионально-прикладное</u>	14
<u>Социальное (волонтерство, развитие лидерства и т.п.)</u>	87
<u>Другое (укажите конкретно)</u>	-

Занятость обучающихся техникума различными формами внеурочной деятельности в 2023 году в клубах, секциях, кружках, объединениях техникума составила 31%. Всего обучающихся, занятых внеурочной деятельностью - 397 человек, что составило 57 % от общего числа студентов.

Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся за 2023 год

Реализация патриотического воспитания обучающихся техникума осуществлялась всеми участниками учебно — воспитательного процесса: преподавателями, классными руководителями (кураторами) учебных групп, представителями родительского сообщества, администрацией техникума.

Результатом проводимой работы по патриотическому воспитанию является привлечение обучающихся к организации, проведению и участию в мероприятиях гражданско-патриотической направленности, а также формирование их осознанной гражданско-патриотической позиции.

Традиционно в техникуме проводится цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном». Проект направлен на развитие ценностного отношения обучающихся к своей Родине — России, населяющим её людям, её уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Также, проходит еженедельное поднятие Государственного флага России в соответствии со стандартом церемонии поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации. Поднятие осуществляется в начале учебной недели, а спуск — в конце учебной недели. Еженедельно проводится подготовка знаменных групп. Поднятие флага также осуществляется во время торжественных мероприятий, спортивных соревнований проводимых техникумом.

Обучающиеся проявляли свою гражданскую позицию, активно участвуя в работе студенческого актива, ВПО «Кречет», выступая на мероприятиях городского и регионального уровней, а также взаимодействуя с отделом по молодёжной политике Управления по культуре и молодёжной политике администрации АГО, Молодёжным центром «ЛИФТ», Советом ветеранов АГО.

В отчётном периоде в техникуме осуществлялась деятельность исследовательского объединения «Патриотический клуб «Наследие»», под руководством преподавателей общеобразовательных и профессиональных дисциплин, обеспечивающая дополнительное изучение и исследование истории нашего Отечества и региона, развитие творчества обучающихся техникума, отбор для участия в научно - практических и учебно-исследовательских конференциях и олимпиадах разного уровня. Так были проведены мероприятия в феврале 2023 г. «Хатынь», «Сталинградская битва». В рамках военно — патриотической и военно-спортивной подготовки, проходила подготовка и участие студентов в лично —

командных соревнованиях по пулевой стрельбе из пневматической и малокалиберной винтовки среди образовательных учреждений и военно- патриотических объединений Ангарского городского округа, посвящённых праздникам «День народного единства» и «День защитника Отечества». В марте отчётного периода, студенты техникума принимали активное участие в областной дистанционной олимпиаде «День воссоединения Крыма с Россией», а также в открытом турнире по армреслингу среди юношей и девушек «АПТ», мероприятиях посвящённых военно — патриотической дате «День памяти павших в локальных конфликтах XX века».

В целях формирования активной гражданской позиции и военно — патриотического воспитания, проведены мероприятия, посвящённые важнейшим датам в истории нашей страны «День космонавтики», «День защиты детей», «День России», в рамках которых педагоги совместно с обучающимися обсуждали значимые даты и события для нашего государства. Одним из важнейших военно — патриотических мероприятий, явилась социально — патриотическая акция «День призванного», в рамках которой студенты совместно с руководителем посетили войсковую часть г. Ангарска. Целями проведения данного мероприятия явились формирование духовно – нравственных ценностей, активной жизненной позиции, готовность к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины, повышения престижа службы в рядах вооружённых сил Российской Федерации. Помимо этого в техникуме проходили встречи с представителями вооружённых сил России, по вопросам военной службы по контракту. Также в данном направлении была организована и проведена, разъяснительная и информационно - агитационная работа. Завершающими гражданско — патриотическими мероприятиями по итогам 2023г. стал фестиваль «Звезда России» посвящённый Дню Государственного Герба Российской Федерации, а также «День героев Отечества».

Спортивное и здоровьесберегающее направление

За год работы ССК «ТРИУМФ» развивали физическую культуру и спорт среди обучающихся, уделялось внимание на организацию досуга по спортивным интересам; созданы условия для занятий физической культурой и спортом во внеурочное время.

Организован тренировочный процесс сборных спортивных команд, созданы актив физоргов. Оказывалась методическая и практическая помощь в организации деятельности ССК.

Проведены физкультурно-спортивные и оздоровительные мероприятия для обучающихся техникума согласно календарного плана и не запланированные.

Проводилась работа с обучающимися по вовлечению в систематические занятия физической культурой и спортом.

В техникуме работают 2 преподавателя физической культуры: Белобородова Т.В. (высшее физкультурное образование, высшая квалификационная категория, опыт работы 30 лет, из них 28 в АПТ) и Зубков В.Н. (высшее физкультурное образование, высшая квалификационная категория, опыт работы 46 лет). Нагрузка по предмету «Физическая культура» выполняется в полном объёме.

В 2023 г руководитель физического воспитания – Белобородова Т.В. Активно занимались физической культурой и спортом 287 человек, из них девушек - 15. Самыми востребованными видами спорта среди студентов техникума являются: фитнес/аэробика, волейбол, баскетбол. А так же легкая атлетика, футбол, тайский бокс.

За 2023 г. подготовлено и проведено 13 спортивно-массовых мероприятий.

Наименование	Дата проведения
Спартакиада Ангарского политехнического техникума 2023	(согласно
Областной открытый турнир по армрестлингу среди обучающихся	Календарному плану)
ПОО Иркутской области в спортивной номинации «Молодежно-спортивная лига» и «Олимпийские надежды»	31.03.23 г
Первенство области по волейболу среди команд юношей обучающихся ПОО Иркутской области в спортивной номинации «Молодежно-спортивная лига - Юность России»	12-14.04.23 г
тестирование обучающихся техникума по испытаниям ВФСК ГТО	20 апреля
Областной турнир по футболу среди обучающихся ПОО Иркутской области «Кубок Победы» в спортивной номинации «Молодежно-спортивная лига» и «Олимпийские надежды»	7-9.06.23 г
Первенство техникума по шахматам	
Первенство техникума по волейболу среди юношей	январь
День Здоровья	апрель
Отборочные соревнования по кроссу среди студентов техникума	22.09
Первенство техникума по мини-футболу	27.09
Турнир по н/теннису среди студентов АПТ	10-31 октября
Первенство техникума по баскетболу среди юношей	2 ноября
Региональные соревнования «Юность Приангарья» по баскетболу среди юношей учреждений ПОО г. Ангарска	20-22 декабря 12-14 декабря 2023

Обучающиеся дневной формы обучения участвуют в спортивных мероприятиях различного уровня:

–Спартакиада Ангарского политехнического техникума 2023 (согласно Календарному плану)

–Региональная Спартакиада «Юность Приангарья» ПОО г. Ангарска на 2023 (согласно Календарному плану)

–Спартакиада ИРО ОГФСО «Юность России» среди обучающихся ПОО Иркутской области в спортивных номинациях: «Молодежно-спортивная лига», «Олимпийские надежды» и студенческие спортивные клубы.

В техникуме созданы условия для занятий спортом, для развития и популяризации армрестлинга приобретен профессиональный стол, тренировки по баскетболу и армрестлингу ведут тренера Солодаев А.А. и Петров К.М.

Проводилась подготовка сборных команд техникума к городским и областным соревнованиям по волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису.

Все запланированные спортивно-массовые мероприятия были выполнены.

Расписание работы спортивного зала 2023 г:

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Баскетбол Солодаев А.А. 15.00-16.30				Баскетбол Солодаев А.А. 15.00-16.30
Армрестлинг Петров К.М. 14.40-16.10		Армрестлинг Петров К.М. 13.50-15.20	Армрестлинг Петров К.М. 13.50-15.20	

Готовность к сдаче норм ГТО формируются на уроках «Физической культуры», для её реализации разработаны КОСы (нормативы), согласно ФГОС для обеспечения систематических занятий введена обязательная самостоятельная работа студента, которая сдается в виде отчета, с указанием недельной двигательной активности.

1. Аренда спортивного зала с понедельника по пятницу время 17:30 до 20:00.

20 апреля 2023 г. прошло тестирование обучающихся техникума по испытаниям ВФСК ГТО, общее количество прошедших тестирование составило 21 человек. 5 ступени сдали 10 человек: на золотой 4 человек, остальные серебро.

по 6 ступени 11 человек: 5 на золотой.

По итогам комплексной региональной Спартакиады «Юность Приангарья» юноши 1 место, девушки 4 место. По итогам областной Спартакиады юноши 1 место, девушки 6 место, номинация «Олимпийские надежды» 1 место.

14.07.2023 г по итогам регионального этапа открытого публичного всероссийского смотра конкурса на лучшую постановку физкультурно-спортивной работы среди ПОО Иркутской области Ангарский политехнический техникум занял 1 место.

04.10.2023 г в открытом публичном всероссийском смотре-конкурсе на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди профессиональных образовательных организаций АПТ занимает 1 место.

Открытые уроки, дополнительные занятия, внеурочные мероприятия:

Название	Дата	Курс, группа	Цель	Результат
День Здоровья	22 сентяб	Весь техникум	формирования позитивных	Оздоровлен ие

	ря		жизненных установок у подрастающего поколения	обучающихся
Отборочные соревнования по кроссу среди студентов техникума	27 сентября	Лучшие спортсмены от каждой группы	Выявление сильнейших	Формирование сборной
Первенство области по л/атлетическому кроссу	29.09.	Морев Э-20-1 , Димитров М-21-1, Дмитриев Г. И-21-1	Выявление сильнейших спортсменов	1 место
Фестиваль национальных видов спорта	5-6.10.2023 г	1 место в соревнованиях по Русской лапте 1 место – Лотоцкая Е., 3 место в соревнованиях по Русским шашкам 2 место в соревнованиях по перетягиванию каната 3 место – Лукьянов Д. в соревнованиях по рывку гири 2 место	Выявление сильнейших спортсменов	2 общекомандное
Первенство техникума по мини-футболу	10-31 октября	Группы 1 курса, 2 и 3	Формирование сборной	М-23-1 1 место
Первенство региона «Юность Приангарья» по мини-футболу	12-15 октября	Сборная команда	Выявление сильнейших спортсменов	1 место
Первенство области по мини-футболу «Серебряный кубок»	8-10.11.2023 г	Сборная команда	Выявление сильнейших спортсменов	3 место
Турнир по настольному теннису среди студентов АПТ	2 ноября	Дианов Голоушкин Шевцов	Выявление сильнейших игроков техникума	1 место Кулаков 2 мест Дианов

Региональное первенство по н/теннису (ю, д, АТСТ)	9-12 ноября	Кулаков Дианов	Выявление сильнейших спортсменов	2 место командное
Первенство области по н/теннису	21-22.11	Кулаков Дианов	Выявление сильнейших спортсменов	4 место командное
Спортивный праздник «Скажи спорту да!»	8 декабря	1 место по группе юношей Областной спартакиады «Молодежно-спортивная лига» Иркутского регионального отделения ОГФСО «Юность России» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Иркутской области (итоги года)		
региональное Первенство по баскетболу среди юношей	12-15 декабря	Сборная команда	Выявление сильнейших игроков и команд	1 место
Первенство техникума по шахматам	январь	Лотоцкая, Павлюк, Трухин	Выявление сильнейших спортсменов	Формирование сборной
XI Открытый турнир по шахматам	16.01.		Выявление сильнейших спортсменов	1 место – Павлюк Н., 2 место – Сабилов А., 5 место – Зверева Е., 11 место - Лотоцкая Е. 1 место юноши, 3 место - девушки
Первенство региона по гиревому спорту	16 февраль	Смирнов	Выявление сильнейших спортсменов	2 место
Зимний фестиваль многоборье – лига ГТО	3.03.23	Ильина, Чибисова	Выявление сильнейших спортсменов	5 место
Первенство техникума по волейболу среди юношей	8-18 февраль	Команды от учебных групп	Сплочение коллектива	Формирование сборной техникума по волейболу
Региональное первенство по волейболу, юноши	1-3 марта	Сборная команда	Отбор на областной финал	1 место
Первенство области по	15-16.03.2	Сборная команда	Выявление сильнейших	3 место – Россов М., 5

лыжным гонкам	023		спортсменов	место – Гуревич М., 6 место – Панкратов Д., Ревтов С., Халиулина, Линейцева, Боброва – участие. 1 место – командное
XII Открытый турнир по греко-римской борьбе	19 марта	Антонов,	Выявление сильнейших спортсменов	участие
Региональное первенство по волейболу, девушки	март	Хоменко, Шаталова Новицкая, Михайлова, Васильева, Лотоцкая	Отбор на областной финал	2 место
Открытый турнир по армрестлингу	апреля	Сборная команда	Выявление сильнейших спортсменов и команд	1 и 3 место
Первенство области по волейболу среди юношей	14-15 апреля	Сборная команда	Выявление сильнейших команд области	1 место
Первенство области по гиревому спорту	28-29 апреля	Сборная команда	Выявление сильнейших спортсменов и команд	1 и 8 место
Первенство области по волейболу, девушки	27-28.04.2023	Сборная команда	Выявление сильнейших команд	5 место
Региональное первенство по троеборью СФП	май	Сборная команда	Отбор на областной финал	1 и 2 место
Первенство области по троеборью	27 мая	Морев, Димитров, Дмитриев Брагин,	Выявление сильнейших спортсменов и команд	2 место – Сахаровская А., 3 место – Морев М., участие – Димитров, Брагин, Антонова, Халиулина,

				Хоменко 1 место
Открытый турнир по футболу «Кубок Победы»	7-8 июня	Сборная команда	Выявление сильнейших спортсменов и команд	3 место
Первенство области по л/атлетике среди обучающихся ПОО Иркутской области в спортивной номинации «Молодежно-спортивная лига» и «Олимпийские надежды»	31.05.23 г			Сахаровская А. - 1 место, 3 место Романова Д., - 6 место Морев М. – 1 место Димитров А. – 2 место, 7 место Брагин Я. – 1 место, 3 место Тюменцев Р. – 1 место, 4 место Грамотеев К. – 3 место, 8 место Крючков, Халиулина, Боброва, Антонова, Наумчик – участие 1 место – в эстафете 4х100 1 место

В течение года проходила студенческая Спартакиада Ангарского политехнического техникума, участники - сборные команды учебных групп с 1 по 4 курс, специальностей: 13.02.11; 18.02.09; 15.02.01; 09.02.04., обучающихся на дневной форме обучения. Ответственные за комплектование сборных команд -

преподаватели Физической культуры, явку команды обеспечивает куратор группы. Программа Спартакиады АПТ состоит из 9 видов спорта (День Здоровья, Первенство техникума по баскетболу, волейболу, мини-футболу, н/теннису, л/кроссу, шахматам, гиревому спорту и армрестлингу). Команда, занявшая I место в одном из видов программы, награждается переходящим кубком и дипломом «ГБПОУ ИО АПТ». Игроки команды – медалями. II и III место награждается дипломом «ГБПОУ ИО АПТ». Игроки команды – медалями. Личное первенство награждается грамотами и медалями.

Итоги Областной Спартакиады Иркутского регионального отделения ОГФСО «Юность России» за 2022-2023 учебный год - 1 место по группе юношей Областной спартакиады «Молодежно-спортивная лига» Иркутского регионального отделения ОГФСО «Юность России» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Иркутской области (итоги года)

Лучшие спортсмены 2023 года: Сахаровская А. Н0-21-1, Вахрушев Р. Н-21-1, Димитров А. М-21-1.

Работа по профилактике социально-негативных явлений среди обучающихся

Организация работы по предупреждению безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся, в отчетном периоде осуществлялась Советом по профилактике социально-негативных явлений и правонарушений обучающихся, согласно утвержденному плану.

Цели деятельности Совета:

1. формирование законопослушного поведения и навыков здорового образа жизни у обучающихся;
2. профилактика девиантного и асоциального поведения обучающихся;
3. социальная адаптация и реабилитация обучающихся, определенных в группу «социального риска».

Основные задачи Совета:

4. организация регулярной работы по выполнению требований правовых нормативных документов по вопросам профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, защите их прав и других нормативных правовых актов в части предупреждения негативных проявлений в студенческой среде;
5. обеспечение эффективного взаимодействия с органами и учреждениями системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних;
6. совершенствование системы организации воспитательно - профилактической работы с участием социального педагога, психолога и студентов

- активистов.

В своей деятельности Совет взаимодействовал с территориальными правоохранительными органами (ОП №1, ОП №2), комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации АГО, Ангарской антинаркотической комиссией администрации АГО, специалистами отдела по молодежной политике Управления по культуре и молодежной политике администрации АГО, органами и учреждениями социальной защиты населения, здравоохранения, ОГКУ «Центр профилактики наркомании», ОГКУСО «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, г. Ангарска» и другими общественными организациями и объединениями.

Заседания совета проводились в соответствии с годовым планом работы и по мере необходимости. Всего за 2023год проведено 10 заседания Совета по профилактике социально-негативных явлений и правонарушений обучающихся.

Воспитательная работа с обучающимися, состоящими на внутритехникумовском учете реализовывалась в отчетном периоде посредством осуществления профилактической работы заместителем директора по воспитательной работе, педагогом-психологом, социальным педагогом, классными руководителями (кураторами) учебных групп с привлечением родителей, инспекторов ОДН ОП №1, ОДН ОП №2.

Основные задачи профилактической работы в 2023году:

7. разработка и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, беспризорности, наркомании, табакокурения, потребления табакосодержащих веществ и алкоголизма среди обучающихся «группы риска», деструктивного поведения обучающихся техникума;

8. разъяснение существующего законодательства Российской Федерации, прав и обязанностей обучающихся и их родителей, законных представителей;

9. проведение индивидуально - воспитательной работы с обучающимися «группы риска»;

10. проведение консультационно - просветительской деятельности;

11. организация работы с социально-опасными, неблагополучными семьями (диагностика и коррекция).

Одним из важнейших направлений воспитательной работы являлась профилактика самовольных уходов обучающихся, которая осуществлялась на основании локальных актов: плана работы по профилактике правонарушений ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум» на 2022-2023, 2023-2024 учебные года, плана совместной деятельности с ОП №1 УМВД России по АГО по предупреждению самовольных уходов из общежития и учебного заведения, обучающихся категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на 2022-2023, 2023-2024 учебные года, Положения «О порядке взаимодействия

работников ГБПОУ ИО «АПТ» при самовольных уходах из образовательной организации несовершеннолетних обучающихся, в т. ч. детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и др.

Профилактическая работа по предотвращению самовольных уходов заключалась в следующем:

12. контроль за соблюдением комендантского часа (отв. дежурный по общежитию);

13. контроль посещения учебных занятий обучающихся (отв. классный руководитель, социальный педагог, заместитель директора по ВР, родители, попечители, дежурные администраторы);

14. собрания обучающихся учебных групп;

15. правовое просвещение обучающихся, при участии инспектора ОДН ОП № 1, специалистов отдела по молодежной политике Управления по культуре и молодежной политике администрации АГО, ОГКУ «Центр профилактики наркомании» и др.

16. индивидуально-профилактическая работа;

17. диагностические исследования;

18. формирование у обучающихся активной жизненной позиции, через привлечение к общетехникумовским и выездным мероприятиям.

Результатом профилактической работы социально-негативных явлений среди обучающихся техникума является тот факт, что за отчетный период не зафиксировано ни одного случая самовольного ухода несовершеннолетних обучающихся.

На основании распоряжения МО ИО от 07.07.2021 г № 1225-мр «О проведении социально-психологического тестирования обучающихся образовательных организаций Иркутской области в 2023-2024 учебном году было проведено социально-психологическое тестирование, среди студентов техникума, на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ. В тестировании приняли участие 696 студентов, что составило 100 % от общего количества с/с студентов техникума. Выделены студенты, относящиеся к группам высокой и высочайшей рискогенности. По результатам СПТ был скорректирован план профилактической работы на 2023-2024 уч. год.

Большое внимание в 2023 году уделялось работе по профилактике экстремизма, терроризма, скулшутинга:

С педагогами		С родителями		С обучающимися	
Кол-во проведенных мероприятий (шт.)	Охвачено (чел.)	Кол-во проведенных мероприятий	Охвачено (чел.)	Кол-во проведенных мероприятий (шт.)	Охвачено (чел.)
9	45	3	614	18	698

Организация социально-педагогической работы

На 29.12.2023 года в ГБПОУ ИО «АПТ» получают среднее профессиональное образование 15 детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (2,18% из всего числа обучающихся). Из них 9 человек находятся на полном государственном обеспечении, 6 человек – на неполном государственном обеспечении по специальностям. 4 детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей проживают в общежитии техникума.

По специальностям:

1. Переработка нефти и газа: 4 человека (26,6%);
2. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям): 4 человек (26,6%);
3. Информационные системы (по отраслям): 4 человек (26,6%);
4. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям): 3 человек (20,2%)

На 1 курс поступило 4 обучающихся из категории детей-сирот, 3 находящихся под опекой.

1. Переработка нефти и газа: 2 человека (1 курс)
2. Информационные системы (по отраслям): 2 человек (1 курс)
3. На 2 курс поступило 2 человека.
 1. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям): 1 человек
 2. Переработка нефти и газа: 1 человек

В техникуме для эффективной работы с данной категорией обучающихся функционирует Подразделение постинтернатного сопровождения обучающихся ГБПОУ ИО «АПТ» из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа и разработана Программа «ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА».

Взаимодействие специалистов постинтернатного сопровождения: друг с другом (комплексная психолого - педагогическая работа); с преподавателям учебных дисциплин; с попечителями, с обучающимися; социальными службами; правоохранительными органами и т.д.

Необходимо отметить, что студенты из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, социально активны, принимают активное участие в творческой и спортивной жизни техникума, и не только.

- IV муниципальный форум молодежи из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проживающих на территории АГО 28.11.2023г.

- «Круглый стол», мероприятие посвященное Дню правовой помощи детям. 20.11.2023г.

Принимают участие в волонтерском движении.

01.09.2023 года поступило 7 студентов с инвалидностью из них 6 человек (ребенок - инвалид), 1 человек инвалид 3 группы. (1% из всего числа обучающихся).

По специальностям:

1. Переработка нефти и газа: 3 человека (42,86%);
2. Информационные системы и программирование (по отраслям): 3 человек (42,86%);
3. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям): 1 человек (14,28%).

01.09.2023 года поступили несовершеннолетние студенты, имеющих отца, служащего на СВО. (3 человека).

По специальностям:

1. Переработка нефти и газа: 2 человека
2. Информационные системы и программирование 1 человек.

Ежемесячно обеспечиваются бесплатным набором продуктов питания из расчета за каждый день посещения. Ведется табель посещения.

Ангарский политехнический техникум в лице социального педагога взаимодействует с ГАУ ИО «ЦЕНТР ПСИХОЛОГО – ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ», «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей г. Ангарск».

Социальным педагогом в отчетный период осуществлялась работа по сопровождению обучающихся студентов: защита их прав и интересов; выявление интересов и потребностей, поведенческих особенностей, социально – педагогическая поддержка и оказание своевременной социально - педагогической помощи.

За отчетный период оказана помощь в получении материальной помощи 125 студентам, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации, заключивших брак в первые, многодетные семьи, малоимущие семьи, по случаю смерти близкого

родственника и т.д.. Была оказана консультационно - правовая помощь: 145 обучающимся; 31 родителям и законным представителям; 29 преподавателям.

Оказание социальной помощи:

Вид назначений	2022-23 уч. год	%	2023-24 уч. год	%
	Количество		Количество	
Социальная стипендия	48	7,27	49	7,42
Материальная помощь	125	18,93	125	18,16
Полное государственное обеспечение	8	1,2	9	1,3
Консультативно-правая помощь в том числе:	116	17,6	140	20,95

Анализируя показатели оказания социальной помощи, можно сделать следующие выводы: увеличение количества студентов, подавших заявление на выплату материальной помощи обусловлено социальным статусом семей этих обучающихся, соответственно показатель оказания консультативно - правовой помощи также вырос в отчетном периоде. Материальная помощь в 2023 году оказана на основании поданных заявлений обучающихся.

Профилактическая работа за 2023 год

Проведены профилактические беседы со студентами техникума на темы: Частые опоздания, пропуски без уважительных причин, академическая задолженность, неудовлетворительное поведение во время перемен и занятий. Проведено 24 беседы.

Советом профилактики социально-негативных явлений и правонарушений обучающихся проведено 10 заседаний. (употребление алкоголя, курение вейпа в техникуме, пропуски без уважительных причин, академическая задолженность).

Работа с группой риска

За 2023 год поставлено на учет в ОДН ОП-1 УМВД России по АГО - 1 студент.

Н-23-3к Никита Б. причина уголовная статья условный срок, состоит в банке данных (СОП).

Сняты с внутритехникумовского учёта 5 студента Н-22-1 Егор Л.(отчислился) И-22-2к Антон Х., Семён Б.,(отчислился) Н-22-2 Виктория Б., Н-22-2 Яна Ш. (отчислилась).

Организация психологического сопровождения образовательного процесса

Перспективно - календарным планом на 2023 год была поставлена цель: психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса, развитие способности к выстраиванию профессиональной карьеры, развитие желания к сохранению и укреплению психологического здоровья.

Поставленная цель была реализована посредством следующих направлений:

- диагностическая работа;
- коррекционно-развивающая работа;
- консультативная работа;
- психопрофилактическая работа;
- просветительская работа;
- методическая деятельность.

Посещены 15 учебных занятия, с целью наблюдения за эмоциональным состоянием студентов и преподавателей.

За 2023 год охвачено хотя бы одним видом работы - 100 % студентов и преподавателей.

В 2023 году приняли участие по направлениям воспитательной работы техникума и во вне техникумовских мероприятиях 698 студента, что составило 100 % от общего количество обучающихся.

В 2023 году осуществлялось социальное партнерство (таблица 9) на основе соглашений с организациями, ведомствами по решению вопросов занятости обучающихся во внеурочное время.

Наименование организации, ведомства	Совместные мероприятия (тематика, охват обучающихся)
Отдел по молодежной политике Управления по культуре и молодежной политике администрации АГО	Гражданско-патриотические; Профессионально-ориентирующие; Профилактика социально-негативных явлений; Оздоровительно-спортивные (ЗОЖ), Культурно-творческие; Бизнес- ориентирующие; Студенческое самоуправление; Волонтерская деятельность,
Министерство по молодежной политике ИО ОГКУ «Центр профилактики наркомании»	Профилактика социально-негативных явлений; Пропаганда ЗОЖ, Волонтерская деятельность 518 чел.
ОГКУ ЦЗН г. Ангарска	Профессионально-ориентирующие; Бизнес- ориентирующие, 156 чел.

АОСОСПИ «Инвалидный туризм спорт»	Культурно-творческие; 7 чел.
МБУК АГО «Центральная библиотечная система»	Культурно-творческие; Гражданско-патриотические, 141 чел.
ОГКУ СО «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, г. Ангарска»	Социальная помощь; Профилактика социально-негативных явлений; Культурно - творческие,
ОО «Эпишура»	Экологическое воспитание, 640 чел.
АО «АНХК»	Профессионально-ориентирующие (день карьеры, неделя без турникетов, экскурсии на производство, места практик), 356 чел.
АО «АЗП»	
АО «АЗК и СО»	
АО «АЭХК»	
ООО «Иркутская нефтяная компания»	
ООО «Сибмонтажавтоматика»	
ЗАО «Стройкомплекс»	
ООО «Баланс»	

Вывод: Воспитательная работа охватывает различные направления планирования и организации как учебно-воспитательного процесса, так и досуга студентов. В техникуме созданы все условия для самореализации обучающегося.

По результатам проведенного самообследования и сравнительного анализа с предыдущим 2022 годом есть основание оценить работу воспитательного отдела за 2023 год на оценку «удовлетворительно».

5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Выпуск в 2022/2023 учебном году составил 146 человек. Занятость выпускников в текущем году составила 100%.

Наименование образовательной программы СПО (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена), а также программы профессионального обучения лиц с ОВЗ	Выпуск, чел.	Трудоустроились, чел.		Призваны на службу в ряды Вооруженных сил РФ, чел.	Продолжил и обучение по очной форме, чел.	Оформил и отпуск по уходу за ребенком, чел.	Не трудоустроились, чел.	
		Всего	В том числе полученной специальности (профессии)				Всего	В т.ч. состоят на учете в службе занятости

Всего:	146	55	44	52	39	0	0	0
Обучавшихся за счет средств бюджета Иркутской области:	128	41	35	49	38	0	0	0
ППССЗ	128	41	35	49	38	0	0	0
09.02.04. Информационные системы	23	3	3	13	7	0	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	23	6	5	16	1	0	0	0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	18	3	3	5	10	0	0	0
18.02.09 Переработка нефти и газа	46	18	16	15	13	0	0	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	18	11	8	0	7	0	0	0
Обучавшихся за счет средств физических и юридических лиц	18	13	9	3	1	0	0	0
ППССЗ	18	14	9	3	1	0	0	0
18.02.09 Переработка нефти и газа	18	14	9	3	1	0	0	0

Занятость выпускников в текущем году составила 100%, из них:

Трудоустройство составило – 38%;

Служба в рядах РА – 36%;

Продолжили обучение – 26%.

Соотношение трудоустроенных выпускников, призванных в ряды РА и продолживших обучение в ВУЗах остается практически неизменным год от года. Служба в армии и повышение уровня образования - требования основного работодателя АО «АНХК» при трудоустройстве. С целью оказания помощи выпускникам ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум», испытывающим сложности при трудоустройстве в учреждении организована работа Службы содействия трудоустройству выпускников.

Служба на определенном этапе трудоустройства выпускников проводит следующие мероприятия:

- организация встреч выпускников с работодателями в форме «Ярмарки вакансий», презентаций, индивидуальных встреч выпускников с представителями работодателей;

- установление связей с ведущими предприятиями, организациями и учреждениями, заинтересованными в выпускниках;

- определение совместно с работодателями возможности трудоустройства выпускников по соответствующим специальностям;

- взаимодействие с Кадровым центром по вопросам участия выпускников в федеральных и региональных программах по снижению напряженности на рынке труда.

Структура подготовки специалистов отвечает потребностям предприятий и организаций Иркутской области. Удовлетворенность работодателей качеством образования выпускников техникума оценивается хорошо.

6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

6.1 Кадровое обеспечение по направлениям подготовки

Реализация программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Учебный процесс в техникуме осуществляют квалифицированные педагогические кадры. У 100% преподавателей базовое образование соответствует профилю преподаваемых дисциплин по всем образовательным программам, реализуемым в техникуме, что положительным образом сказывается на подготовке выпускников.

Таким образом, учреждение располагает квалифицированным преподавательским составом, позволяющим обеспечить достаточно высокий уровень профессиональной подготовки специалистов.

№ п/п	Категория работников согласно штатному расписанию на 31.12.2023 года	Количество работников	
		штатных	внешние совместители
1.	Руководящие работники	4	
2.	Педагогические работники – всего, из них:	39	3
2.1	– преподаватели	33	3
2.2	– прочие преподаватели	6	
3.	Служащие	15	1
4.	Обслуживающий персонал	23	
Всего		81	4

Все преподаватели имеют высшее образование. Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель – 17 чел., что составляет 43,5%. Первая квалификационная категория установлена у 9 преподавателей, что составляет 23%.

Уровень квалификации педагогических работников ГБПОУ ИО «АПТ» на каждой специальности подразделяется следующим образом:

Специальность	Общая укомплектованность штатов	Образовательный ценз педагогических работников, высшее образование	Уровень квалификации педагогических работников		
			Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория	Нет категории
Информационные системы (по отраслям)	100%	100%	55%	30%	15%
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100%	100%	47%	35%	18%
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	100%	100%	56%	28%	16%
Переработка	100%	100%	39%	32%	29%

нефти и газа					
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100%	100%	73%	9%	18%

Преподаватели ГБПОУ ИО «АПТ» имеют региональные, ведомственные и правительственные награды:

№ п/п	Вид награды	Численность награждённых, чел.
1.	Почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	1
2.	Нагрудный знак «Почётный работник воспитания и просвещения РФ»	1
3.	Почётная грамота Министерства Просвещения Российской Федерации	4
4.	Почётная грамота Министерства образования Иркутской области	8
5.	Благодарность Министерства образования Иркутской области	10
6.	Почетная грамота губернатора Иркутской области	1
7.	Благодарность председателя Законодательного Собрания Иркутской области	4

По стажу работы штатных преподавателей следующие показатели:

До 5 лет – 5 чел.;

До 10 лет – 4 чел.;

До 20 лет – 4 чел.;

Более 20 лет – 20 чел.

Средний возраст преподавателей – 53 года, преподавателей пенсионного возраста – 17 чел.

Гендерный состав педагогических работников техникума на 31.12.2023 года характеризуется значительным преобладанием женщин – 35 человек, мужчин – 4 человека.

Особое внимание в техникуме уделяется прохождению повышения квалификации и стажировок преподавателями профессионального цикла. Целью повышения квалификации педагогических кадров является обновление их теоретических и практических знаний в соответствии с постоянно повышающимися требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

Доля педагогических работников, прошедших процедуру аттестации в 2023 году составляет:

– на соответствие занимаемой должности – 5%

- на первую категорию – 2,5%
- на высшую категорию – 12,8%

Доля педагогических работников, планирующих пройти процедуру аттестации в следующем календарном году:

- на первую категорию – 2,5%
- на высшую категорию – 2,5%

По состоянию на 31.12.2023 года 16 педагогических работников имеют опыт деятельности на предприятиях отрасли, что составляет 41%.

Таким образом, кадровый состав ГБПОУ ИО «АПТ» соответствует требованиям, предъявляемым ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» и соответствующими Федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям среднего профессионального образования.

6.2 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса включает в себя образовательную программу (программа подготовки специалистов среднего звена, далее ППССЗ), представляющую собой систему документов, разработанную и утвержденную ГБПОУ ИО «АПТ» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности (Далее ФГОС), которая включает:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности;
- Календарный учебный график;
- Рабочий учебный план;
- Рабочие программы дисциплин с рецензиями;
- Рабочие программы профессиональных модулей согласованные с работодателем;
- Программа производственной практики (преддипломной), согласованная с работодателем;
- Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс ППССЗ.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины или профессионального модуля — совокупность учебно-методических материалов, способствующих достижению обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена.

Предназначено для обеспечения открытости образовательного процесса и должно включать полную информацию, достаточную для прохождения дисциплины, все материалы должны быть доступны студенту.

Индикаторы	Оценка
6.1.1 Наличие федеральных государственных образовательных стандартов по каждой специальности	Имеется
6.1.2 Наличие образовательных программ по каждой специальности	Имеется
6.1.3 Обеспечение всех видов занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам учебно-методической документацией	Имеется
6.1.4 Наличие электронных образовательных ресурсов	Имеется
6.1.5 Наличие возможности доступа всех обучающихся к фондам учебно-методической документации	Имеется

Наличие федеральных государственных образовательных стандартов по каждой специальности

№	ФГОС СПО	Оценка
1	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Имеется
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	Имеется
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Имеется
4	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Имеется
5	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Имеется
6	18.02.09 Переработка нефти и газа	Имеется
7	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Имеется

Наличие образовательных программ по каждой специальности

№	Специальность	Оценка
1	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Имеется
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	Имеется
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Имеется
4	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Имеется
5	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Имеется
6	18.02.09 Переработка нефти и газа	Имеется
7	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Имеется

Образовательная программа (программа подготовки специалистов среднего звена - ППСЗ) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГБПОУ ИО «АПТ» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности (ФГОС), которая включает:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности;
- Базисный учебный план;
- Календарный учебный график;
- Рабочий учебный план;
- Рабочие программы дисциплин;
- Рабочие программы профессиональных модулей;
- Рабочие программы воспитания;
- Программы учебной, производственной и преддипломной практики (согласованной с работодателем);
- Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс ППСЗ;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению;
- Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования.

Обеспечение всех видов занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам учебного плана учебно-методической документацией, %

ППСЗ	Рабочие программы УД и ПМ	Комплекты контрольно-оценочных средств по УД и ПМ	Методические указания к выполнению СРС	Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ	Методические указания по выполнению КП (КР) и ДП
09.02.04 Информационные системы (по	100	100	100	100	100

отраслям)					
09.02.07 Информационные системы и программирование	100	100	100	100	100
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	100	100	100	100
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	100	100	100	100	100
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100	100	100	100	100
18.02.09 Переработка нефти и газа	100	100	100	100	100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	100	100	100	100

Информация обеспеченности образовательного процесса учебно-методическими материалами по реализуемым в техникуме специальностям (ФГОС) в % представлена в Приложении 1.

Наличие электронных образовательных ресурсов

Наличие возможности доступа всех обучающихся к фондам учебно-методической документации

1. Библиотечный фонд:

- учебники (основная и дополнительная учебная литература)
- справочная литература
- художественная литература
- периодические издания
- методические указания по выполнению лабораторных и практических работ (на электронных носителях)
- методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов (на электронных носителях)

2. Компьютерные классы, библиотека

- выход в Интернет

3. Учебные кабинеты:

-учебники

-методические указания по выполнению лабораторных и практических работ (на бумажных и электронных носителях)

-методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов (на бумажных и электронных носителях)

Управленческие решения:

-председателям ПЦК представлять коллективу лучшие методические продукты преподавателей с целью обмена и распространения опыта;

-организовать участие в конкурсах различного уровня лучшие методические материалы преподавателей.

Наличие электронных образовательных ресурсов

Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям:

Электронная информационно-образовательная среда – доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям.

Доступ всех участников образовательного процесса к ресурсам электронно-образовательной среды ГБПОУ ИО «АПТ» обеспечивается из компьютерных классов.

В техникуме используется СДО «Moodle», что позволяет проводить дистанционные занятия при необходимости, а также электронный журнал «Дневник.ру».

Доступ к собственным информационным ресурсам обеспечивается через локальную сеть техникума, к которой подключено 194 компьютера.

Через сайт техникума www.aptangarsk.ru для всех участников образовательного процесса, включая инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечивается доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, информации об организации образовательного процесса, расписании и режиме занятий, СДО «Moodle» и «Дневник.ру».

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационной сети техникума обеспечивается соответствующими программно-техническими средствами и информационно-коммуникационными технологиями.

Начиная с сентября 2021 года, техникум переходит на отечественное программное обеспечение.

Программно-технические средства
Операционные системы: Microsoft Windows 7; Microsoft Windows 10; ОС семейства Linux.
Офисные пакеты:

Microsoft Office; LibreOffice.
Антивирусы: Kaspersky Endpoint Security; Dr.Web
1С: Предприятие 8.3
Интернет-браузеры: Яндекс Браузер
Архиватор 7-zip
САПР Autocad 2017
Интегрированная среда разработки Microsoft Visual Studio
ПО для виртуализации: Oracle VM VirtualBox; Microsoft Hyper-V
СУБД: Microsoft SQL Express; Microsoft Access.

Управленческие решения:

-организовать конкурсы на лучшие методические материалы преподавателей;
-председателям ПЦК представлять лучшие методические продукты преподавателей редакционно-издательскому совету техникума для отправки на внешнюю экспертизу.

Таким образом, программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемые в Ангарском политехническом техникума, обеспечиваются учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация программ подготовки специалистов среднего звена обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам.

Библиотечно-информационное обеспечение

В библиотеке организован открытый доступ к библиотечному фонду. Фонд расставлен в систематическом порядке в соответствии с таблицами ББК.

Фонд библиотеки техникума актуален. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы и по дисциплинам базовой части всех циклов. Источники учебной информации отвечают современным требованиям.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно - библиографические издания, которые студенты используют для самостоятельной работы, написания рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ.

На 01.01.2024 г. библиотечный фонд ГБОУ ИО «АПТ» составляет 21079 ед. В том числе: учебная литература – 15047ед.; художественная литература – 3885 ед., учебно-методические издания – 2108 ед., электронные документы – 39 ед., электронная библиотека «Академия» 1154 ед. доступов до февраля 2024. Электронная библиотека «Юрайт» – 4004 экз.

Библиотека техникума предоставляет всем студентам и преподавателям возможность работы с электронными ресурсами удаленного доступа электронно - библиотечной системы (ЭБС).

Статистические данные

На 31.12.2023 г зарегистрированный пользователей библиотеки 452.

Посещение – 3483 из них: библиотека «АПТ» –2295, ЭБ «Академия» –212, ЭБ «Юрайт» –976.

Книговыдача - 4519 экз. из них: библиотека «АПТ» – 2138 экз., ЭБ «Академия» – 428 экз., ЭБ «Юрайт» – 1953 экз..

Культурно - просветительская деятельность библиотеки

Данная деятельность направлена на повышение уровня культуры, образования пользователя, его интеллектуальное и духовное развитие, социализацию.

Культурно - просветительская деятельность реализуется за счет проведения информационно - тематических выставок, информационно – тематических роликов.

«Праздники России»

День знаний, День учителя, День народного единства, День конституции, Татьянин день, День Российской науки, День защитника Отечества, Международный женский день, День космонавтики, День победы, День России.

«Патриотический клуб «Наследие»»

«Я буду видеть сердцем» к 100 - летию со дня рождения Э.А. Асадова

«Первый органик России» к 195 летию А.М. Бутлерова

«Под парусами приключений» к 85 летию В. П. Крапивина

«Художник слова» к 205 летию со дня рождения И. С. Тургенева.

«Поэт гармонии и красоты » к 220-летию Ф.И. Тютчева

«Истинный знаток ребячьих душ Аркадий Гайдар»» к 120 - летию А.П.

Гайдара

«Гений России — достояние человечества» к 190 летию Д.И. Менделеев

«Нам память вновь покоя не дает...»

«О героях былых времен»

«200 дней мужества и стойкости»

«Годы великих испытаний»

«Холокост – память без срока давности»

«И память книга оживит»
«Вошедший в память неизвестным» (К Дню неизвестного солдата)
«Город мужества и славы»
«Войной изломанное детство»
«Мой край настоящее, прошлое, будущее»
«Голубая жемчужина Сибири» Байкал
«Памятники природы Иркутской области»
«Судьба их связана с Ангарском»
«Экология родного края»
«Гигант на Ангаре – Братская ГЭС»
«Тайный шёпот тихих улиц»
«Здоровый образ жизни»
«Судьбы разбитые в дребезги»
«Вредные привычки уносящие - здоровье»
«Всем миром против страшного зла»
«Живи настоящим! Думай о будущем!»
«Выбирай спорт, выбирай здоровье»
«Человек и зависимости»

Квест - игра «Родной язык – душа народа» среди первых курсов

Информационно-просветительская викторина «15 интересных фактов о Российской армии».

Организация и проведение кинопоказа по материалам Российского общества Знание. «Вечная отечественная», «Краткая история русской литературы».

1. Информационный видеоролик на экран в холл «День Российской науки»
2. Интерактивная экскурсия «Ангарск – город, рожденный Победой».
3. Виртуальный обзор литературы (видеоролик) «Папа – на книжных страницах»
4. Видеоролик репродукции картин о ВОВ «Трудные шаги к великой победе»
5. Видеоролик «День окончания Второй мировой войны»
6. Видеоролик о ВОВ «Войной изломанное детство»
7. Информационный ролик о жизни и творчестве «Истинный знаток ребячьих душ» 120 лет со дня рождения А.П. Гайдара
8. Виртуальная экскурсия «Моя ненаглядная Россия»
9. Видеоролик «День памяти и скорби»

Актуализация информации данных выставок происходит ежемесячно в соответствии с утвержденным Планом работы библиотеки.

В результате самообследования можно констатировать, что библиотечно - информационное обеспечение соответствует требованиям ФГОС.

Библиотечно - информационный центр обеспечивает доступ каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу. Библиотечный фонд, в основном, укомплектован изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально-техническое обеспечение ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум» отвечает стандартам организации образовательной деятельности в образовательных учреждениях СПО.

Общая площадь зданий составляет 12096,5 м², в том числе:

- главный учебный корпус – 7365,7 м²;
- учебный корпус 3 – 1762,8 м²;
- учебно-производственный комплекс – 569,8 м²;
- общежитие – 2395,5 м².

Материально-техническое обеспечение ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум»:

Наименование показателя	На 1 января 2023года (тыс.руб.)	На 31 декабря 2023года (тыс.руб.)
Общая балансовая стоимость имущества государственного бюджетного учреждения Иркутской области (тыс.руб.) в т.ч.:	119 328	122102
-балансовая стоимость недвижимого имущества закрепленного собственником имущества за государственным бюджетным учреждением Иркутской области на праве оперативного управления	87 469	87 469
-балансовая стоимость движимого имущества, закрепленного собственником имущества за государственным бюджетным учреждением Иркутской области на праве оперативного управления, в т.ч.:	31859	34633
-балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, закрепленного собственником имущества за государственным бюджетным учреждением Иркутской области на праве оперативного управления	6448	15857

Учебно-лабораторная площадь – 9701 м², что составляет 80,1% от общей площади. Площадь учебно-лабораторная на одного студента – 11,4м².

№ кабинета	Название кабинета
Главный корпус	
112	Кабинет курсового проектирования и подготовки к ГИА
113	Лаборатория процессов и аппаратов Лаборатория автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа Лаборатория технологии отрасли
114	Лаборатория химии и технологии нефти и газа Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства
115	Кабинет химических дисциплин
116	Руководитель физического воспитания
117	Спортивный зал
118	Спортивный зал
121	Кабинет русского языка и литературы
123	Кабинет истории и философии
125	Кабинет математических дисциплин
126	Преподавательская
127	Кабинет иностранного языка
130	Заместитель директора по воспитательной работе
131	Кабинет иностранного языка
132	Кабинет математики
133	Кабинет охраны труда Кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда Кабинет экологии природопользования Кабинет экологических основ природопользования
133а	Кабинет социально-экономических дисциплин Кабинет экономики
134	Лаборатория электротехники и электроники Лаборатория электроснабжения Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
135	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания

	электрического и электромеханического оборудования
136	Кабинет русского языка и литературы
137	Электромонтажная мастерская
138	Мастерская по ремонту бытовой техники Кабинет технической механики
139	Лаборатория электрических машин Лаборатория электрических аппаратов
141	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
142	Лаборатория архитектуры вычислительных систем Лаборатория технических средств автоматизации
143	Кабинет компьютерной графики
144	Лаборатории: - информационных ресурсов; - вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств - программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; - программирования и баз данных; - организации и принципов построения информационных систем; - разработки веб-приложений Полигон разработки бизнес-приложений Студии: - информационных ресурсов; - инженерной и компьютерной графики; - разработки дизайна веб-приложений. Лаборатория учебная бухгалтерия
145	Кабинет компьютерной графики Кабинет автоматизации производства
146	Кабинет иностранного языка
147	Лаборатория компьютерных сетей Лаборатория инструментальных средств разработки Полигон проектирования информационных систем
148	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин

	Кабинет экономики и менеджмента
149	Лаборатория органической химии
150	Кабинет химических дисциплин
151	Лаборатория аналитической химии
152	Кабинет химии
153	Кабинет биологии и естествознания
154	Кабинет физики
155	Лаборатория технического анализа и контроля производства
157	Лаборатория физической и коллоидной химии Кабинет химических дисциплин
160	Слесарно-механические мастерские Э Слесарно-сборочные Сварочные
3 корпус	
300	Лаборатория технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
301	Лаборатория материаловедения Лаборатория деталей машин
302	Кабинет процессов формообразования и инструментов Кабинет технологии обработки материалов
303	Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита Кабинет экономики организации
304	Кабинет документационного обеспечения управления Кабинет финансов, денежного обращения и кредита Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности
305	Кабинет истории и географии
306	Лаборатория технологического оборудования отрасли
307	Кабинет технологического оборудования отрасли Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования
309	Кабинет специальных дисциплин
312	Кабинет правовых основ профессиональной деятельности Кабинет основ предпринимательской деятельности
318, 319	Кабинет инженерной графики
	Библиотека
	Читальный зал
	Актный зал

7.2. Социально бытовые условия и инфраструктура

Учебные кабинеты и лаборатории имеют перспективные планы развития, предусматривающие совершенствование материально-технической и методической базы. Все кабинеты оснащены современными ТВ-панелями, видеопроекторами и экраном с выходом в сеть Интернет, в том числе шесть кабинетов оснащены интерактивными досками. Количество учебных кабинетов и лабораторий, оснащенных современными техническими средствами обучения, составляет 100%, все подключены к сети Интернет. Так же техникум располагает библиотекой с читальным залом на 25 посадочных мест. Библиотека техникума подключена к ЭБС (электронная библиотечная система), что дает возможность обеспечить учебной литературой на 100%.

Продолжается поэтапное оснащение и оборудование учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в соответствии с требованиями ФГОС. С 01.01 2023 по 31.12.2023г. было приобретено учебное оборудование на сумму 2 538 000 рублей.

Учебное оборудование лабораторий и кабинетов содержится в исправном состоянии, обслуживается преподавателями, лаборантами. Во всех лабораториях, кабинетах, учебных мастерских имеются инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, журналы регистрации инструктажей по технике безопасности. Все электроустановки, измерительно-испытательные стенды, лабораторные установки, штативы, технические средства обучения и другое оборудование учебных кабинетов, лабораторий и учебных мастерских заземлены. Вращающиеся части машин и механизмов, установленных в мастерских и в отдельных лабораториях, ограждены. Приняты меры по обеспечению противопожарной безопасности. Лаборатории, кабинеты и учебные мастерские обеспечены средствами пожаротушения. Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям СПО. Все учебные помещения (аудитории, лаборатории, кабинеты, компьютерные классы) приказом директора техникума закреплены за преподавателями, которые призваны осуществлять контроль над состоянием аудиторного фонда и обеспечивать эксплуатацию находящегося в нем оборудования. Заведующие кабинетами и лабораториями ежегодно составляют перспективные планы развития учебно-материальной базы.

7.3. Финансово-экономическая деятельность

Финансовая политика ГБПОУ ИО «Ангарского политехнического техникума» направлена на достижение стратегических и тактических целей по удовлетворению требований, нужд и ожиданий персонала и потребителей (студентов) и основывается на рациональном и эффективном использовании ресурсов, сокращении накладных расходов, минимизации прямых затрат.

Стратегическими задачами и особенностями финансовой политики являются:

- создание финансовой базы для обеспечения образовательной деятельности высокого качества;
- обеспечение финансовой устойчивости Техникума в рыночных условиях;
- прозрачность финансового состояния;
- финансовое стимулирование всех категорий сотрудников, способствующих повышению качества, максимизации доходов и экономии расходной части бюджета и др.

Основными источниками поступления денежных средств на обеспечение образовательной деятельности Ангарского политехнического техникума являются:

- финансирование за счет средств бюджета;
- доходы от приносящей доход деятельности.

Бюджетное финансирование Ангарского политехнического техникума осуществляется на основании утвержденного:

плана финансово-хозяйственной деятельности;

соглашение об условиях предоставления субсидии на выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнения работ) в разрезе статей экономической классификации;

соглашение об условиях предоставления субсидии на иные цели;

Средства бюджета за 2022г. поступили в полном объеме.

Доля внебюджетных доходов в консолидированном бюджете образовательной организации приведена в таблице:

№п/п	Наименование показателя	01.01.2021г.- 31.12.2021г. тыс.руб.	01.01.2022г.- 31.12.2022г. тыс.руб.	01.01.2023г.- 31.12.2023г. тыс.руб.
1	Общий объем полученных средств (бюджет+внебюджет)	66057	79708	87746
2	Средства, полученные от приносящей доход деятельности (внебюджет)	8476	7766	12002

3	Доля внебюджетных доходов в общем объеме полученных средств	13%	10%	14
---	---	-----	-----	----

Доля расходов, направленных на развитие материальной базы:

№ п/п	Наименование показателя	01.01.2021г.- 31.12.2021г. тыс.руб.	01.01.2022г.- 31.12.2022г. тыс.руб.	01.01.2023г.- 31.12.2023г. тыс.руб.
1	Общий объем, направленных средств на развитие и содержание материальной базы (бюджет + внебюджет)	9311	13981	13874
2	Средства, полученные от приносящей доход деятельности (внебюджет), направленные на развитие и содержание материальной базы	4155	4451	3729
3	Доля внебюджетных расходов	45%	32%	27%

Соотношение средней заработной платы соответствующих категорий педагогических работников техникума до установленных соотношений среднемесячной заработной платы в Иркутской области в соответствии с показателями, определенными по «дорожной карте», соблюдаются.

№ п / п	Наименование показателя	2021г. руб.	2022г. руб.	2023г. руб.
1	Средняя заработная плата основного персонала	50405	53118	58826
2	Средняя заработная плата по региону (https://rosstat.gov.ru/labor_market_employment_salaries)	54433	63577	71023
3	Соотношение (стр.1/стр.2)	0,79	0,84	0,83

Финансирование на оплату труда имеет стабильную тенденцию к увеличению. Увеличение фонда заработной платы произошло вследствие увеличения окладов (должностных окладов) работникам техникума и с учетом дифференциации заработной платы работников учреждений по профессионально-квалификационным группам к профессии рабочего первого разряда, получающего заработную плату на уровне МРОТ, установленного федеральным законодательством, с применением районного коэффициента и процентной надбавки к заработной плате.

Средства, выделенные на оплату коммунальных услуг, использованы по назначению и в полном объеме.

Выделенные средства на приобретение основных средств направлены на переоснащение техникой, мебелью учебных кабинетов, лабораторий.

В ГБПОУ ИО «АПТ» действует «Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов» очной формы обучения, которое устанавливает порядок назначений и выплат стипендий и других форм материальной поддержки.

В 2023 году студентам выплачены следующие виды стипендий:

- Государственная академическая стипендия для обучающихся на первом курсе 682,30 рублей -135 студентов;
- Государственная академическая стипендия, для обучающихся на «отлично» 1800,00 рублей – 37 студентов;
- Государственная академическая стипендия, для обучающихся на «отлично» и «хорошо» 1170,00 рублей – 59 студента;
- Государственная академическая стипендия, для обучающихся на «хорошо» 810,00 рублей – 107 студентов;
- Социальная стипендия 1215,00 рублей – 48 студента;
- Материальная помощь 3441,60 руб. -125 студентов.

Академические и социальные стипендии выплачены в полном объеме.

Ежегодный анализ финансирования Ангарского политехнического техникума позволит планомерно и эффективно использовать бюджетные и внебюджетные средства, и планировать финансовую деятельность для достижения наилучших результатов.

8. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Система внутренней оценки качества образования (далее ВСОКО) в Ангарском политехническом техникуме представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных

процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности реализации образовательных программ с учетом запросов основных пользователей результатов системы оценки качества образования.

Целью внутренней системы оценки качества образования ГБПОУ ИО

«АПТ» является формирование единой системы диагностики и контроля состояния образования, обеспечивающее совершенствование содержания и способов организации образовательного процесса для достижения соответствия результатов освоения образовательных программ современным требованиям в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

Согласно Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2), качество образования - это комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам (далее – ФГОС), образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Следовательно, внутренняя система оценки качества образования должна осуществляться по следующим направлениям:

- оценка качества образовательных результатов;
- оценка качества реализации образовательного процесса;
- оценка качества условий, обеспечивающих образовательный процесс.

Определение этих направлений диктуется, прежде всего, содержанием статьи 11 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», а именно пункта 3, в котором говорится, что Федеральные государственные образовательные стандарты включают в себя требования к:

- структуре основных образовательных программ (в том числе соотношению обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений) и их объему;
- условиям реализации основных образовательных программ, в том числе кадровым, финансовым, материально-техническим и иным условиям;
- результатам освоения основных образовательных программ. Первый индикатор - качество результатов образовательных услуг:

объектами мониторинга являются предметные результаты обучения, инструментарием – текущий контроль успеваемости и итоги промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости студентов представляет собой объективную оценку степени и качества освоения программ дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль успеваемости имеет своей целью обеспечение максимальной эффективности образовательного процесса, систематизацию контроля над качеством подготовки специалистов, подготовку к промежуточной аттестации.

Формы, порядок и сроки промежуточной аттестации студентов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям устанавливаются учебными планами и календарными графиками учебного процесса.

Предметно-цикловая комиссия общеобразовательного цикла

С целью оценки качества подготовки специалистов преподавателями ПЦК дисциплин общеобразовательного цикла специальностей 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 18.02.09 Переработка нефти и газа, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) были проведены срезы знаний по преподаваемым дисциплинам в марте 2023 года.

Задания к контрольным срезам знаний были подготовлены преподавателями и рассмотрены на заседании предметно-цикловой комиссии и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Контрольные задания разработаны в соответствии с рабочими программами с учетом пройденного материала.

В контрольных срезах приняли участие студенты 14 курсов всех специальностей.

Контрольные срезы знаний проводился по следующим дисциплинам:

1. Безопасность жизнедеятельности (преподаватель Конусенко А.А.)
2. Биология (преподаватель Дурных О.А.);
3. География (преподаватель Зеленова В.А.);
4. История (преподаватель Зеленова В.А.);
5. Литература (преподаватель Бархатова М.А.);
6. Основы философии (преподаватель Зеленова В.А.)
7. Русский язык (преподаватель Бархатова М.А.);
8. Техническая механика (преподаватель Бирюкова Е.В.)
9. Физика (преподаватель Бирюкова Е.В.);
10. Физическая культура (преподаватели Белобородова Т.В., Зубков В.Н.).

Материалы, подготовленные преподавателями к срезам знаний, различались по форме проведения.

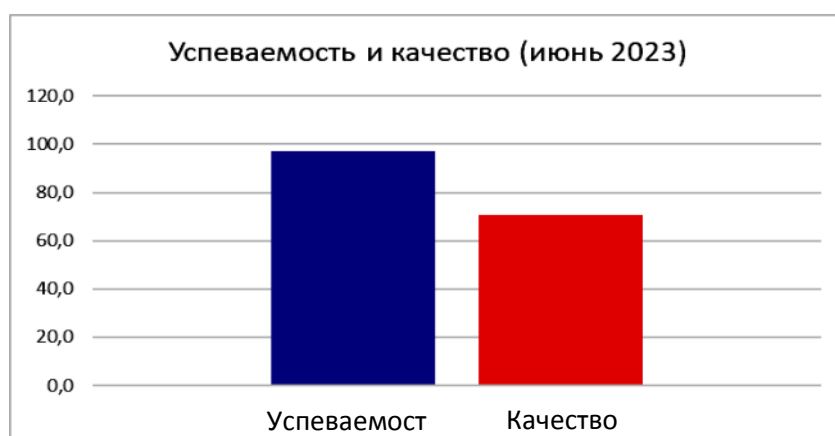
Промежуточная аттестация по преподаваемым дисциплинам была проведена в

соответствии с учебными планами в июне 2022 года и в декабре 2022 года.

Материалы промежуточной аттестации были рассмотрены на заседаниях цикловой комиссии и рекомендованы к утверждению.

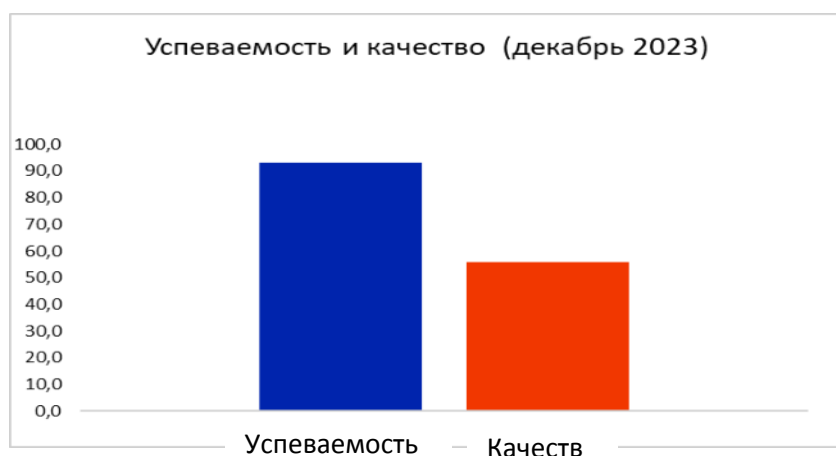
Комплекты оценочных материалов для промежуточной аттестации по учебным дисциплинам составлены в соответствии с учебным планом и рабочими программами для специальностей 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 18.02.09 Переработка нефти и газа, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Итоги промежуточных аттестаций за 2-ой семестр (июнь) 2022-2023 уч. год получились следующие:



Общий средний балл по ПЦК дисциплин общеобразовательного цикла специальностей 13.02.11, 15.02.12, 09.02.07, 18.02.09, 38.02.01 составил -3,8 балла.

Итоги промежуточных аттестаций за 1-ой семестр (декабрь) 2023-2022 уч. год получились следующие:



Общий средний балл по ПЦК дисциплин технического профиля специальностей 13.02.11, 15.02.12, 09.02.07, 18.02.09, 38.02.01 составил -3,5 балла.

Сведения о результатах промежуточной аттестации в целом по ПЦК дисциплин общеобразовательного цикла специальностей 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 18.02.09 Переработка нефти и газа, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) приведены в Приложении №4а.

Вывод: необходимо продолжить работу с отстающими студентами, при организации повторения уделить внимание темам, по которым обучающиеся допустили большое количество ошибок.

В ходе самообследования качество подготовки специалистов оценивалось на основе анализа результатов промежуточной аттестации, по всем дисциплинам учебного плана.

Контроль за успеваемостью обучающихся осуществляется согласно Положению о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ ИО «АПТ»:

- текущий контроль успеваемости студентов осуществляется 1 раз в месяц по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, предусмотренным рабочим учебным планом;

- текущая аттестация осуществляется преподавателями соответствующих дисциплин и междисциплинарных курсов посредством выставления оценок. Рекомендуемая шкала оценок – пятибалльная: 5(отлично), 4(хорошо), 3(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно);

- объектами оценивания являются учебная дисциплина студента (активность, мотивация, посещаемость, своевременное выполнение контрольных мероприятий, практических и лабораторных работ и т. п.), степень усвоения им теоретических знаний, уровень овладения практическими умениями, уровень сформированности компетенций, самостоятельная работа студента;

- оценка носит комплексный характер и учитывает достижения студента по основным компонентам учебного процесса;

- виды текущего контроля: входной, оперативный и рубежный;

- входной контроль проводится в начале изучения дисциплины или МДК. Формы оперативного контроля: контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита лабораторных и практических заданий, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, отчеты о выполненной внеаудиторной самостоятельной работы т.д. Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению учебной дисциплины или МДК и проводится с целью комплексной оценки уровня освоения программного материала.

- для проведения срезовых контрольных работ преподавателями соответствующих дисциплин и междисциплинарных курсов создаются фонды оценочных средств, представляющие собой контрольно-измерительные материалы для оценки уровня освоения теоретических знаний и практических умений по

изученным разделам и темам дисциплины междисциплинарного курса;

– текущая успеваемость является обязательным условием допуска к промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен).

По дисциплинам, выносимым на экзаменационную сессию, имеются билеты, которые разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, рассматриваются на заседаниях ПЦК, утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения студентов. Анализ содержания экзаменационных билетов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки специалистов как достаточное.

Курсовое проектирование ведется в соответствии с учебными планами. Тематика курсовых проектов и работ имеет индивидуальный характер, разнообразна, и соответствует требованиям, предъявляемым к курсовому проектированию. Результаты текущей и промежуточной аттестаций регулярно рассматриваются на заседаниях ПЦК и на заседаниях педагогического совета.

Вывод:

1. Необходимо разработать комплекс мер по повышению % успеваемости и качества знаний обучающихся.
2. Преподавателям ПЦК усилить индивидуальную работу с отстающими студентами.

Предметно-цикловая комиссия технического профиля

При самообследовании были проанализированы:

- отчеты классных руководителей групп о посещаемости;
- результаты текущего контроля знаний студентов;
- показатели абсолютной и качественной успеваемости по результатам промежуточной аттестации;
- участие студентов в региональных и всероссийских олимпиадах.

В ходе самообследования качество подготовки специалистов оценивалось на основе анализа результатов промежуточной аттестации, по всем дисциплинам учебного плана.

Контроль за успеваемостью обучающихся осуществляется согласно Положению о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ ИО «АПТ»:

– текущий контроль успеваемости студентов осуществляется 1 раз в месяц по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, предусмотренным рабочим учебным планом;

– текущая аттестация осуществляется преподавателями соответствующих дисциплин и междисциплинарных курсов посредством выставления оценок. Рекомендуемая шкала оценок – пятибалльная: 5(отлично), 4(хорошо), 3(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно);

– объектами оценивания являются учебная дисциплина студента (активность, мотивация, посещаемость, своевременное выполнение контрольных мероприятий, практических и лабораторных работ и т. п.), степень усвоения им теоретических знаний, уровень овладения практическими умениями, уровень сформированности компетенций, самостоятельная работа студента;

– оценка носит комплексный характер и учитывает достижения студента по основным компонентам учебного процесса;

– виды текущего контроля: входной, оперативный и рубежный;

– входной контроль проводится в начале изучения дисциплины или МДК.

– формы оперативного контроля: контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита лабораторных и практических заданий, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, отчеты о выполненной внеаудиторной самостоятельной работы т.д. Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению учебной дисциплины или МДК и проводится с целью комплексной оценки уровня освоения программного материала.

По дисциплинам, выносимым на экзаменационную сессию, имеются билеты, которые разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, рассматриваются на заседаниях ПЦК, утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения студентов. Анализ содержания экзаменационных билетов показал, что они соответствуют установленным

требованиям и позволяют оценить качество подготовки специалистов как достаточное.

Курсовое проектирование ведется в соответствии с учебными планами. Тематика курсовых проектов и работ имеет индивидуальный характер, разнообразна, и соответствует требованиям, предъявляемым к курсовому проектированию. Результаты текущей и промежуточной аттестаций регулярно рассматриваются на заседаниях ПЦК и на заседаниях педагогического совета.

Результаты промежуточной аттестации за 2 семестр 2022-2023 г.

Ф.И.О. преподавателя	Учебная дисциплина/ ПМ/ УП/ ПП	Успеваемость, %	Качество, %
Бирюлин А.И.	ПМ 02, И-19-1	100	56,5
	ПП 02.02, И-19-1	100	60,8
	МДК 01.02, И-20-1	65	40
	МДК 02.01, И-20-1	60	35
	ПМ 01, И-20-1	60	45
	УП 01.02, И-20-1	65	40
Ковалекская Л.В.	МДК 04.01, Э-20-1	52	65
	Охрана труда, Э-20-1	43	48
	МДК 01.05, Э-20-1	52	65
	ПП 04, Э-20-1	48	61
	ПМ 04, Э-20-1	52	91
	Метрология, стандартизация и сертификация, Э-21-1	84	100
	Учебная практика УП 02, Э- 21-1	100	100
	ПП 02, Э-21-1	88	88
	ПМ 02, Э-21-1	88	96
Лезнова О.Ю.	Математика, М-21-1	75	25
	Математика, И-22-1	100	71
	Математика, Б-22-1	100	22
	Математика, И-22-2	100	13
	Математика, М-22-1	100	25
	Математика. Э-22-1	100	25
	Элементы высшей математики, И-21-1	100	47,6
	Теория вероятностей и математическая статистика, И-21-1	100	47,6
	Теория вероятностей и математическая статистика, И-20-1	100	40
Макарова Н.А.	Базы данных, И-20-1	90	50
	Операционные системы, И- 21-1	100	76,2
	Архитектура, И-21-1	100	42,8

	Информационные технологии, И-21-1	100	66,6
	Компьютерные сети, И-21-1	100	57,1
Московских Т.А.	Технология, М-20-1	100	100
	ПМ 04, М-20-1	100	100
Клейменова Н.В.	МДК 01.01, М-20-1	91,6	62,5
	МДК 01.02, М-20-1	95,8	79,2
	Технология оборудования, М-20-1	100	79,2
	ПМ 01, М-20-1	79,2	70,8
Гончарова Т.С.	Информатика, Б-22-1	94	61
	Информатика, И-22-1	100	96
	Информатика, И-22-2к	96	65
	Информатика, М-22-1	96	64
	Информатика, Э-22-1	100	80
	ИТ в профессиональной деятельности, Н-19-1	100	91
	ИТ в профессиональной деятельности, Н-19-2	100	96
	ИТ в профессиональной деятельности, Н-19-3к	100	33
	Устройство и функционирование ИС, И-20-1	90	65
Шаракшинова Е.С.	МДК 01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование, Э-19-1	100	78,3
	ОП. 12 Наладка электрических сетей, Э-19-1	100	82,6
	ПДП, Э-19-1	100	100
	МДК 01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, Э-20-1	91,3	78,2
	ОП. 09 Электробезопасность, Э-20-1	86,9	78,2
	ОП. 02 Электротехника, Э-21-1	100	72
	ОП. 09 Основы электроники и схемотехники, Э-21-1	100	80
	ОП 05. Электротехника и основы электроники, М-21-1	100	62,5

Результаты промежуточной аттестации за 1 семестр 2023-2024

ФИО преподавателя	Наименование УД/МДК	Успеваемость, %	Качество, %
Бирюлин А.И.	МДК 02.01, И-21-1	95,2	52,3

	МДК 02.01, И-20-1	52,6	21
	Web-программирование, И-20-1	42	21
	ПП 02.01	31,5	31,5
	УП 02.02	42	36,8
	УП 02.01	63,1	36,8
Бондарчук А.К.	ОП.13. Инженерная графика, Н-21-1	92	80
	ОП.13. Инженерная графика, Н-21-2	83	83
	ОП.13. Инженерная графика, Н-21-3к	77	58
	ОП.01. Инженерная графика, Э-21-1	84	84
	ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности, Э-21-1	96	88
Гончарова Т.С.	ЕН.02 Информатика, М-22-1	85	59
Лезнова О.Ю.	Численные методы, И-21-1	90,5	47,6
	Дискретная математика с элементами математической логики, И-22-1	89	57
	Дискретная математика с элементами математической логики, И-22-2	83,3	19
Клейменова Н.В.	МДК 01.01, М-21-1	96	96
	Тех.оборудование, М-21-1	96	70,8
	УП 01, М-21-1	79,2	58,3
	ПМ 02, М-20-1	91,6	62,5
	ПП 02, М-20-1	95,8	62,5
	УП 02.01	95,8	70,8
Ковалевская Л.В.	Электротехника и электроника, Н-21-3к	38	81
	Электротехника и электроника, Н-21-1	96	88
	Электротехника и электроника, Н-21-2	92	79
	Материаловедение, Э-22-1	92	80
	МДК 01.01, Э-21-1	88	84
	УП 01.01, Э-21-1	92	88
Шаракшинова Е.С.	МДК 01.02. Электроснабжение, Э-20-1	100	45
	ПП 01.01, Э-20-1	77	72
	Техническая механика, Э-20-1	77	50
	Основы электротехнических измерений, Э-21-1	100	80
Московских Т.А.	ОП.13 Процессы и аппараты, М-21-1	92	48

	ОП.02 Материаловедение, М-22-1	77.8	62.9
	ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты, М-22-1	85.2	59.3
Макарова Н.А.	Основы баз данных, И-22-2	87,5	62,5
	Основы баз данных, И-22-1	96,4	92,8
	МДК 02.02, И-21-1	100	52,3
	МДК 02.03, И-21-1	100	61,9
	ПМ 02, И-21-1	100	52,3

Вывод:

1. Необходимо разработать комплекс мер по повышению % успеваемости и качества знаний обучающихся.
2. Преподавателям ПЦК усилить индивидуальную работу с отстающими студентами.

Предметно-цикловая комиссия общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла

Анализ качества и успеваемости

За 2023 год

Комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла

ФИО преподавателя	Группа	Наименование УД/МДК	Кол-во человек в группе	Кол-во «4» и «5»	Кол-во н/а (Ф.И.О.)	Успеваемость, %	Качество, %
Давыдова М.С.							
Июнь 2023г	Б-20-1	Аудит	18	9	-	100	50
		ПДП	18	13	-	100	72,2
	Н-20-1	Основы экономики	25	21	-	100	84
	Н-20-2	Основы экономики	25	22	3 Ширшов Руслан, Титов Марк, Голубева Анастасия	88	88
	Н-20-3к	Основы экономики	20	10	-	100	50
	Н-20-4к	Основы экономики	21	11	2 Бекбулатов Данил, Губанова Ольга	90,5	52,4
						Среднее значение	96,4
Декабрь 2023г	Н-20-1	КР	25	23	2 Клочков Д Кустов В	92	92
		УП.04	25	24	1 Клочков Д	96	96
		ПП.04	25	22	3 Джураев Д Клочков Д	88	88

					Кустов В		
		МДК 04.01	25	21	3 Джураев Д Клочков Д Кустов В	88	84
		ПМ.04	25	21	3 Джураев Д Клочков Д Кустов В	88	84
	Б-22-1	Основы бухгалтерского учета	20	6	-	70	30
					Среднее значение	87	79
Пастернак О.И.							
Июнь 2023г	Н-19-1	Конструктор карьеры	22	19	-	100	86
	Н-19-2	Конструктор карьеры	24	21	-	100	87,5
	Н-19-3к	Конструктор карьеры	18	8	-	100	55,5
	М-19-1	Конструктор карьеры	18	12	-	100	66,6
	И-19-1	Конструктор карьеры	18	10	-	100	55,5
						Среднее значение	100
Декабрь 2023г	Н-20-2	МДК.04.01	25	23	2	92	91.3
		ПМ.04	25	20	3	88	80
		УП.04.01	25	24	-	100	96
		ПП.04	25	22	3	88	88
		КР	25	21	-	100	84
	Н-20-3к	МДК.04.01	20	13	-	100	65
		ПМ.04	20	13	1	96	65
		УП.04.01	20	17	-	100	85
		ПП.04	20	8	10	50	40
		КР	20	16	3	85	80
					Среднее значение	89,9	77,4
Платунова Е.В.							

Июнь 2023	Б-22-1	Иностранный язык	6	4	1 Федоров П.	83%	66%
	И-22-2к	Иностранный язык	11	6	1 Смага А.	91%	55%
	М-22-1	Иностранный язык	14	5		100%	36%
	Н-22-2	Иностранный язык	13	7	2 Пилигин М. Шамедова Я.	85%	54%
	М-19-1	Иностранный язык	10	8		100%	80%
	И-19-1	Иностранный язык	12	5		100%	42%
	Н-19-2	Иностранный язык	12	9		100%	75%
	Н-19-3к	Иностранный язык	8	4		100%	50%
	Б-20-1	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	5		100%	63%
					Среднее значение	95,4%	58%
Чудинова Э.В.							
Июнь 2023г	Н-21-1	Английский язык	12	4	Поботаев А. Ращупкина С. Ситников М.	75	33
	Н-20-1	Английский язык	12	11	Кустов В.	92	92
	Н-20-3к	Английский язык	9	1	Митюков В. Тюменцев Р. Фролов Р. Чупин Д. Щербакова Д. Юткин А. Шмелёв Д.	22	11
	Н-20-4к	Английский язык	9	1	Круглов А. Кубасов В. Павлов М. Протасов И. Миронов М. Терлецкий Д.	44	11
	Н-19-1	Английский язык	11	6		100	55

	Н-22-1	Английский язык	11	6		100	55	
	Н-22-3к	Английский язык	9	2	Невидимова Е.	89	22	
	Э-21-1	Английский язык	12	3	Муругов Д. Муругов Г. Меленчук С. Шарапов Д. Романюк Д. Меркульев В.	50	25	
	Э-20-1	Английский язык	11	1	Мальшев И. Смолеев Д. Шкаленко Н. Туманова Т. Приходько Д. Цирдава А.	45	10	
	Э-19-1	Английский язык	10	1		100	10	
	Э-22-1	Английский язык	9	4		100	45	
	И-21-1	Английский язык	11	2	Симонов Н. Парфёнов З.	82	18	
	И-20-1	Английский язык	11	2	Фрицлер А. Рудакова Ю. Преловская Г. Сабирова А. Штурм Д. Шебулатов Т. Рыжов А.	36	18	
	И-22-1	Английский язык	14	8		100	57	
						Среднее значение	73	37
	Гершпигель Н.А.							
Июнь 2023г	И-22-1	ОУД.04 Иностранный язык	14	10	-	100	71	
	Н-22-1	ОУД.05 Иностранный язык	13	11	-	100	85	
	Н-22-3к	ОУД.05 Иностранный язык	8	8	-	100	100	
	Э-22-1	ОУД.04	11	9	-	100	82	

		Иностранный язык					
	Н-19-1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	11	11	-	100	100
	Э-19-1	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	12	9	-	100	75
					Среднее значение	100	86
Карелина Л.А.							
Июнь 2023г	Б-20-1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	10	4	1 Зубенко Елизавета (неявка)	90	40
	И-19-1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	11	7	-	100	63,7
	Н-19-2	ОГСЭ.03 Иностранный язык	12	9	-	100	75
	М-19-1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	8	2	-	100	25
	Н-19-3к	ОГСЭ.03 Иностранный язык	10	1	-	100	10
	Н-22-2	ОУД.05 Иностранный язык	12	10	-	100	83,3
	М-22-1	ОУД.04 Иностранный язык	14	4	-	100	28,5
	И-22-2к	ОУД.04 Иностранный язык	12	4	-	100	33,3
	Б-22-1	ОУД.04 Иностранный язык	12	5	-	100	41,6
					Среднее значение	98,8	44,4
Панова А.М.							
Декабрь 2023г	Э-22-1	Психология общения	25	23	2 (Гнездилов А.А., Туманов А.В.)	92	92
	И-22-1	Психология общения	28	23	4 (Глебов Д.С., Егоров Д.И., Подольный Д.А., Хохряков Я.Н.)	86	82
	И-22-2к	Психология общения	26	15	3 (Бояркин А.Р.,	88	58

					Дмитриева В.Б., Степанов Д.О.)		
	Н-22-1	Психология общения	27	25	2 (Воронина Е.Р., Рютин А.А.)	93	93
	Н-22-2	Психология общения	27	27	-	100	100
	Н-22-3к	Психология общения	25	21	4 (Дворниченко М.Ю., Кузнецова У.С., Мамонтов Е.А., Михайлов В.М.)	84	84
	М-20-1	Психология делового общения	24	19	1 (Богданов А.К.)	96	79
	М-21-1	Психология делового общения	25	18	2 (Антонов А.Н.), Таханаев Н.Е.)	92	72
					Среднее значение	91	83
Авершина О.М.							
Июнь 2023	Б-22-1	Экономика	18	5	6 Балахтина Т. Извольская Д. Крючкова Перехода А. Павлюк Н. Федоров П.	67	28
	Н- 22-1	Конструктор карьеры	23	23	0	100	100
	Н-22-2	Конструктор карьеры	25	23	2 Рычкова А. Шодиев М	92	92
	Н-22-3к	Конструктор карьеры	17	16	1 Белик М.-	94	94
	Б-20-1	МДК 04.01	18	10	0	100	56
		МДК 04.02	18	10	0	100	56
		УП 04	18	15	0	100	83

		ПП 04	18	14	0	100	78
		ПМ 04	18	10	0	100	56
	И-19-1	Экономика отрасли	23	16	0	100	70
					Среднее значение	95	72
Декабрь 2023г	Б-22-1	Налоги и налогообложение	20	7	2 Павлюк Н Куклина Е.	90	35
	Б-22-1	ДОУ	20	19	1 Куклина Е.	95	95
	Н-20-4к	МДК 04.01	19	15	2 Зырыпова Е. Слайковская А	89	79
		КР	19	17	2 Зырыпова Е. Слайковская А	89	89
		УП	19	17	2 Зырыпова Е. Слайковская А	89	89
		ПП	19	17	2 Зырыпова Е. Слайковская А	89	89
		ПМ 04	19	17	2 Зырыпова Е. Слайковская А	89	89
						Среднее значение	90,0
Головёнкина Н.В.							
Июнь 2023г	М-19-1	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности	18	14	-	100	77,78
	И-19-1	Правовое обеспечение профессиональной	23	19	1-Выставкин	91,67	79,17

		деятельности					
	Б-22-1	Обществознание	18	13	1- Федоров	94,4	72
	Н-22-1	Обществознание	23	23	-	100	100
	Н-22-2	Обществознание	25	19	-	10	76
	Н-22-3к	Обществознание	18	13	2 – Белик, Курган	88,89	72,22
	М-22-1	Обществознание	28	13	-	100	46,43
	И-22-1	Обществознание	28	27	-	100	96,43
	И-22-2к	Обществознание	23	17	-	100	73,91
	Э-22-1	Обществознание	20	19	-	100	95
	Б-22-1	История	18	8	1- Федоров	94,44	44
	И-22-2к	История	23	16	1 – Смага НЯ, Костюченко неуд	91,3	69,57
	М-22-1	История	28	19	Константинов Е - неуд	96,43	60,71
					Среднее значение	89,7	74,09
Мартынова В.С.							
Июнь 2023г	М-19-1	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	21	14	-	100	67
	Э-19-1	ПМ.03	23	16	-	100	69
	М-19-1		21	12	-	100	57
	М-19-1	УП.03	21	15	-	100	71
	Э-19-1		23	18	-	100	78
	М-19-1	ПП.03	21	16	-	100	76
	Э-19-1		23	15	-	100	65
					Среднее значение	100	69
Декабрь 2023г	И-23-1	Конструктор карьеры	28	Зачет 24	Белых Д. Крамынин А. Омельченко И. Солдатов Д.	86	86
	И-23-2к	Конструктор карьеры	28	Зачет 21	Алексеев М. Базазян К. Васильева Н. Молочных А.	75	75

					Родионова Д. Сафронов Д. Тимшин В.		
	Э-23-1	Конструктор карьеры	28	Зачет 25	Гурулев В. Жен-хо Н. Первушин С.	89	89
					Среднее значение	83	83

**Анализ качества и успеваемости
за июнь 2023 год**

Комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла

№ п/п	ФИО преподавателя	Успеваемость, %	Качество, %
	Июнь 2023г		
1	Давыдова М.С.	96,4	66,1
2	Пастернак О.И.	100	70,23
3	Платунова Е.В.	95,4	58
4	Чудинова Э.В.	73	37
5	Гершпигель Н.А.	100	86
6	Карелина Л.А.	98,8	44,4
7	Панова А.М.	-	-
8	Авершина О.М.	95	72
9	Мартынова В.С.	100	69
10	Головёнкина Н.В.	89,7	74,09
	Среднее значение	94,2	64,1

**Анализ качества и успеваемости
за декабрь 2023г**

	ФИО преподавателя	Успеваемость, %	Качество, %
	Декабрь 2023г		
1	Давыдова М.С.	87	79
2	Пастернак О.И.	89,9	77,4
3	Платунова Е.В.	-	-
4	Чудинова Э.В.	-	-
5	Гершпигель Н.А.	-	-
6	Карелина Л.А.	-	-
7	Панова А.М.	91	83
8	Авершина О.М.	90,0	70,6
9	Мартынова В.С.	83	83
10	Головёнкина Н.В.	-	-
	Среднее значение	88,2	78,6

**Анализ качества и успеваемости
за 2023г**

	Успеваемость, %	Качество, %
	2023г	
Среднее значение	91,2	71,4

Предметно-цикловая комиссия естественнонаучного профиля

При самообследовании были проанализированы показатели абсолютной и качественной успеваемости по результатам промежуточной аттестации. Качество подготовки обучающихся оценивалось на основе анализа результатов промежуточной аттестации, по всем дисциплинам учебного плана.

Контроль за успеваемостью обучающихся осуществляется согласно «Положению о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ ИО «АПТ»:

- текущий контроль успеваемости студентов осуществляется 1 раз в месяц по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, предусмотренным рабочим учебным планом;

- текущая аттестация осуществляется преподавателями соответствующих дисциплин и междисциплинарных курсов посредством выставления оценок. Рекомендуемая шкала оценок – пятибалльная: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно);

- объектами оценивания являются учебная дисциплина студента (активность, мотивация, посещаемость, своевременное выполнение контрольных мероприятий, практических и лабораторных работ и т.п.), степень усвоения им теоретических знаний, уровень овладения практическими умениями, уровень сформированности компетенций, самостоятельная работа студента;

- оценка носит комплексный характер и учитывает достижения студента по основным компонентам учебного процесса;

- виды текущего контроля: входной, оперативный и рубежный;

- входной контроль проводится в начале изучения дисциплины или МДК.

Формы оперативного контроля: контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита лабораторных и практических заданий, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, отчеты о выполненной внеаудиторной самостоятельной работы т.д.

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению учебной дисциплины или МДК и проводится с целью комплексной оценки уровня освоения программного материала:

- для проведения срезовых контрольных работ преподавателями соответствующих дисциплин и междисциплинарных курсов создаются фонды оценочных средств, представляющие собой контрольно-измерительные материалы для оценки уровня освоения теоретических знаний и практических умений по изученным разделам и темам дисциплины междисциплинарного курса;

- текущая успеваемость является обязательным условием допуска к промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен).

По дисциплинам, выносимым на экзаменационную сессию, имеются билеты, которые разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, рассматриваются на заседаниях ПЦК, утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения студентов. Анализ содержания экзаменационных билетов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки специалистов как достаточное.

Курсовое проектирование ведется в соответствии с учебными планами. Тематика курсовых проектов и работ имеет индивидуальный характер, разнообразна, и соответствует требованиям, предъявляемым к курсовому проектированию. Результаты текущей и промежуточной аттестаций регулярно рассматриваются на заседаниях ПЦК и на заседаниях педагогического совета.

Результаты промежуточной аттестации за 2 семестр 2022/2023 уч.года:

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина	% успеваемости	% качества	% аттестации	Средний балл
1.	Машанов А.В.	МДК.03.01 (Н-19-1)	100,00	95,45	100,00	4,23
2.	Машанов А.В.	УП.03.01 (Н-19-1)	100,00	95,45	100,00	4,55
3.	Машанов А.В.	ПП.03.01 (Н-19-1)	100,00	95,45	100,00	4,82
4.	Машанов А.В.	ПМ.03 (Н-19-1)	100,00	90,90	100,00	3,91
5.	Машанов А.В.	МДК.03.01 (Н-19-2)	100,00	98,83	100,00	4,17
6.	Машанов А.В.	УП.03.01 (Н-19-2)	100,00	100,00	100,00	4,63
7.	Машанов А.В.	ПП.03.01 (Н-19-2)	100,00	95,83	100,00	4,58
8.	Машанов А.В.	ПМ.03 (Н-19-2)	100,00	95,83	100,00	4,58
9.	Машанов А.В.	МДК.03.01 (Н-19-3к)	94,74	26,32	94,74	3,28
10.	Машанов А.В.	УП.03.01 (Н-19-3к)	100,00	83,33	100,00	3,83
11.	Машанов А.В.	ПП.03.01 (Н-19-3к)	100,00	66,67	100,00	4,00
12.	Машанов А.В.	ПМ.03 (Н-19-3к)	100,00	55,56	100,00	3,56
13.	Машанов А.В.	Экологические основы природопользования (М-21-1)	100,00	66,67	100,00	3,79
14.	Негодаева Н.В.	МДК.05.01	100,00	100,00	100,00	4,68

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина	% успеваемости	% качества	% аттестации	Средний балл
		(Н-20-1)				
15.	Негодаева Н.В.	УП.05.01 (Н-20-1)	100,00	96,00	100,00	4,84
16.	Негодаева Н.В.	ПП.05.01 (Н-20-1)	100,00	96,00	100,00	4,80
17.	Негодаева Н.В.	ПМ.05 (Н-20-1)	100,00	96,00	100,00	4,52
18.	Негодаева Н.В.	МДК.05.01 (Н-20-2)	100,00	88,00	100,00	4,12
19.	Негодаева Н.В.	УП.05.01 (Н-20-2)	100,00	92,00	100,00	4,64
20.	Негодаева Н.В.	ПП.05.01 (Н-20-2)	100,00	100,00	100,00	4,60
21.	Негодаева Н.В.	ПМ.05 (Н-20-2)	100,00	96,00	100,00	4,28
22.	Гененко Н.И.	МДК.05.01 (Н-20-3к)	100,00	40,00	100,00	3,40
23.	Курдюмова А.А.	УП.05.01 (Н-20-3к)	100,00	90,00	100,00	4,45
24.	Гененко Н.И.	ПП.05.01 (Н-20-3к)	100,00	100,00	100,00	4,00
25.	Гененко Н.И.	ПМ.05 (Н-20-3к)	100,00	75,00	100,00	3,95
26.	Соломина А.А.	МДК.05.01 (Н-20-4к)	95,00	50,00	95,00	3,63
27.	Курдюмова А.А.	УП.05.01 (Н-20-4к)	10,00	65,00	100,00	3,85
28.	Решетова И.Г.	ПП.05.01 (Н-20-4к)	95,00	85,00	95,00	4,05
29.	Решетова И.Г.	ПМ.05 (Н-20-4к)	95,00	60,00	95,00	3,68
30.	Негодаева Н.В. Дубик Д.В.	УП.02.01 (Н-20-1)	96,00	92,00	96,00	4,71
31.	Локтионова Т.А. Дубик Д.В.	УП.02.01 (Н-20-2)	100,00	92,00	100,00	4,44
32.	Решетова И.Г. Дубик Д.В.	УП.02.01 (Н-20-3к)	100,00	55,00	100,00	3,60
33.	Решетова И.Г. Локтионова Т.А.	УП.02.01 (Н-20-4к)	100,00	90,00	100,00	4,35
34.	Лалетина И.В.	Физическая и коллоидная химия (Н-21-1)	100,00	84,00	100,00	4,28
35.	Дубик Д.В.	Физическая и коллоидная химия (Н-21-2)	100,00	100,00	100,00	4,67
36.	Дубик Д.В.	Физическая и коллоидная химия (Н-21-3к)	100,00	55,56	100,00	3,70
37.	Дубик Д.В.	МДК.01.01 (Н-21-1)	100,00	88,00	100,00	4,28
38.	Дубик Д.В.	ПП.01.01	100,00	96,00	100,00	4,92

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина	% успеваемости	% качества	% аттестации	Средний балл
		(Н-21-1)				
39.	Дубик Д.В.	ПМ.01 (Н-21-1)	100,00	96,00	100,00	4,68
40.	Дубик Д.В.	МДК.01.01 (Н-21-3к)	100,00	34,62	100,00	3,50
41.	Дубик Д.В.	ПП.01.01 (Н-21-3к)	100,00	85,19	100,00	4,26
42.	Дубик Д.В.	ПМ.01 (Н-21-3к)	100,00	53,85	100,00	3,77
43.	Шивкова Н.М.	Аналитическая химия (Н-21-1)	96,00	72,00	96,00	4,24
44.	Шивкова Н.М.	Аналитическая химия (Н-21-2)	100,00	91,67	100,00	4,17
45.	Шивкова Н.М.	Аналитическая химия (Н-21-3к)	100,00	46,15	100,00	3,58
46.	Шивкова Н.М.	Органическая химия (Н-21-1)	96,00	64,00	96,00	3,88
47.	Шивкова Н.М.	Органическая химия (Н-21-2)	100,00	66,67	100,00	3,79
48.	Шивкова Н.М.	Органическая химия (Н-21-3к)	100,00	42,31	100,00	3,50
ИТОГО			97,45	79,17	99,33	4,16

Результаты промежуточной аттестации за 1 семестр 2023/2024 уч.года:

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина	% успеваемости	% качества	% аттестации	Средний балл
1.	Машанов А.В.	Экологические основы природопользования (Н-22-1)	100,00	92,59	100,00	4,48
2.	Машанов А.В.	Экологические основы природопользования (Н-22-2)	100,00	92,59	100,00	4,11
3.	Машанов А.В.	Экологические основы природопользования (Н-22-3к)	92,00	68,00	96,00	3,87
4.	Машанов А.В.	Экологические основы природопользования (Б-22-1)	100,00	80,00	100,00	4,35
5.	Машанов А.В.	Экологические основы природопользования (М-22-1)	100,00	62,96	100,00	3,63
6.	Машанов А.В.	Метрология, стандартизация и сертификация (Н-22-2)	100,00	74,00	100,00	4,00
7.	Машанов А.В.	Охрана труда (Н-20-1)	100,00	96,00	100,00	4,04

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина	% успеваемости	% качества	% аттестации	Средний балл
8.	Машанов А.В.	Охрана труда (Н-20-2)	92,00	76,00	96,00	3,88
9.	Машанов А.В.	Охрана труда (Н-20-3к)	95,00	20,00	95,00	3,21
10.	Машанов А.В.	Охрана труда (Н-20-4к)	90,00	40,00	90,00	3,44
11.	Машанов А.В.	Охрана труда и бережливое производство (Н-20-4к)	96,00	40,00	96,00	3,42
12.	Машанов А.В.	ПБ, ПС и ООС (М-21-1)	96,00	40,00	96,00	3,42
13.	Левушкина Л.В.	МДК.03.01 (Н-21-1)	100,00	88,00	100,00	4,48
14.	Левушкина Л.В.	УП.03.01 (Н-21-1)	100,00	100,00	100,00	4,92
15.	Левушкина Л.В.	ПП.03.01 (Н-21-1)	100,00	92,00	100,00	3,92
16.	Левушкина Л.В.	ПМ.03 (Н-21-1)	100,00	84,00	100,00	4,40
17.	Левушкина Л.В.	МДК.03.01 (Н-21-2)	100,00	100,00	100,00	4,50
18.	Левушкина Л.В.	УП.03.01 (Н-21-2)	100,00	100,00	100,00	4,83
19.	Левушкина Л.В.	ПП.03.01 (Н-21-2)	100,00	100,00	100,00	4,21
20.	Левушкина Л.В.	ПМ.03 (Н-21-2)	100,00	95,83	100,00	4,58
21.	Левушкина Л.В.	МДК.03.01 (Н-21-3к)	96,15	42,31	96,15	3,44
22.	Левушкина Л.В.	УП.03.01 (Н-21-3к)	84,62	61,54	84,62	3,91
23.	Левушкина Л.В.	ПП.03.01 (Н-21-3к)	92,31	92,31	92,31	4,00
24.	Левушкина Л.В.	ПМ.03 (Н-21-3к)	92,31	57,69	96,15	3,72
25.	Беляева Е.В.	Процессы и аппараты (КП) (Н-21-1)	100,00	84,00	100,00	4,16
26.	Беляева Е.В.	Процессы и аппараты (Н-21-1)	100,00	96,00	100,00	4,76
27.	Беляева Е.В.	Процессы и аппараты (КП) (Н-21-3к)	96,15	84,62	96,15	4,00
28.	Беляева Е.В.	Процессы и аппараты (Н-21-3к)	96,15	34,62	96,15	3,36
29.	Гененко Н.И.	Процессы и аппараты (КП) (Н-21-2)	100,00	100,00	100,00	4,79

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина	% успеваемости	% качества	% аттестации	Средний балл
30.	Гененко Н.И.	Процессы и аппараты (Н-21-2)	100,00	100,00	100,00	4,63
31.	Гененко Н.И.	МДК.02.01 (КП) (Н-20-3к)	75,00	45,00	75,00	3,67
32.	Гененко Н.И.	МДК.02.01 (Н-20-3к)	80,00	45,00	80,00	3,63
33.	Гененко Н.И.	ПП.02.01 (Н-20-3к)	70,00	35,00	70,00	3,71
34.	Гененко Н.И.	ПМ.02 (Н-20-3к)	100,00	90,00	100,00	4,20
35.	Дубик Д.В.	Теоретические основы химической технологии (Н-21-1)	100,00	96,00	100,00	4,68
36.	Дубик Д.В.	Теоретические основы химической технологии (Н-21-2)	100,00	100,00	100,00	4,75
37.	Дубик Д.В.	Теоретические основы химической технологии (Н-21-3к)	80,77	65,38	84,62	3,73
38.	Непомнящих И.Н.	Основы АТП (Н-21-1)	100,00	88,00	100,00	4,20
39.	Непомнящих И.Н.	Основы АТП (Н-21-2)	100,00	87,50	100,00	4,25
40.	Непомнящих И.Н.	Основы АТП (Н-21-3к)	96,15	38,46	96,15	3,52
41.	Решетова И.Г.	МДК.02.01 (КП) (Н-20-1)	96,00	92,00	96,00	4,42
42.	Решетова И.Г.	МДК.02.01 (Н-20-1)	96,00	92,00	96,00	4,42
43.	Решетова И.Г.	ПП.02.01 (Н-20-1)	88,00	88,00	88,00	4,73
44.	Решетова И.Г.	ПМ.02 (Н-20-1)	92,00	92,00	92,00	4,48
45.	Решетова И.Г.	МДК.02.01 (КП) (Н-20-4к)	84,21	78,95	84,21	4,31
46.	Решетова И.Г.	МДК.02.01 (Н-20-4к)	84,21	78,95	84,21	3,94
47.	Решетова И.Г.	ПП.02.01 (Н-20-4к)	84,21	63,16	84,21	4,00
48.	Решетова И.Г.	ПМ.02 (Н-20-4к)	84,21	68,42	84,21	3,94
49.	Локтионова Т.А.	МДК.02.01 (КП) (Н-20-2)	96,00	64,00	96,00	3,96
50.	Локтионова Т.А.	МДК.02.01 (Н-20-2)	96,00	76,00	96,00	4,04
51.	Локтионова Т.А.	ПП.02.01 (Н-20-2)	96,00	84,00	96,00	4,21
52.	Локтионова	ПМ.02	96,00	64,00	96,00	3,96

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина	% успеваемости	% качества	% аттестации	Средний балл
	Т.А.	(Н-20-2)				
ИТОГО			94,49	75,52	94,79	4,10

ВЫВОД:

1. Необходимо разработать комплекс мер по повышению % успеваемости и качества знаний обучающихся.
2. Преподавателям ПЦК усилить индивидуальную работу с отстающими студентами.

Опрос педагогических работников

Анкетирование педагогических работников проводилось в декабре 2023 г. с целью оценки удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности техникума. Целью анкетирования является получение регулярной и максимально объективной информации об уровне удовлетворенности предоставляемыми условиями деятельности и ресурсами, выявление степени результативности труда и субъективной оценки собственной конкурентоспособности. В опросе приняли участие 34 педагогических работника, участвующих в реализации образовательной программы (общеобразовательный, общепрофессиональный и профессиональный циклы).

Отвечая на вопрос об удовлетворенности в целом условиями и организацией образовательной деятельности в техникуме, 90% опрошенных преподавателей указали, что полностью удовлетворены условиями и организацией образовательной деятельности в техникуме, 10% - удовлетворены частично. 60% респондентов отметили, что полностью удовлетворены технической оснащенностью учебного процесса, 40% - удовлетворены частично. Условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места полностью удовлетворены 73%, частичную удовлетворенность отметили 27% опрошенных. Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписанием занятий и т.п.) полностью устраивает 87% преподавателей из числа опрошенных, частично устраивает – 13%. Полностью удовлетворены взаимоотношениями с обучающимися 83% респондентов, частично удовлетворены – 17%. 37% опрошенных указали, что нуждаются в повышении квалификации, 63% отметили, что такой необходимости на сегодняшний день нет. Лишь 17% респондентов регулярно используют ЭБС "Юрайт" в своей профессионально педагогической деятельности, 53% - используют время от времени, 30% - не используют. Работа в техникуме привлекает приемлемыми условиями труда 70% опрошенных преподавателей, хорошей психологической атмосферой в коллективе – 70%, близостью от места жительства – 40%, уровнем заработной платы – 13%. Анализ ответов педагогических работников позволяет

сделать вывод о том, что нужно продолжить работу по оснащению рабочих мест преподавателей компьютерной техникой, активнее привлекать преподавателей к работе с ЭБС «Юрайт», а также активизировать работу в плане организации повышения квалификации преподавателей техникума.

Опрос обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

В январе 2024 года в техникуме было проведено анкетирование обучающихся, с целью мониторинга оценки качества предоставляемых образовательных услуг. В анонимном опросе приняли участие 565 студент, что составляет 85 % от общего количества обучающихся. За 100 % принята 565 анкета.

Результаты анкетирования:

Критерии	Ответ: «ДА»	Ответ: «Затрудняюсь ответить»	Ответ: «НЕТ»
«Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением техникума (состоянием учебных аудиторий, качеством мебели и т.д.)?»	81 %	14%	5%
«Удовлетворены ли Вы качеством предоставляемых техникумом образовательных услуг?»	83%	10%	7%
«Удовлетворены ли Вы системой оценки Ваших достижений и справедливостью требований в техникуме?»	83%	11%	6%
«Удовлетворены ли Вы психологическим климатом в техникуме, в группе?»	89%	6%	5%
«Рекомендовали бы Вы данную образовательную организацию родственникам и знакомым?»	82%	12%	6%

9. Анализ показателей ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум», подлежащей самообследованию

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек

1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	668 человек
1.2.1	По очной форме обучения	668 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	40 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	7 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	175 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	152 человека/ 77,0%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	73 человека/14,09%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	265 человек/ 50,0 %
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	39 человек/ 48 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	39 человек/ 100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	26 человек/ 67 %
1.10.1	Высшая	17 человек/43,5 %
1.10.2	Первая	9 человек/23 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	39 человек/100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических	0 человек/0 %

	работников	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	87746
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2485,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	340
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	83
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	17,28 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,07 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	47 человек/100 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
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)	7 человек/0,99%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц ¹

¹ Не требуется по причине отсутствия обучающихся с ОВЗ, в случае необходимости будет разработана.

4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	7 человек
4.5.1	по очной форме обучения	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек

4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	3 человек/ 8 %
-----	---	----------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итоговые оценки деятельности Ангарского политехнического техникума позволяют отметить, что:

- сформирована локальная нормативная документация по всем направлениям деятельности в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- содержание программ подготовки специалистов среднего звена (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы) соответствуют требованиям ФГОС СПО;

- качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний студентов, оценивается на достаточном уровне;

- кадровый потенциал и материально-техническая база Ангарского политехнического техникума достаточны для реализации подготовки по специальностям.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:

1. Развивать социальное партнёрство с предприятиями и организациями в вопросах:

- организации практического обучения студентов на реальных рабочих местах;

- организации дипломного, курсового проектирования под заказ работодателя;

- организации стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения;

- трудоустройства выпускников.

2. Совершенствовать, развивать материально-техническую базу техникума.

3. Продолжить работу по: совершенствованию методического обеспечения специальностей в рамках ФГОС СПО; духовно-нравственному воспитанию студентов; исследовательской деятельности студентов и преподавателей; совершенствованию профориентационной работы с использованием инновационных технологий.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГБПОУ ИО «Ангарский политехнический техникум» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки специалистов среднего звена по всем лицензированным направлениям.