

Министерство образования Архангельской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Архангельской области
«Новодвинский индустриальный техникум»
(ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум»)

ПРИНЯТО
на Совете Учреждения
ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум»

Протокол № 66
«18» марта 2025 г.
Приказ № 90
От «18» марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ АО «Новодвинский
индустриальный техникум»



Н.С. Тарасова
«18» марта 2025 г.

Отчет

**О проведении самообследования за 2024 г.
государственного автономного профессионального
образовательного учреждения Архангельской области
«Новодвинский индустриальный техникум»**

Новодвинск- 2025

Оглавление

1. Нормативные документы для проведения самообследования:	3
2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	4
3. Организационно-правовые документы на ведение образовательной деятельности.....	5
4. Система управления государственного автономного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум».....	6
5. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	14
5.1. Анализ учебных планов и рабочих программ.....	18
5.2. Оценка качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих, а также специалистов среднего звена	20
5.3. Трудоустройства выпускников за 2 года.....	20
5.4. Оценка организации учебного процесса.....	22
5.5. Проведение государственной итоговой аттестации выпускников среднего профессионального образования.....	23
5.6. Организация проведения учебных и производственных практик.....	28
6. Оценка научно-методической работы.....	30
Учебно-методическая деятельность педагога профессиональной образовательной организации.....	36
7. Оценка учебно-воспитательной деятельности.....	80
8. Условия, определяющие качество подготовки специалистов (потенциал). 89	
9. Работа Многофункционального центра прикладных квалификаций ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум».....	90
10. Оценка деятельности работы Обозерского обособленного подразделения за 2024 г.....	93
12. Оценка материально-технической базы ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум».....	101
13. Наличие оргтехники в ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум».....	103
14. Паспорт комплексной безопасности ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум».....	103
14.1. Общие данные об организации.....	103
14.2. Общие сведения об объектах, в которых ведется образовательная деятельность либо проживают обучающиеся	103
14.3. Характеристики объектов	104

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум»
(ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум»)
Отчёт о результатах самообследования за 2024 г.**

1. Нормативные документы для проведения самообследования:

1.1. Самообследование проводится в целях обеспечения доступности и открытости информации о состоянии развития образовательной организации, руководствуясь п. 13 ч.3 ст.28, ч.2 ст.29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

1.2. В состав комиссии по самообследованию вошли: директор техникума, заместитель директора по учебно-производственной работе, гл. бухгалтер, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, начальник общего отдела, руководитель МФЦ ПК, начальник хозяйственного отдела, заведующий учебно-методической работой, заведующий очным отделением, заведующий практической подготовкой, ведущий специалист по кадрам, заведующий библиотекой, социальный педагог, заведующий Обозерским филиалом, председатели методических комиссий, преподаватели техникума. В процессе самообследования проведен анализ деятельности всех структурных звеньев техникума, проведена проверка выполнения лицензионных требований и нормативов, установленных в лицензии государственного автономного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум»

Основными направлениями самообследования техникума являются:

- анализ учебных планов и рабочих программ;
- оценка качества подготовки специалистов;
- оценка организации учебного процесса;
- оценка организации учебно-производственного процесса;
- оценка научно-методической деятельности техникума;
- оценка учебно-воспитательной деятельности;
- оценка социально-бытовых условий преподавательского состава и обучающихся;
- оценка уровня подготовки преподавательского состава;
- оценка материально-технической базы;
- анализ информатизации образовательного процесса;

- оценка финансового обеспечения;
- оценка обеспечения комплексной безопасности.

2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

На базе школы ФЗО Архангельского ЦБК создано РУ № 6 01.08.1947г.

На основании приказа областного управления № 52 от 02.04.1963г РУ № 6 переименовано в ГПТУ № 6.

На основании приказа областного управления № 170 от 16.05.1973г ГПТУ № 6 переименовано в среднее ГПТУ № 6.

На основании приказа областного управления ПТО № 339 от 03.10.1984г среднее ГПТУ № 6 переименовано в среднее ПТУ № 6.

На основании приказа облуну № 304 от 06.05.1989г среднее ПТУ № 6 реорганизовано в ПТУ № 6.

На основании приказа облуну № 288 от 16.07.1992г ПТУ № 6 преобразовано в технический лицей № 6.

На основании приказа МО № 263 от 15.07.1994г ТЛ № 6 переименован в профессиональный лицей № 6.

На основании приказа № 519 от 20.04.2005г Департамента образования и науки администрации Архангельской области ГОУ НПО «Профессиональный лицей № 6» г. Новодвинска Архангельской обл. реорганизовано с 1.09.2005г в форме преобразования в ГОУ СПО «Новодвинский индустриальный техникум», который является правопреемником Профессионального лицея № 6.

Распоряжением Правительства Архангельской области от 22 июля 2010 года № 44-рп государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Новодвинский индустриальный техникум» переименовано в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум».

На основании распоряжения Правительства Архангельской области от 19 апреля 2011г № 206-рп путем изменения типа государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум» создано государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум».

Распоряжением Правительства Архангельской области от 22 июля 2014 г. № 239-рп государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум» переименовано в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум».

Учредителем техникума является министерство образования Архангельской области.

Техникум имеет статус юридического лица и реализует профессиональные образовательные программы начального и среднего профессионального образования.

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, Федеральным Законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральным законом от 03 ноября 2006 года № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации,

Уставом Архангельской области и областными законами, договорами, соглашениями Архангельской области, иными нормативными правовыми актами архангельской области распоряжениями и постановлениями министерства образования и науки Архангельской области, Уставом техникума.

3. Организационно-правовые документы на ведение образовательной деятельности

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум».

Юридический адрес: 164903, Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Двинская, 45.

Адреса ведения образовательной деятельности согласно Устава:

- 164903, Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Двинская, 45;
- 164900, Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Советов, д.24;
- 164903, Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Пролетарская, 53;
- 164260, Архангельская обл., Плесецкий район, пос. Обозерский, ул. Кирова, д.68.

Телефон/факс: (81852) 4-32-82, E-mail: secretary@novindteh.ru

Директор техникума: Тарасова Наталья Сергеевна.

Учредитель: Министерство образования Архангельской области.

Техникум имеет филиал, созданный приказом департамента образования и науки администрации Архангельской области № 1163 от 21 августа 2006 года.

Наименование филиала - Обозерский филиал ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум».

Местонахождение филиала: 164260, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Обозерский, ул. Кирова, д.68.

Филиал действует на основании Положения о филиале, утвержденного приказом директора техникума.

Сведения о наличии основных документов техникума.

№п/п	Наименование	Реквизиты	Срок действия	Примечание
1	Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»	A007-01270-29/01143942, дата выдачи 19 июня 2015г.	Бессрочно	
2	Устав образовательного учреждения	Распоряжение Министерства образования Архангельской области от 17.05.2021 г. № 793		
3	Изменения в Устав образовательного учреждения	Распоряжение Министерства образования Архангельской области от 19.05.2023 г. № 845		
4	Выписка из реестра лицензий	Л035-01270-29/00236895, дата выдачи 28 апреля 2015г.	Действует	
5	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц	ЮЭ9965-25- 22757649 от 21.02.2025		

4. Система управления государственного автономного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум».

1. Управление техникумом осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Архангельской, Уставом техникума и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Органами управления техникума являются наблюдательный совет Учреждения, директор техникума, общее собрание (конференция) работников Учреждения, совет Учреждения, педагогический совет.

Наблюдательный совет рассматривает: предложения Учредителя или директора техникума о внесении изменений в Устав Учреждения, предложения Учредителя или директора о создании и ликвидации филиалов Учреждения, об открытии и о закрытии его представительств, проект плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения, проекты отчетов о деятельности техникума и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчетность, вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности техникума и утверждения аудиторской организации и др.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет назначаемый директор. В его отсутствие обязанности директора возлагаются на одного

из его заместителей или иного работника Учреждения в соответствии с должностной инструкцией и письменным распоряжением Учредителя.

В целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования научно-методической работы, а также содействия повышению квалификации педагогических работников создан педагогический совет.

На заседаниях педагогического совета рассматривается широкий спектр вопросов, охватывающий практически все стороны учебно-воспитательного процесса.

Для координации учебно-методической деятельности, совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, организации методической работы и повышения педагогического мастерства преподавателей в техникуме создан методический совет, который является общественным органом и решает задачи обеспечения качества подготовки и соответствия содержания основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям и профессиям требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Методическим советом руководит директор техникума.

Для непосредственной реализации учебного процесса, организации методической работы, совершенствования методического сопровождения учебных дисциплин, профессиональных модулей ежегодно приказом директора формируются методические комиссии. На 2024-2025 учебный год созданы методические комиссии под координацией заведующего учебно-методической работой;

- педагогов общеобразовательного и социально-экономического цикла;
- преподавателей общепрофессионального и профессионального цикла;

Текущие вопросы деятельности техникума рассматриваются на еженедельном планерном совещании при директоре техникума, на котором присутствуют заместители директора, заведующий очным отделением, заведующий практической подготовкой, заведующий учебно-методической работой, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, руководитель МФЦ ПК, начальник общего отдела, начальник хозяйственного отдела. На планерных совещаниях заслушиваются отчеты работников и обсуждаются планы на текущую неделю.

2. Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, разработанная и соответствующая законодательству РФ и Уставу техникума.

Деятельность образовательного учреждения регламентируется локальными актами:

- Положение о порядке рассмотрения обращений граждан, объединений граждан, в том числе юридических лиц в ГАПОУ АО НИТ
- Положение о зачетной книжке и студенческом билете
- Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГАПОУ АО Новодвинский индустриальный техникум
- Положение о Центре карьеры ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Приказ об учетной политике и учетная политика для целей бухгалтерского учета ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"

- Приказ об учетной политике и учетная политика для целей налогового учета ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о Верхнетоемском филиале ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о мерах по недопущению составления неофициальной отчетности и использования поддельных документов в ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение об электронной информационно-образовательной среде ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение об Обозерском филиале ГАПОУ АО НИТ
- Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2025-2026 учебный год
- Правила внутреннего трудового распорядка ГАПОУ АО НИТ
- Дополнения в правила внутреннего трудового распорядка ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Политика в отношении обработки и защиты персональных данных ГАПОУ АО НИТ
- Режим работы ГАПОУ АО НИТ
- Положение о порядке назначения, выплате стипендий и других формах материальной поддержки обучающихся ГАПОУ АО НИТ
- Изменения в Положении о порядке назначения, выплаты стипендий и иных способах материальной поддержки обучающихся ГАПОУ АО НИТ
- Положение о социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, из числа детей сирот и лиц, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в ГАПОУ АО НИТ
- Положение об использовании Государственных символов Российской Федерации в ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Дополнения в правила внутреннего распорядка для обучающихся ГАПОУ АО НИТ
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГАПОУ АО НИТ
- Положение о проведении предметных олимпиад по общеобразовательным дисциплинам ГАПОУ АО НИТ
- Дополнения в положение о нормах профессиональной этики педагогических работников техникума, осуществляющих образовательную деятельность
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников техникума, осуществляющих образовательную деятельность
- Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ГАПОУ АО НИТ
- Положение о Студенческом совете ГАПОУ АО НИТ
- Изменения (дополнения) в Положении о классном руководстве (кураторстве) в ГАПОУ АО НИТ
- Положение о классном руководстве (кураторстве) в ГАПОУ АО НИТ
- Методические рекомендации по организации выполнения выпускной квалификационной работы для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

- Положение о выпускной квалификационной работе выпускников, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих
- Положение о Совете профилактики
- Положение о библиотеке ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Правила пользования библиотекой ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Изменения в положение о закупке товаров, работ, услуг для ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о закупке товаров, работ, услуг для ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение об организации общественно-полезного труда обучающихся в ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Порядок допуска собаки-проводника в ГАПОУ АО НИТ
- Положение о системе управления охраной труда в ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Порядок организации и проведения личного приема граждан, объединений граждан, в том числе юридических лиц, в ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о выпускной квалификационной работе обучающихся, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена
- Положение о социально-психологической службе ГАПОУ АО НИТ
- Программа по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся
- Положение о молодежном медиацентре ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Инструкция по отстранению работника от работы
- Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска обучающимся ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о ведении журнала учебных занятий в ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о мастере производственного обучения ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о педагогическом совете ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о порядке аттестации педагогических работников
- Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся в ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о проведении экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю в ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"

- Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы
- Положение о режиме занятий обучающихся ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о стажировке педагогов и мастеров производственного обучения
- Положение о службе примирения ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение об учебном кабинете и учебно-производственных мастерских, лабораториях
- Положение порядка зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и элементов рабочих учебных планов по профессиям и специальностям
- Положение о методических комиссиях ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Инструкция по делопроизводству в ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум»
- Положение о назначении кураторов и руководителей производственной практики обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.
- Изменения (дополнения) к положению о классном руководстве (кураторстве), утвержденному приказом № 216-Б от 02.09.2021 ГАПОУ АО НИТ.
- Изменения (дополнения) к положению о курсовой работе (проекте) обучающихся ГАПОУ АО НИТ, утвержденному приказом № 62 от 11.03.2020 г.
- Изменения (дополнения) к положению о практической подготовке обучающихся ГАПОУ АО НИТ, утвержденному приказом № 27 от 29.01.2021г.
- Изменения (дополнения) к положению об индивидуальном проекте обучающихся ГАПОУ АО НИТ, утвержденному приказом № 27 от 29.01.2021г.
- Положение об учебно-воспитательной комиссии ГАПОУ АО НИТ
- Положение об индивидуальном проекте обучающихся ГАПОУ АО НИТ
- Положение о практической подготовке обучающихся
- Договор найма жилого помещения в студенческом общежитии для обучающихся
- Положение об общежитии для обучающихся ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"
- Положение о системе управления профессиональными рисками в ГАПОУ АО НИТ
- Правила оказания платных образовательных услуг в ГАПОУ АО НИТ
- Положение о проведении Государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ АО НИТ
- Положение о проведении аттестации заместителей руководителя, руководителей структурных подразделений ГАПОУ АО НИТ
- Положение о суммированном учете рабочего времени в ГАПОУ АО НИТ
- Правила внутреннего распорядка студенческого общежития ГАПОУ АО НИТ
- Положение о порядке участия обучающегося в формировании содержания своего профессионального образования

- Положение о порядке учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов выпускникам ГАПОУ АО НИТ
- Положение о реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану ГАПОУ АО НИТ
- Положение о самообследовании ГАПОУ АО НИТ
- Положение о системе нормирования труда работников ГАПОУ АО НИТ
- Положение об Архиве ГАПОУ АО НИТ
- Положение об отчислении, переводе и восстановлении обучающихся ГАПОУ АО НИТ с дополнениями
- Положение об официальном сайте ГАПОУ АО НИТ
- Правила посадки и высадки обучающихся при перевозке автобусом ГАПОУ АО НИТ
- Положение о курсовой работе (проекте)
- Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом
- Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами ГАПОУ АО НИТ
- Положение о дипломном проектировании ГАПОУ АО НИТ
- Положение о защите персональных данных работников и обучающихся ГАПОУ АО НИТ
- Положение о комиссии по охране труда ГАПОУ АО НИТ
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ГАПОУ АО НИТ
- Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности
- Положение об организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГАПОУ АО НИТ
- Стандарт организации. Оформление и выполнение дипломных работ (проектов), курсовых работ (проектов), отчетов по практике для специальностей СПО
- Положение о разработке фонда оценочных средств
- Положение о разработке рабочей программы учебной дисциплины
- Положение о разработке рабочей программе профессионального модуля
- Положение по планированию организации и проведению лабораторных работ и практических занятий.
- Положение об организации самостоятельной работы обучающихся

Разработаны должностные инструкции в соответствии со штатным расписанием Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум». В соответствии с особенностями современного этапа и перспективами развития образования и социальной сферы происходит увеличение потребности в специальностях среднего звена, изменение их роли, места и функций, повышение требований к компетентности, технической культуре и качеству труда.

Для координации работы техникума разработана Программа развития образовательного учреждения, имеются планы работы техникума на каждый учебный год, планы работы структурных подразделений. Наличие в данных документах аналитических материалов, целей, задач и направлений деятельности, достаточность и обоснованность системы мер, направляемых на достижение спроектированных результатов деятельности, доказывают об эффективности проводимых плановых мероприятий.

Учебная работа осуществляется в соответствии с графиками учебного процесса на учебный год, расписанием занятий, обучающихся и преподавателей, аудиторным расписанием.

Посещаемость и успеваемость контролируется на уровне заведующего очным отделением и зам. директора по УПР (ежедневная посещаемость, групповая посещаемость и успеваемость – ежемесячно).

Расписание учебных занятий и выполнение педагогической нагрузки преподавателями находится в ведении заведующего очным отделением.

В структурных подразделениях используются персональные компьютеры.

Организована общая локальная компьютерная сеть с выходом в Интернет. В техникуме по различным направлениям деятельности идет накопление и обобщение материала.

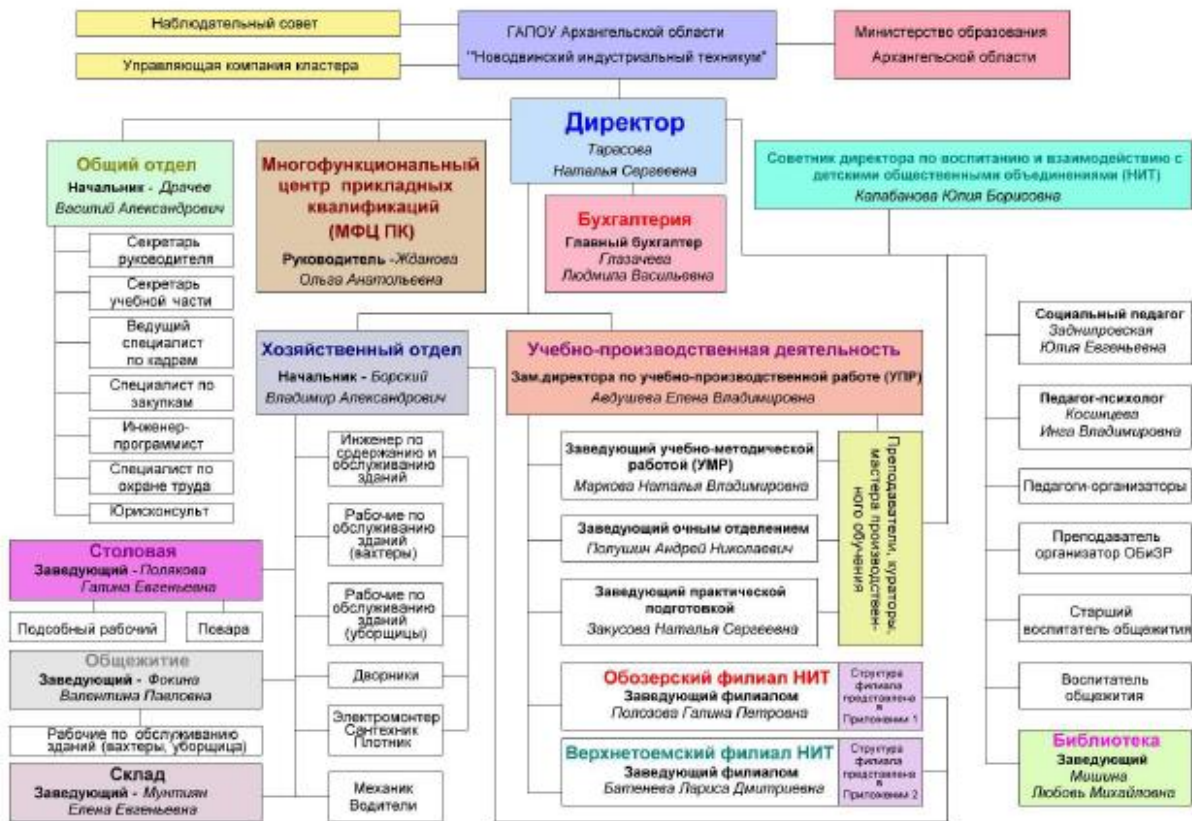
3. Система управления соответствует уставным требованиям.

В структуру техникума входят подразделения:

- очное отделение
- многофункциональный центр прикладных квалификаций;
- учебная часть
- отдел по административно-хозяйственной части;
- методические комиссии;
- общий отдел;
- библиотека;
- бухгалтерия;
- столовая;
- общежитие;
- учебные кабинеты;
- учебно-производственные мастерские и лаборатории;
- Обозерский филиал.

Структурные подразделения созданы в соответствии с Уставом техникума и работают по плану. В техникуме работает общий отдел, в обязанности которого входит организация делопроизводства в образовательном учреждении. Порядок организации и ведение делопроизводства во всех подразделениях и коллективных органах управления соответствует предъявленным требованиям.

Организационная структура техникума соответствует задачам, возложенным на учреждение. Система управления в целом соответствует и обеспечивает ведение образовательной деятельности в соответствии с законодательной базой в области профессионального образования с учетом потребностей области.



Приложение 1 Организационная структура Обозерского филиала ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"



5. Содержание и качество подготовки обучающихся.

Подготовка рабочих и специалистов в ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» осуществляется в соответствии со структурой образовательной деятельности.

Техникум на 01 сентября 2024 года осуществляет подготовку по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС), а также по программам специалистов среднего звена.

1. Подготовка квалифицированных рабочих и служащих по очной форме обучения со сроком обучения 1 года 10 мес. («Профессионалитет»):

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки, наплавки);
- 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);

- 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики;

- 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям);

- 35.01.30 Машинист лесозаготовительных и трелёвочных машин.

2. Подготовка квалифицированных рабочих и служащих по очной форме обучения со сроком обучения 2 года 4 мес. («Профессионалитет»):

- 15.01.35 Мастер слесарных работ;

- 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3. Подготовка квалифицированных рабочих и служащих по очной форме обучения со сроком обучения 2 года 10 мес.:

- 08.01.07 Мастер общестроительных работ;

- 15.01.35 Мастер слесарных работ;

- 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям);

- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;

- 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства;

3. Подготовка квалифицированных рабочих и служащих по очной форме обучения со сроком обучения 2 года 6 мес. («Профессионалитет»):

- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;

4. Подготовка квалифицированных рабочих и служащих по очной форме обучения со сроком обучения 3 года 10мес.:

- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

5. Подготовка специалистов среднего звена по очной форме обучения со сроком обучения 2 года 10мес. («Профессионалитет»):

- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;

- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

- 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины;

- 35.02.18 Технология переработки древесины.

6. Подготовка специалистов среднего звена по очной форме обучения со сроком обучения 3 года 10мес.:

- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

4. Подготовка специалистов среднего звена по очной форме обучения со сроком обучения 2 года 10мес.:

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт(по отраслям) ;

Контингент обучающихся на 31 декабря 2024 года

№п/п	Образовательные программы, профессии и специальности					Наименование квалификации	Количество обучающихся по программе			
	Код	Наименование	Уровень образования	Нормативный срок освоения образовательной программы	Форма обучения		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	2	3	4	5	6	7	8			
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих										
1	08.01.07	Мастер общестроительных работ	Среднее профессиональное	2г.10мес.	очная	Каменщик, электросварщик ручной сварки	-	-	13	-
2	13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	1г.10мес.	очная	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	23	18	-	-
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное	1г.10мес.	очная	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки	16	18	-	-
4	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Среднее профессиональное	2г.6мес.	очная	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики, наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	22	-	-
5	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Среднее профессиональное	3г.10мес.	очная	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики, наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	-	13	14
6	15.01.35	Мастер слесарных работ	Среднее профессиональное	2г.10мес.	очная	Слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ, слесарь-ремонтник	-	-	13	-
7	15.01.35	Мастер слесарных работ	Среднее профессиональное образование	2г.4мес.	очная	Мастер слесарных работ	14	-	-	-
7	15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Среднее профессиональное	1г.10мес.	очная	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	17	-	-	-
7	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Среднее профессиональное	1г.10мес.	очная	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	-	16	-	-

8	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Среднее профессиональное	2г.10мес.	очная	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	-	-	14	-
9	18.01.34	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Среднее профессиональное	2г.4мес.	очная	Лаборант	25	-	-	-
10	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Среднее профессиональное	2г.10мес.	очная	Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля	-	-	16	-
11	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Среднее профессиональное	1г. 10 мес.	очная	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	19	-	-	-
12	29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	Среднее профессиональное	2г.10мес.	очная	Столяр; сборщик изделий из древесины	-	-	4	-
13	18874	Столяр	Профессиональное обучение	1 г.10мес	очная	Столяр	1	1	-	-
13	35.01.28	Мастер столярного и мебельного производства	Среднее профессиональное образование	1г.10мес.	очная	Мастер	11	-	-	-
14	35.01.30	Машинист лесозаготовительных и трелёвочных машин	Среднее профессиональное	1г.10мес.	очная	Машинист	-	14	-	-
Итого							126	89	73	14
Программы подготовки специалистов среднего звена										
1	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Среднее профессиональное	2г.10мес.	Очная	техник	18	-	15	-
2	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	2г.10мес.	Очная	Техник-механик	-	15	-	-
3	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	3г.10мес.	Очная	Техник-механик	-	-	-	16
4	35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	Среднее профессиональное	2г.10мес.	Очная	Техник-технолог	-	-	17	-
5	35.02.18	Технология переработки древесины	Среднее профессиональное	2г.10мес.	Очная	Техник-технолог	17	19	-	-
6	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Среднее профессиональное	2г.10мес.	Очная	Бухгалтер	-	15	-	-
Итого							35	49	32	16
Всего по ППКРС и ППССЗ							161	138	105	30
Всего							434			

5.1. Анализ учебных планов и рабочих программ

Действующие учебные планы государственного автономного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум» разработаны на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих), подготовки специалистов среднего звена.

– Учебные планы по базовой подготовке выполнены в рамках реализации ФГОС. В процессе их составления были учтены следующие нормативные основания:

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

– Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. N 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями и дополнениями);

– Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534, перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение;

– Приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932, перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– Профессиональные стандарты по профессии/специальности.

Учебные планы утверждены директором техникума. В рабочих учебных планах полностью выполняются требования перечня, объема, последовательности изучения учебных дисциплин и проведения всех видов учебной и производственной (преддипломной) практики государственным стандартам среднего профессионального образования.

Объем практической подготовки студентов и обучающихся: по всем видам практик, лабораторных и практических занятий, курсовых работ, ВКР в рамках теоретического обучения выдерживается практикоориентированность.

В рабочих учебных планах специальностей/профессий реализуются следующие профили:

1. Социально-экономический;
2. Технологический;
3. Естественно-научный

В рабочих учебных планах профессий реализуются следующие разделы:

- общеобразовательные учебные предметы;

- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В рабочих учебных планах специальностей реализуются следующие разделы:

- общеобразовательные учебные предметы;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

При составлении учебных планов учтены требования ГОСТа СПО по объему часов. Нагрузка, на студента и обучающегося не превышает 36 часов в неделю.

Организация учебно-воспитательного процесса в техникуме регламентируется рабочими учебными планами, графиком учебного процесса, годовыми и месячными планами работы.

Расписание учебных занятий стабильно, обеспечивает 100% реализацию педагогической нагрузки преподавателей в объемах, определяемых рабочими учебными планами и программами по всем учебным дисциплинам.

График учебного процесса составлен в строгом соответствии с рабочими учебными планами специальностей и профессий, количество недель, отводимых на различные виды работ, соответствует федеральным государственным образовательным стандартам по среднему профессиональному образованию.

Техникум осуществляет образование обучающихся, в основном, из семей, имеющих невысокие доходы, поэтому обучение по программам среднего профессионального образования проводится на бюджетной основе. Образование на бюджетной основе остается приоритетным для учебного заведения.

Основной базой приема является прием на обучение в техникуме обучающихся с основным общим образованием.

Контингент студентов и обучающихся за счет средств областного бюджета, определяется контрольными цифрами приема на обучение, утвержденными Министерством образования Архангельской области.

Техникум ориентируется на прием выпускников школ из сельских районов области, они составляют 10-15% от общего приема.

5.2. Оценка качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих, а также специалистов среднего звена

Прием в 2024 году

Код и наименование профессии/специальности	Форма обучения	2023 год		2024 год	
		План приёма	приём	План приёма	приём
профессии					
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	очная	20	20	25	25
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	20	20	17	18
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	очная	20	21	0	0
15.01.35 Мастер слесарных работ	очная	0	0	15	15
15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	очная	0	0	15	17
18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	очная	20	20	0	0
18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	очная	0	0	25	25
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная	0	0	20	20
35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства	очная	0	0	12	12
35.01.30 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	очная	20	20	0	0
Итого:		100	101	129	132
специальности					
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	0	0	18	18
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	15	16	0	0
35.02.18 Технология переработки древесины	очная	15	16	15	17
38.01.02 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	очная	15	16	0	0
Итого:		45	48	33	35
ВСЕГО по ОУ:		145	149	162	167

5.3. Трудоустройства выпускников за 2 года

Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)

Данные по трудоустройству	Профессии	Общее количество выпускников	Трудоустроились по профессии	Трудоустроились не по профессии	Призваны в РА	Продолжили обучение	Не трудись (отпуск по уходу за ребенком, болезнь)
2023	Мастер общестроительных работ	15	8	0	7	0	0
2024		12	6	0	6	0	0
2023	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	0	0	0	0	0	0
2024		10	7	0	2	0	1
2023	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	15	7	0	8	0	0
2024		14	1	9	1	0	3
2023	Мастер столярного и мебельного производства	6	2	1	3	0	0
2024		0	0	0	0	0	0
2023	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных	0	0	0	0	0	0
2024		14	9	1	0	3	1
2023	Мастер слесарных работ	12	7	0	4	1	0
2024		0	0	0	0	0	0
2023	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	9	5	0	3	1	0
2024		0	0	0	0	0	0
ИТОГО за 2024 г.:		50	23	10	9	3	5

Подготовка специалистов среднего звена

Данные по трудоустройству	специальность	Общее количество выпускников	Трудоустроились по специальности	Трудоустроились в др. организации	Призваны в РА	Продолжили обучение	Не труд-сь (отпуск по уходу за ребенком, болезнь)
2023	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	0	0	0	0	0	0
2024		19	9	0	10	0	0
2023	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	19	5	0	13	1	0
2024		0	0	0	0	0	0
2023	Технология комплексной переработки древесины	17	17	0	0	0	0
2024		31	23	6	0	2	0
2023	Экономика и бухгалтерский учет	0	0	0	0	0	0
2024		11	4	4	0	3	0
ИТОГО за 2024г.:		61	36	10	10	5	0

5.4. Оценка организации учебного процесса.

Итоги учебной работы и педагогического коллектива техникума за 2024 учебный год.

Учебная работа образовательного учреждения в течение текущего учебного года.

Учебный процесс в техникуме регламентируется расписанием учебных занятий, которое составляется на семестр в соответствии с рабочими учебными планами по специальностям и профессиям, утверждённым директором техникума. В ходе учебного процесса расписание корректируется в виде изменений к расписанию на учебный день.

В соответствии с рабочими учебными планами и графиком учебного процесса составляется расписание промежуточной аттестации, консультаций и дополнительных занятий.

В течение года пополнялась база экзаменационного материала для проведения письменных экзаменов по математике и русскому языку, формировался комплект

заданий (перечень вопросов, экзаменационных билетов, тестов и т.д.) для проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам. Аттестационный материал представлен всеми преподавателями, по всем дисциплинам.

5.5. Проведение государственной итоговой аттестации выпускников среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация выпускников среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих), подготовки специалистов среднего звена проводится на основании Положений. Положения определяют совокупность требований к государственной итоговой аттестации, к содержанию, оценочным средствам и технологиям государственных аттестационных испытаний студентов-выпускников. Программы государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатываются заместителем директора по УПР и утверждаются директором техникума. Программы ГИА доводятся до сведений студентов в декабре текущего учебного года.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) по программам подготовки специалистов среднего звена или письменной экзаменационной работы по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы (письменной экзаменационной работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Для проведения экзаменов преподавателями разрабатываются экзаменационные материалы, которые утверждаются заместителем директора по УПР. Требования к подготовке материалов и уровню сложности выполняются. Содержание экзаменационных материалов для промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации отвечает Федеральным государственным образовательным стандартам СПО, целостно отражает объём проверяемых теоретических знаний и практических умений студентов.

Демонстрационный экзамен проводится на основе комплекта оценочных материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования», при наличии заявки на проведение демонстрационного экзамена, направленной в адрес Центра в установленном порядке.

Задание является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплект оценочной документации включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Комплекты оценочной документации размещаются в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайтах <https://de.firpo.ru/om/> не позднее 1 ноября и рекомендуются к использованию для проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования.

Выбор компетенций и комплектов оценочной документации для целей проведения демонстрационного экзамена осуществляется образовательной организацией самостоятельно на основе анализа соответствия содержания задания задаче оценки освоения образовательной программы (или ее части) по конкретной специальности.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом. Допускается удаленное участие экспертной группы и/или главного эксперта с применением дистанционных технологий и электронных ресурсов в проведении и/или оценке демонстрационного экзамена, в том числе с применением автоматизированной оценки результатов демонстрационного экзамена в соответствии с методическими рекомендациями, разработанными ИРПО.

Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется образовательной организацией на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации для демонстрационного экзамена по компетенции. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию.

Состав экспертной группы утверждается руководителем образовательной организации.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке, аккредитованной Союзом в качестве центра проведения демонстрационного экзамена. Образовательная организация самостоятельно определяет площадку для проведения демонстрационного экзамена, которая может располагаться как в самой образовательной организации, так и в другой организации на основании договора о сетевом взаимодействии.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников (далее – государственные требования) и дополнительными требованиями образовательного учреждения по конкретной специальности и профессии. На основе Положения о государственной итоговой аттестации выпускников разработаны Программы по ГИА для различных специальностей и профессий.

При разработке программы государственной итоговой аттестации определялись следующие разделы:

- вид государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение;
- сроки проведения;
- необходимые экзаменационные материалы;
- условия подготовки и процедуры проведения;
- формы проведения;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Аттестационные испытания, включенные в состав государственной итоговой аттестации, не могут быть заменены оценкой уровня подготовки на основе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студента.

Выпускные квалификационные работы способствуют систематизации и закреплению знаний студента по специальности при решении конкретных задач, а также выявляют уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется руководителем дипломного проектирования и утверждается на заседании методических комиссий техникума.

Содержание выпускных квалификационных работ позволяет сделать вывод о том, что, как правило, выпускники способны выделять проблемы, значимые, прежде всего в практическом отношении, умеют находить и излагать аргументы в пользу своего варианта решения проблемы и относительно последовательно отстаивать свою позицию. Студентам предоставляется право свободного выбора темы дипломной работы, при условии обоснования ее актуальности и целесообразности разработки. Выпускные квалификационные работы оформляются с применением компьютерной техники. Большая часть студентов готовит презентации работ. В своем большинстве выпускники владеют навыками публичных выступлений.

Вместе с тем, председателями государственных экзаменационных комиссий высказан ряд замечаний по содержанию отдельных дипломных работ и по организации итоговых испытаний:

- наиболее распространенными недостатками работ является описательный характер;
- в ряде работ недостаточный уровень обзора литературных источников;
- отсутствие анализа использованных литературных источников и производственной практики;
- в некоторых работах использованы устаревшие данные;
- отдельные выпускные квалификационные работы выполнены с отступлениями от требований нормативной документации в части их оформления;
- отдельные студенты не обладают достаточными навыками публичной защиты.

Государственная экзаменационная комиссия, педагогический совет техникума отмечают следующие недостатки в качестве подготовки выпускников:

- не критичная самооценка и самоанализ работы части выпускников;
- неумение студентов найти правильное решение в сложившейся ситуации и принять адекватные меры;
- в недостаточной мере сформирована готовность применить на практике знания;
- часть выпускников не изъявляет желания работать по полученной специальности/профессии.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
по программам ППКРС за 2024 год**

Код профессии	Наименование профессии по Перечню профессий	Всего выпускников	Дипломы государственного образца о среднем профессиональном образовании		Численность обучающихся, получивших свидетельства	Численность обучающихся, получивших академическую справку	Средний балл по результатам государственной итоговой аттестации	Присвоенный пониженный разряд
			Всего	Из них с отличием				
На базе основного общего с получением среднего общего образования								
08.01.07	Мастер общестроительных работ	12	12				3,92	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	10	10				4,8	
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	14	14				4,5	
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	14	14	1			4,07	3
ИТОГО		50	71	1	0		4,32	3

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
по программам ППСЗ за 2024 год**

Шифр по Перечню специальностей	Наименование специальностей	Всего выпускников	Средний балл				
			За защиту				
			"5"	"4"	"3"	"2"	ср
1	2	3	4	5	6	7	8
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19	11	8	0	0	4,58
35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	31	14	15	2	0	4,39
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	11	3	5	3	0	4,00
		61	4,32				

5.6. Организация проведения учебных и производственных практик

Производственная практика обучающихся техникума организуется на основании Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

В техникуме имеются все необходимые для организации и проведения производственной практики студентов документы (положения, рекомендации).

По всем видам практик сформированы учебно-методические комплексы. В комплект документов входит: договор с организацией на организацию и проведение практической подготовки; рабочая программа практики; индивидуальные задания для студентов, календарно-тематический план; журналы учета инструктажа студентов по ТБ; технологические карты; необходимая учебно-методическая литература.

В техникуме по производственной практике имеется необходимая учебно-нормативная документация: приказы о назначении руководителей практики, приказы о распределении студентов по местам практик, графики производственной практики по подготовке квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена, образцы индивидуальных заданий на практику, отчеты и дневники по практике и иная документация.

Производственная практика организуется в техникуме согласно рабочему учебному плану по профессиям и специальностям и графикам учебного процесса. Объем времени, предусмотренный на все виды учебной и производственной практики соответствует объему времени, предусмотренному Федеральным государственным образовательным стандартам.

Согласно ФГОС СПО, учебных планов и графика учебного процесса в техникуме организована и проводится учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика.

По всем видам практик для всех профессий и специальностей разработаны рабочие учебные программы, отражающие содержание практик. Все обучающиеся на практику получают индивидуальное задание, отражающее содержание производственной практики, учитывающее особенности базы прохождения практики.

Руководитель практики от техникума устанавливает связь с руководителем практики от организации и совместно с ним принимает участие в распределении обучающихся по местам практик в соответствии с требованиями программы практики, проводят консультации по безопасным методам и приемам выполнения работ, соблюдению трудовой дисциплины.

По окончании производственной практики (по профилю специальности) для обучающихся предусмотрены следующие виды отчетности: дневники производственного обучения, отзыв от руководителя практики, отчеты по практике, договор с предприятием о прохождении практической подготовки (в случае прохождения обучающимся практической подготовки в индивидуальном

порядке).

Анализ отчетов по практике, дневников, отзывов руководителей практики от предприятий показал, что обучающимися достигаются требуемый ФГОС СПО уровень умений в ходе производственной практики.

Документами отчетности по практике являются журналы и зачетные ведомости. Указанные документы соответствуют требованиям по их ведению.

По окончании производственной практики (по профилю специальности) организуется защита отчетов по практике. В ходе защиты обучающиеся обмениваются опытом, полученным на различных базах прохождения практики.

Материально-техническая база практики для получения общих и профессиональных компетенций представлена в мастерских и лабораториях.

Закрепление баз практики по профилю специальности и преддипломной практики осуществляется на основе договоров с учреждениями и организациями, независимо от их организационно-правовых форм, форм собственности, территориальной принадлежности. Анализ заключенных договоров на прохождение студентами техникума производственной практики показал, что все виды практик обеспечены базой для их прохождения.

Техникумом заключены договоры на прохождение студентами производственной практики (по профилю специальности) и преддипломной с предприятиями, учреждениями и организациями города.

Общее руководство организацией и проведением производственной практики осуществляется заместителем директора по учебно-производственной работе.

В учебной мастерской учебную практику осуществляют мастера производственного обучения.

Руководителями практики от техникума являются преподаватели и мастера п/о, имеющие опыт педагогической работы, деятельности на предприятии, учреждении. Руководителями практики от предприятия назначаются опытные работники, руководители отделов, служб на предприятиях, в организациях. Каждый руководитель практики обеспечивается необходимой документацией, а также инструктируется по вопросам организации производственной практики.

Отзывы потребителей специалистов.

Действующее законодательство РФ не предусматривает обязательств и ответственности со стороны средних профессиональных образовательных учреждений за трудоустройство выпускников. Вместе с тем, в техникуме ведется определенная работа по мониторингу выпускников. Мастера производственного обучения и кураторы после выпуска собирают информацию о трудоустройстве выпускников, о поступивших в вузы, ушедших в армию, трудоустроившихся предоставляют информацию ежеквартально в течении 2-ух лет после выпуска обучающихся.

По отзывам организаций, предприятий, выпускники техникума имеют достаточный уровень знаний и профессиональных умений для работы по профессиям и специальностям по которым обучались в техникуме. Нареканий в адрес техникума по подготовке специалистов течение многих лет не поступало.

Часть выпускников продолжают обучение в вузах г. Архангельска.

6. Оценка научно-методической работы.

Итоги научно-методической работы

ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» за 2024 год

1. Введение

***Единая методическая тема** ГАПОУ АО «Новодвинского индустриального техникума» на 2023-2024 учебный год*

Реализация проекта в форме отчета по теме: «Активизация научно-методического потенциала и инновационной деятельности педагогического коллектива, обеспечивающего реализацию ФГОС СПО».

Задачи:

1. Создание организационно-методических условий для освоения и результативного внедрения преподавателями современных образовательных технологий совершенствование профессиональной компетентности педагогических работников, обеспечивающих подготовку обучающихся в соответствии с требованиями Национального проекта «Образование»: «Профессионалы», ФГОС СПО.

2. Оказание помощи молодым педагогам в формировании и совершенствовании технологической готовности к реализации профессиональных задач в соответствии Национальному проекту «Образование»: «Цифровая образовательная среда».

3. Повышение доли педагогических работников, аттестованных на квалификационную категорию (первую, высшую).

4. Обеспечение прохождения педагогическими работниками курсовой подготовки (обучения).

5. Развитие конкурсного движения (педагоги и студенты) с учетом перечня конкурсов и олимпиад, утвержденного Министерством Просвещения РФ.

6. Формирование цифрового образовательного контента по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

7. Ознакомление педагогического коллектива с новыми программами, учебниками, технологиями (методиками) обучения.

8. Развитие научно-исследовательской и проектной деятельности преподавателей и студентов.

Проведение педагогических советов:

1. Заседания педагогического совета от 11 января 2024 г.

Вопросы:

1. Поздравления педагогических работников.
2. Итоги работы 1 полугодия 2023-2024 учебного года.
3. Внутренняя оценка качества образования.
4. Заполнение документов обучающихся
5. Исполнительская дисциплина
6. Обсуждение программ государственной итоговой аттестации
7. Задачи на 2024 год.

Директор техникума: Тарасова Н.С.

Зам.дир.по УПР Авдушева Е.В.

2. Заседания педагогического совета от 16 февраля 2024 г

Рассмотрение и утверждение Основной программы профессионального обучения по программе переподготовки по профессии рабочего, должности служащего «Сварщик ручной дуговой сварки (покрытым плавящимся электродом)».

Отв. Авдушева Е.В.

3. Заседания педагогического совета от 20 марта 2024 г

Отчисление обучающихся, имеющих академическую задолженность за первое полугодие 2023-2024 учебного года.

Отв. Полушин А.Н.

4. Заседания педагогического совета от 13 мая 2024 г.

Вопросы:

1. Допуск обучающихся к государственной итоговой аттестации;
2. Допуск обучающихся к итоговой аттестации;
3. Отчисление обучающихся.

Отв. Полушин А.Н.

5. Заседание педагогического совета от 30 мая 2024 г.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников 2023-2024 уч.г.

Отв: Авдушева Е.В.

6. Заседание педагогического совета от 26 июня 2024 г.

Об утверждении основной профессиональной образовательной программы

Отв: Авдушева Е.В.

7. Заседание педагогического совета от 11 сентября 2024 г.

Вопросы:

Рассмотрение и утверждение кандидатур на награждение наградами Министерства образования Архангельской области.

Директор техникума: Н.С. Тарасова

8. Заседание педагогического совета от 18 октября 2024 г.

Итоги работы 2023-2024 уч.г., перспективы развития образовательного учреждения

Директор техникума: Н.С. Тарасова

9. Заседание педагогического совета от 16 декабря 2024 г.

Вопросы:

1. Рассмотрение и утверждение кандидатур на награждение наградами Министерства просвещения Российской Федерации.
2. Обсуждение программ государственной итоговой аттестации

Директор техникума: Н.С. Тарасова

Отв: Авдушева Е.В.

Проведение научно-методических семинаров, инструктивно - методических совещаний по научно-методической работе в Новодвинском индустриальном техникуме.

В течение 2024 года было проведено 2 - методических семинара.

1. Научно - методический семинар 27 сентября 2024г. по теме: «Развитие классного руководства в условиях модернизации СПО в Российской Федерации».

На семинаре рассмотрены следующие вопросы:

1. Ознакомление с Положением о классном руководстве (кураторстве) в ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» (Калабанова Ю.Б.)

2. Ознакомление с обязанностями классных руководителей согласно новому Положению. (Калабанова Ю.Б.)

3. Планирование и подготовка внеклассных мероприятий по воспитательной работе классных руководителей на 2023-2024 учебный год. (Калабанова Ю.Б.)

4. Развитие досуговой, кружковой деятельности, как особой сферы жизнедеятельности студента. (Юрченко А.С.)

5. Воспитание толерантности у студентов, культуры межличностного общения в семье, в учебном коллективе, в быту, в обществе в целом. (Заднипровская Ю.Е.)

2. Научно - методический семинар по теме. «Индивидуальный образовательный маршрут педагога как инновационная модель его профессионального развития». 25 декабря 2024г

На семинаре рассмотрены следующие вопросы:

1. Возможности реализации самообразовательной траектории педагогов в процессе составления ИОМ (Католина Н.В.);

2. Обмен эффективным педагогическим опытом на основе работы педагогов по самообразованию; (Косинцева И.М., Харлап О.Н., Коцуба А.А.)

Разработка, корректировка и рецензирование педагогическими работниками техникума рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей по профессиям и специальностям среднего профессионального образования, соответствующих контрольно-измерительных материалов, учебно-методических комплексов в условиях реализации ФГОС нового поколения.

Преподавателями, мастерами производственного обучения продолжался

процесс разработки и корректировки рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей по новым ФГОС, их внутреннего рецензирования.

Была продолжена работа педагогическими работниками техникума по созданию фондов оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, учебно-методических комплексов.

Корректируются рабочие программы учебных дисциплин, учебно-методические комплексы и комплекты контрольно-измерительных материалов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла на основании рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03. 2015 г. № 06.259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО.

Разработаны учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей по профессии: 35.01.30 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин, 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям), 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства и специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 35.02.18 Технология переработки древесины, 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, 15.01.35 Мастер слесарных работ.

Повышение квалификации педагогических работников Новодвинского индустриального техникума через курсы повышения квалификации работников образования, программ профессиональной переподготовки.

Прошли повышение квалификации в контексте совершенствования профессиональной компетентности через курсы повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки 20 сотрудников образовательного учреждения (см. таблицу 1).

Таблица 1.

Повышение квалификации педагогических работников ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» через курсы повышения квалификации работников образования, обучающие семинары в 2024 году.

<i>№ п/п</i>	<i>ФИО</i>	<i>Наименование дополнительных профессиональных программ повышения квалификации</i>	<i>К-во часов</i>	<i>Организация</i>	<i>Сроки прохождения</i>
1	Ведерникова Анастасия Васильевна	Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена	36	ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования"	07.10.2024-11.10.2024
		Организация воспитательного процесса в системе СПО	72	ФГБОУ "Все-российский детский центр "Смена"	13.06.2024-29.06.2024
2	Волова Ирина Петровна	Учебно-методическая деятельность педагога профессиональной образовательной организации	40	ГАОУ ДПО «АО ИОО»	02.12.2024-20.12.2024
3	Глебова Татьяна Дмитриевна	Организация воспитательного процесса в системе профессионального образования	72	ФГБОУ "Все-российский детский центр "Смена"	07.10.2024-27.10.2024
4	Заднипровская Юлия Евгеньевна	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	72	ГАПОУ АО "Архангельский политехнический техникум"	19.02.2024-01.03.2024
		Привязанность: роль взрослого в жизни ребенка	16	АНО ДПО "ИРСУ"	18.03.2024-19.03.2024
5	Косинцева Инга Владимировна	Предупреждение экстримизма и терроризма среди обучающихся образовательных организаций "Безопасная среда"	8	ГБУ АО для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи "Центр психолого-медико-социального сопровождения "Надежда"	11.10.2024-11.10.2024
		Навыки и техники работы с сопротивлением в психологическом консультировании	9	Центр научно-практической психологии "Анима"	22.09.2024-22.09.2024

		Организация воспитательного процесса в системе СПО	72	ФГБОУ "Все- российский детский центр "Смена"	13.06.2024- 29.06.2024
		Привязанность: роль взрослого в жизни ребенка	16	АНО ДПО "ИРСУ"	18.03.2024- 19.03.2024
		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	72	ГАПОУ АО "Архангель- ский политех- нический тех- никум"	19.02.2024- 01.03.2024
6	Климова Зина- ида Васильевна	Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	72	Институт раз- вития МЧС России Акаде- мии граждан- ской защиты МЧС России	19.12.2024- 20.12.2024
		Учебный предмет "Основы безопасности и защиты Родины": практико-ориентированное обучение	24	ГАОУ ДПО «АО ИОО»	26.11.2024- 29.11.2024
		Особенности преподавания учебного предмета "Основы безопасности и защиты Родины" в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО"	24	ФГАОУ ВО "Государ- ственный университет просвещения"	16.07.2024- 13.08.2024
7	Кондратьева Эльвира Алек- сандровна	Организация воспитательного процесса в системе СПО	72	ФГБОУ "Все- российский детский центр "Смена"	13.06.2024- 29.06.2024
8	Клочева Ирина Александровна	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья	72	ГАПОУ АО "Архангель- ский политех- нический тех- никум"	19.02.2024- 01.03.2024
9	Кузнецова Ирина Сергеевна	Учебно-методическая деятельность педагога профессиональной образовательной организации	40	ГАОУ ДПО «АО ИОО»	02.12.2024- 20.12.2024

		Организация воспитательного процесса в системе профессионального образования	72	ФГБОУ "Все- российский детский центр "Смена"	07.10.2024- 27.10.2024
10	Лыжина Екате- рина Викторовна	Учебно-методическая деятель- ность педагога профессиональ- ной образовательной организа- ции	40	ГАОУ ДПО «АО ИОО»	02.12.2024- 20.12.2024
		Организация воспитательного процесса в системе СПО	72	ФГБОУ "Все- российский детский центр "Смена"	13.06.2024- 29.06.2024
11	Полушин Ан- дрей Николае- вич	Учебно-методическая деятель- ность педагога профессиональ- ной образовательной организа- ции	40	ГАОУ ДПО «АО ИОО»	02.12.2024- 20.12.2024
12	Пярькова Анна Витальевна	Методика обучения решению задач по физике в контексте тре- бований обновленных ФГОС ОО	40	ГАОУ ДПО «АО ИОО»	26.08.2024- 30.08.2024
13	Пятышева Алена Ивановна	Учебно-методическая деятель- ность педагога профессиональ- ной образовательной организа- ции	40	ГАОУ ДПО «АО ИОО»	02.12.2024- 20.12.2024
14	Фетина Нина Ва- сильевна	Учебно-методическая деятель- ность педагога профессиональ- ной образовательной организа- ции	40	ГАОУ ДПО «АО ИОО»	02.12.2024- 20.12.2024
15	Харлап Оксана Николаевна	Организация воспитательного процесса в системе профессио- нального образования	72	ФГБОУ "Все- российский детский центр "Смена"	07.10.2024- 27.10.2024
16	Шубин Сергей Андреевич	Учебно-методическая деятель- ность педагога профессиональ- ной образовательной организа- ции	40	ГАОУ ДПО «АО ИОО»	02.12.2024- 20.12.2024

*Повышение квалификации сотрудников ГАПОУ АО «Новодвинский ин-
дустриальный техникум» по программе профессиональной переподготовки в
2024 году*

№п/п	ФИО сотруд- ника техни- кума	Форма, тематика, объем по- вышения квалификации	Место проведения	Сроки прове- дения
1	2	3	4	5
1	Кондратьева Эльвира Алек- сандровна	Практическая подготовка пе- дагогических работников в сфере разработки, производ- ства и эксплуатации беспилот- ных авиационных систем	ФГБОУ ДПО "Ин- ститут развития профессионального образования"	20.03.2024- 02.12.2024

2	Любавина Юлия Юрьевна	Педагог дополнительного образования детей и взрослых	ГАУ АО "Социальный консультативный центр"	23.01.2024-26.03.2024
3	Коцуба Алексей Александрович	Практическая подготовка педагогических работников в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем	ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования"	20.03.2024-02.12.2024
4	Худякова Татьяна Дмитриевна	Специалист по противопожарной профилактике	ГАПОУ АО "Новодвинский индустриальный техникум"	27.11.2023-26.01.2024

Аттестация работников Новодвинского индустриального техникума

В течение анализируемого временного периода 4 сотрудника ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» прошли процедуру аттестации.

- 2 педагогических работника техникума успешно прошли аттестацию на соответствие уровня их квалификации требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям:

- 1) Елисенков Дмитрий Евгеньевич – мастер производственного обучения, аттестация на первую квалификационную категорию (Распоряжение Министерства образования Архангельской области от 23 октября 2024 г., №1648);

- 2) Минец Ирина Николаевна - преподаватель, аттестация на высшую квалификационную категорию (Распоряжение Министерства образования Архангельской области от 22 мая 2024 г., №739)

Участие педагогических и руководящих работников техникума при проведении аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории (из регионального банка экспертов)

Район	Место работы	ФИО	Должность	Предмет, дисциплина, профиль деятельности эксперта	Наличие квалификационной категории	Контактный телефон, ФИО руководителя, e-mail
Новодвинск	ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум»	Авдушева Елена Владимировна	заместитель директора по учебно-производственной работе, преподаватель	учебно-производственная работа. преподаватель общепрофессиональных дисциплин по направлениям подготовки специалистов лесопромышленного комплекса (инженерная графика, техническое черчение, техническая механика, материаловедение, стандартизация, метрология и сертификация)	сзд, высшая	Тарасова Наталья Сергеевна, (818-52)- 4 – 32 - 82 novinteh@atnet.ru
Новодвинск	ГАПОУ	Маркова Наталья	заведующая	учебно-методиче-	сзд, высшая	Тарасова Наталья Сергеевна,

	АО «Новодвинский индустриальный техникум»	Владимирова	учебно-методической работой, преподаватель	ская работа. преподаватель общепрофессиональных дисциплин по направлениям подготовки специалистов лесопромышленного комплекса (инженерная графика, техническое черчение, техническая механика, материаловедение, стандартизация, метрология и сертификация)		(818-52)- 4 – 32 - 82 novinteh@atnet.ru
--	---	-------------	--	---	--	--

Эксперты Новодвинского индустриального техникума, принявшие участие в аттестации педагогических работников.

1. Авдушева Е.В.- преподаватель, зам. директора по УПР;
2. Маркова Н.В.- заведующая УМР, преподаватель;

Участие педагогических и руководящих работников техникума в научных и научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах, фестивалях, проектах, соревнованиях, выступления и доклады на базе других образовательных организаций

Фетина Н.В., Глебова Т.Д., Варзумова М.А. Участие в областном образовательном проекте «7ПМ: новые грани педагогического мастерства». Направление проекта: «ИКТ-компетенции современного педагога», с февраля по апрель 2024г., АО ИОО.

Варзумова М.А., Глебова Т.Д., Фетина Н.В. Участие в областном образовательном проекте «7ПМ: новые грани педагогического мастерства». Направление проекта: «Педагогическая мастерская для наставнической пары», АО ИОО.20 февраля 2024г.,

Варзумова М.А., Глебова Т.Д., Фетина Н.В. Участие в областном образовательном проекте «7ПМ: новые грани педагогического мастерства». Направление проекта: «Занимательные опыты», АО ИОО.26 февраля 2024г.,

Лисицына М.В. Участие в областном конкурсе "Учитель года – 2024» в номинации «Преподаватель года», сертификат лауреата, февраль 2024г.

Маркова Н.В. Участие в качестве линейного эксперта регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Архангельской области 26.02.2024 - 29.02.2024г., а также является экспертом - наставником управление форвардером.

Авдушева Е.В. Участие в качестве линейного эксперта регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Архангельской области 26.02.2024 - 29.02.2024г., а также является экспертом - наставником управление форвардером.

Громов Е.Ю. Участие в качестве линейного эксперта регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Архангельской области 26.02.2024 - 29.02.2024г., а также является экспертом - наставником управление харвестером.

Лавров В.С. Участие в качестве линейного эксперта регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Архангельской области 26.02.2024 - 29.02.2024г., а также является экспертом - наставником управление харвестером.

Федорков В.Л. Участие в качестве линейного эксперта регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Архангельской области 26.02.2024 - 29.02.2024г., а также является экспертом - наставником слесарное дело.

Сидоров М.С. Участие в качестве линейного эксперта регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Архангельской области 26.02.2024 - 29.02.2024г., а также является экспертом - наставником электромонтаж.

Сидорова М.С. Участие в педагогическом десанте, выступление с элементами мастер-класса по теме «Цифровизация образовательной деятельности» в рамках межмуниципального педагогического десанта в МБОУ «Уемская СШ», 22 марта 2024г

Ковальский А.П. Участие в качестве линейного эксперта регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Архангельской области 26.02.2024 - 29.02.2024г., а также является экспертом - наставником сварочные технологии.

Ковальский А.П., Федорков В.Л. Участие в региональном этапе Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» в Архангельской области в марте 2024 года.

Ковальский А.П., Федорков В.Л., Пьянкова А.И. Участие в проекте администрации города Новодвинска, разработка и подготовка украшений города к Новому году (уличные новогодние шары) ноябрь-декабрь 2024г.

Авдушева Е.В., Маркова Н.В., Калабанова Ю.Б. Участие 18 февраля 2024 г, в Москве на выставке ВДНХ в День образования регионов, представляли педагогическую династию и мастер-класс на VR-тренажере "Виртуальный механик».

Маркова Н.В., Варзумова М.А., Глебова Т.Д., Фетина Н.В. приняла участие в семинаре «Проектное обучение в СПО: от традиции к инновации в условиях новой образовательной технологии «Профессионалитет» и мастер-классе «Педагогическая мастерская проектного обучения» в рамках XIV Петербургского международного образовательного форума 28 марта 2024 года (сертификат участника)

Харлап О.Н. – приняла участие в качестве спикера мастер-классов "Трансляция педагогического опыта" по тематическому блоку "Микробиология и химия" по результатам конкурса 2023 года «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного

блока с учетом профессиональной направленности образовательных программ СПО»

Ключева И.А. проведение мастер-класса по теме: «Гимнастика в ВФСК ГТО» в рамках курсов повышения квалификации «Модернизация содержания и технологий преподавания учебного предмета «Физическая культура» в контексте обновленных ФГОС ОО». Справка, 11.04.2024.

Ключева И.А. участие в качестве члена жюри в 4 межмуниципальном спортивном турнире по роуп-скиппингу «Вместе весело шагать» (среди дошкольных образовательных организаций Архангельской области), сертификат, 17.04.2024.

Ключева И.А. участие в качестве главного судьи по принятию норм ВФСК ГТО, г.Новодвинск, январь- июнь2024г.

Ключева И.А. участие в качестве главный судья в Фестивале ГТО, среди коллективов физической культуры муниципальных образовательных организации городского округа Архангельской области «г.Новодвинск» имени судьи ВФСК ГТО Сидорова П.А., 09.03.2024; 16.03.2024.

Ключева И.А. участие в качестве главный судья в Летнем Фестивале ГТО, среди коллективов физической культуры муниципальных дошкольных образовательных организаций городского округа Архангельской области «г.Новодвинск», 28.05- 29.05.2024.

Ключева И.А. участие в качестве главный судья по принятию норм ВФСК ГТО в летних оздоровительных лагерях г. Новодвинска, 10.06.2024; 13.06.2024

Лифшиц М.Н., Минец И.Н., Ведерникова А.В., Сидоров М.С., Ковальский А.П., Федороков В.Л. участие в деловой игре «Траектория Профи» в рамках деловой программы Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» на базе ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум», февраль 2024г.

Косинцева И.М., Ковальский А.П. Участие в большом фестивале профессий «Искусство сварки: творческий подход к сварке», г. Архангельск, 25.06.2024г.

Косинцева И.М., участник VI Международного фестиваля профмастерства «Педагогическая ассамблея», тема «Роль опорного конспекта в преподавании МДК и ОП». Диплом участника. 13 ноября 2024 г.

Ковальский А.П., Федорков В.Л. Участие в 24-ой международной специализированной выставке «Металлообработка 2024», г. Москва, 20 – 21 мая 2024 г.

Лифшиц М.Н., Минец И.Н., Ведерникова А.В., Сидоров М.С., Ковальский А.П., Федороков В.Л. Елесенков Д.Е.– Большой фестиваль профессий, организованный ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» в парке г.Новодвинска, 25.05.24г.

Сидоров М.С., Елисенок Д.Е., Ведерникова А.В., Косинцева И.М., Ковальский А.П участие на международном фестивале «Белый июнь», г. Архангельск, 25.06.2024

Харлап О.Н.- организатор офлайн-площадки для проведения Всероссийского экологического диктанта, декабрь 2024г.

Харлап О.Н участие в работе жюри 2 этапа областных Ломоносовских чтений среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Архангельской области, 1 ноября 2024 года (пятница), г. Архангельск, просп. Обводный канал, д. 12. / Благодарственное письмо Министерства образования и науки АО от 01.11.2024г.

Харлап О.Н., Маркова Н.В., Фетина Н.В. участники Всероссийского экологического диктанта, декабрь 2024г.

Ключева И.А. Участие в семинаре «Спортивная лаборатория в архангельском педагогическом колледже, 30.10.2024г.

Ключева И.А. участие в работе жюри в школьной спартакиаде г. Новодвинска 06.11.2024г.

Климова З. В. Участие во Всероссийском экологическом диктанте «Экологическая безопасность», диплом победителя, декабрь 2024г.

Ведерникова А.В. Елисенков Д.Е., ЦОПП, Педагогическая мастерская «Восходящие звёзды чемпионата профессионального мастерства: инструкция по подготовке победителя» (участник). 3 октября 2024 г.

Косинцева И.М., участие в цифровом диктанте, именной сертификат, 16.10.2024г.

Ведерникова А.В., проведение мастер-класса на базе МОУ СОШ №2 им. В.И. Захарова города Новодвинска. Организаторы - Кадровый центр по городу Новодвинску и Кадровый центр по Пинежскому округу, 23 октября 2024 г.

Федорков В.Л., проведение мастер-класса "Буду слесарем!" в рамках проекта «Дегустация профессий», тема - изготовление подставок для паяльников. Региональным координатором проекта "Дегустация профессии" является Центр опережающей профессиональной подготовки, 28 ноября 2024 г.

Марковой Н.В. участие во Всероссийской акции «Цифровой диктант-2024» сертификат участника

Пятышева А. И. Участие и сопровождение команды от техникума на квиз от ГАПОУ АО «Архангельский торгово-экономический колледж» (благодарность, 01.10.2024г.)

Фетина Н.В., Глебова Т.Д. Квиз по математике и географии, группы А – 17, ЭБ – 18, 11.04.24г.

Католина Н.В. Квиз «Россия – Родина моя», в рамках предметной недели, группа С-17; Квиз «Великие ученые России», Католина Н.В., в рамках учебных сборов для 1 курсов техникума, апрель 2024г.

Павлова И.А. Лингвистическая игра «Знаю ли я русский язык», посвященная Дню русского языка – 06.06.24. гр. С-17; Игра-конкурс к Дню родного языка - 21.02.24, гр. Э-12, Т-10, ЭБ-18, Л-29.

Харлап О.Н. Внеклассное мероприятие по химии «Химическая шка тулка», группа ТК -13, 19.04.24г.

Методические разработки преподавателей

Гун О.И. Методическая разработки по работе с техническими текстами на английском языке для механиков, электриков, трелевочников. Январь 2024г.

Косинцева И.М., Ковальский А.П. Методическая разработка с презентацией по дисциплине «Материаловедение» по теме «Металлы в моей профессии» по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Косинцева И.М. Методическая разработка с презентацией по теме «Бинарный (интегрированный) урок – одна из форм реализации междисциплинарных связей» на примере урока по МДК.03.01 «Кладка при отрицательных температурах».

Фетина Н. В. Методическая разработка урок-игра по географии «Знайки географии».

Фетина Н. В. Технологическая карта урока по географии «Химическая и лесная промышленность мира».

Косинцева И.М., методическая разработка с презентацией по МДК.01.01 «Основы технологии сварки и сварочное оборудование» по теме «Влияние кислорода, азота и водорода на расплавленный металл сварочной ванны и их биологическая роль» по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки). Сентябрь 2024 г.

Косинцева И.М., методическая разработка с презентацией по теме «Главный труд М.В. Ломоносова о металлах и его актуальность через века в профессии электросварщик» по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки). Октябрь 2024 г.

Пятышева А. И. Разработка рабочей программа по дополнительной программе подготовки преподавателей «Цифровые инструменты, применяемые в образовательной деятельности педагога СПО. Август 2024г

Пярькова А. В. Методическая разработка по выполнению лабораторных работ: 1) Оценивание расстояний и размеров объектов во Вселенной; 2) Построение графических моделей небесной сферы.

Участие в смотре мастерства: «Мой открытый урок»

Фетина Н.В., Коцуба А. А. Проведение бинарного урока биология-информатика по теме «Жизненный цикл клетки» в группе ТТ-12,18 декабря 2024г.

Косинцева И.М., проведение урока по МДК.01.02 «Технология производства сварочных конструкций» в мастерских с группой С-27 по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) с использованием тренажера-имитатора PL-Virtual Welding в рамках подготовки съемок Федерального ТВ. Сентябрь 2024г.

Ведерникова А.В., проведение урока на тему «Определение ХПК», группа Л-39 (18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям), 20 декабря 2024 г.

Климова З.В. Урок мужества совместно с ОО «РСВА» 02.02.2024; (гр. А-17; А-27)

Сидоров М. С. Проведение урока на тему «Автоматический ввод резерва», группа Э-22 (13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)), 19 декабря 2024г.

Глебова Т.Д., Варзумова М.А. Проведение физико-математического турнира в гр. ТК-13 + МТ-11, 18.04.24г.

Фетина Н.В., Ведерникова А.В. Проведение бинарного открытого урока с профессиональной направленностью по теме: «Химическая и лесная промышленность мира» в группе Л- 19, 28.02.24г.

Минец И.Н. Проведение открытого учебного занятия по теме «Процесс производства бумаги» по МДК 01.02 «Технология и оборудование производства бумаги и картона» группа ТК-23 специальность 35.02.18 Технология переработки древесины, 29.04.2024 г.

Харлап О.Н. Проведение учебного занятия для лесного класса МОУ «СОШ 3» по теме «Определение жёсткости водопроводной воды», 23.09.24г.

Публикации педагогов в печатных изданиях, в сети Интернет

Коцуба А. А. Публикация «К вопросу о методике использования технологий искусственного интеллекта в процессе создания презентаций» стр. 48 https://www.sdvina.ru/detail/?ID=1861136&SECTION_ID=15404

Фетина Н.В. Публикация план игрового урока по географии «Знатоки географии». Сайт Мультиурок, 13.06.24. Сертификат;

Фетина Н.В. Технологическая карта урока по географии «Химическая и лесная промышленность мира». Сайт Мультиурок, 13.06.24. Сертификат.

Косинцева И.М. Публикация в сети Интернет на сайте ГАПОУ АО «НИТ» о проведении конференции в группе С-27 по журналу «Думай», тема «Что такое графит, грофен?». 9 октября 2024 г.

Косинцева И.М., видеоинтервью в сети Интернет на сайте ГАПОУ АО «НИТ». Единство ценностей, 17 сентября 2024 г.

Елисенков Д.Е., публикация в сети Интернет на сайте ГАПОУ АО «НИТ» о проведении всероссийской олимпиады по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 17 декабря 2024 г.

Проведение недель по профессиям, специальностям, дисциплинам

- Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Лабораторный химический анализ» проходил 14 ноября 2024 г. Организация и проведение конкурса – Ведерникова А.В., Минец И.Н., Палкина А.Е.

- Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Сварочные технологии» состоялся 14 ноября 2024 г. Организация и проведение конкурса – Ковальский А.П., Косинцева И.М.

- Конкурс профессионального мастерства по профессии "Мастер столярного и мебельного производства" проходил 15 ноября 2024 г. Организация и проведение конкурса - Пьянков А. И.

- Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Электромонтаж» проходил 25 ноября 2024 г. Организация и проведение конкурса - Сидоров М. С., Елисенков Д. Е.

- Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Слесарная работа с металлом» проходил 29 ноября 2024 г. Организация и проведение конкурса - Федорков В. Л.

Конкурс профессионального мастерства среди мастеров КИПиА проходил 5 декабря 2024 г. Организация и проведение конкурса - Лифшиц М.Н., Новоженев О.В.

- Предметная неделя общеобразовательных дисциплин ГАПОУ АО «Нводвинский индустриальный техникум» с 15 по 19 апреля 2024 года. Организация и проведение конкурса - Ключева И.А., Климова З.В., Католина Н.В., Фетина Н.В., Глебова Т.Д, Варзумова М.А., Лыжина Е.В., Гун О.И., Павлова И.А., Пярькова А.В., Харлап О.Н.

Работа методических комиссий.

В техникуме работают 2 методические комиссии.

- Методическая комиссия общеобразовательного и социально-экономического цикла в количестве 14 человек. Председатель - Харлап Оксана Николаевна, Пятышева Алена Ивановна;

- Методическая комиссия общепрофессионального и профессионального цикла в составе 13 человек. Председатель – Минец Ирина Николаевна, Палкина Алена Евгеньевна;

Итого в комиссиях работают 27 человека. Заседание комиссий проводится 1 раз в месяц. По окончании каждого полугодия председатели методических комиссий представляют отчеты заведующему по УМР.

Выступления преподавателей и мастеров производственного обучения на МК.

1. Методическая комиссия профессионального цикла.

Председатель комиссии: Минец Ирина Николаевна, Палкина Алена Евгеньевна.

Заседание методической комиссии 9 января 2024г.

Выступление на тему: «Проведение конкурсов профессионального мастерства, как мотивация к получению навыков» (Минец И. Н.).

Выступление на тему «Анализ интегрированного урока по теме «Металлургические процессы при сварке. Влияние газов на сварочную ванну», (Косинцева И.М.)

Заседание методической комиссии 20 февраля 2024г.

Выступление на тему: «Применение интегративных подходов в преподавании при реализации программ фед. проекта «Профессионалитет», (все члены МК)

Заседание методической комиссии 27 марта 2024г.

Выступление на тему: «Практико-ориентированный подход в обучении студентов» (Минец И. Н.);

Выступление на тему: «Мультимедийный учебный комплекс как эффективное средство повышения качества образования», апрель (Лисицына М.В.).

Заседание методической комиссии 5 сентября 2024г.

Федорков В. Л., тема выступления «Применение современных технологий с целью адаптации молодых специалистов на производстве».

Палкина А. Е., тема выступления «Использование ИКТ и совершенствование методики проблемного обучения для развития познавательной деятельности обучающихся первых курсов».

Заседание методической комиссии 3 октября 2024г.

Елисенков Д.Е., тема выступления «Использование электронных средств обучения на учебных занятиях и внеклассной деятельности в целях интенсификации образовательного процесса».

Лифшиц Маргарита Николаевна, тема выступления «Роль наставничества в формировании профессиональных компетенций молодых специалистов».

Заседание методической комиссии 7 ноября 2024г.

Сидоров М. С., тема выступления «Использование мотивирующих способов контроля и оценивания знаний студентов».

Заседание методической комиссии 5 декабря 2024г.

Ведерникова А.В., тема выступления «Формирование профессиональных умений у будущих лаборантов на учебной практике с использованием ИКТ».

2. Методическая комиссия общеобразовательного и социально-экономического цикла. Харлап Оксана Николаевна, Пятышева Алена Ивановна.

Католина Н.В., тема выступления «Анализ Опыт подготовки и выступления студентов к Ломоносовским чтениям и конференциям различного уровня», январь 2024.

Фетина Н. В. выступила с темой «Профессиональная направленность в преподавании общеобразовательных дисциплин» 10.01.2024г.

Коцуба А. А. тема выступления «Использование сервисов с искусственным интеллектом для работы» 10.01.2024г.

Пятышева А. И. тема выступления «Взаимопосещение уроков как один из путей совершенствования педагогического мастерства учителя» 10.01.2024г.

Планирование, функционирование и подведение итогов работы (отчетность) сотрудников Новодвинского индустриального техникума в контексте научно-методической деятельности.

Происходит планирование, реализация и подведение итогов индивидуальной НМР педагогических работников техникума, работы учебных кабинетов, методических комиссий, библиотеки образовательного учреждения.

Согласно плана контроля за научно-методической работой на 2024 – 2025 учебный год осуществляется написание, сбор и анализ планов и отчетов по научно-методической работе, подготовленных работниками техникума:

- индивидуальные планы научно-методической работы преподавателей, мастеров производственного обучения и отчеты об их выполнении;
- план работы библиотеки образовательного учреждения на учебный год и отчет о его выполнении, статистический отчет о деятельности библиотеки за 2024 год;
- планы работы методических комиссий на учебный год и отчеты об их реализации;
- планы работы кабинетов на учебный год и отчеты об их выполнении;

**Аналитическая справка «Успеваемость и качество знаний обучающихся очного отделения в ГАПОУ АО
«НИТ» за 2023-2024 учебный год» по состоянию на 01.09.24.**

№	ФИО куратора	Группа	Количество обучающихся	Успевает (чел)	Успеваемость (%)	не успе- вает (чел)	Успевает на 4 и 5 (чел)	Каче- ство (%)	Пропущено всего часов	Из них по бо- лезни
1	Юрченко А.С.	А-17	21	21	100	-	7	33	362	284
2	Косинцева И.М.	С-17	18	18	100	-	5	28	3530	2936
3	Кондратьева Э.А.	Л-19	17	17	100	-	3	18	6234	3912
4	Глебова Т.Д.	ТК-13	14	14	100	-	4	29	1908	1176
5	Новикова Д.С.	ЭБ-18	15	14	94	1(ак./отп.)	1	6	2854	1722
6	Федорков В.Л.	МТ-11	14	14	100	-	6	42	1384	534
7	Елисенков Д.Е.	Э-12	18	15	83	3	1	6	3576	1926
8	Кондратьева Э.А.	Т-10	14	14	100	-	3	21	3716	2897
	Итого по I курсу:	8	131	127	97	4	30	23	23 564	15 387
9	Гун О.И.	А-20	16	16	100	-	5	31	3276	1338
10	Лыжина Е.В.	А-27	13	13	100	-	4	31	4422	256
11	Павлова И.А.	Л-29	13	13	100	-	4	31	2630	1636
12	Ключева И.А.	С-24	13	13	100	-	2	15	1366	548
13	Минец И.Н.	ТК-23	18	17	94	1	7	39	1304	904
14	Пьянков А.И.	М-24	12	12	100	-	2	17	1358	264
15	Заднипровская Ю.Е.	ТТ-22	15	14	93	1	7	46	3954	1736
16	Косинцева И.В.	С-27	12	12	100	-	1	8	1918	1626
	Итого по II курсу:	8	112	110	98	2	32	29	20 228	8 308
17	Лавров В.С.	Т-30	14	14	100	-	4	29	320	-
18	Калабанова Ю.Б.	МТ-31	16	10	63	6	6	38	1712	132
19	Елисенков Д.Е.	Э-32	10	10	100	-	2	20	1114	524
20	Лифшиц М.Н.	А-37	14	14	100	-	12	85	144	144
21	Ковальский А.П.	С-37	12	12	100	-	2	17	1678	244

22	Католина Н.В.	Л-39	15	14	93	1(ак./отп.)	3	20	402	240
23	Лисицына М.В.	ЭБ-38	11	11	100	-	4	36	344	246
	Итого по III курсу:	7	92	85	92	7	33	38	5 714	1 530
24	Сидоров М.С.	ГЭ-42	19	19	100	-	8	42	416	210
25	Харлап О.Н.	ТК-43	18	18	100	-	10	56	78	60
	Итого по IV курсу:	2	37	37	100	-	18	48	494	270
	ИТОГО :	25	372	359	97	13	113	31	50 000	25 495

По результатам входного контроля в 2024-2025 учебном году можно констатировать следующие результаты ВПР СПО:

Уровень успеваемости во всех группах по всем предметам в среднем по ОУ составил – 81,8 %, что на 9,18% ниже показателя прошлого года(90,98 %).

Конкретно по каждому предмету картина выглядит следующим образом:

№	предмет	курс	Показатель успеваемости прошлого 2023-2024 учебного года	Показатель успеваемости текущего 2024-2025 учебного года	динамика
1	Метапредмет	Завершившие 1 курс	85,07% 89,83%	42,2% 75,2%	-42,87 % -14,63%
2	Математика	Завершившие 1 курс	94,59% 94,45%	97,56% 100%	+ 2,97% +5,55%
3	Биология	Завершившие 1 курс	- -	- 94,12%	- -

Качество знаний во всех группах по всем предметам в среднем по ОУ составило – 16, 9%, что на 14,7% ниже показателя прошлого года (31,6%)

Конкретно по каждому предмету:

№	предмет	курс	показатель качества знаний прошлого 2023-2024 учебного года	Показатель качества знаний текущего 2024-2025 учебного года	динамика
1	Метапредмет	Завершившие 1 курс	37,31% 22,88%	4,44% 3,01%	-32,87 % -19,87%
2	Математика	Завершившие 1 курс	2,7% 63,8%	14,63% 15,38%	+11,93% -48,42%
3	Биология	Завершившие 1 курс	- -	- 47,06%	- -

Таким образом, уровень успеваемости в целом по 1 курсу и группам, завершившим процесс обучения, имеет отрицательную динамику (-9,18%), а так же, показатель качества знаний обучающихся имеет отрицательную динамику роста (-14,7%)

Положительным моментом является рост качества знаний по дисциплине «Математика» в группах, завершивших процесс обучения с 2,7 % в базисном (2023-2024 учебном году) до 14,63% в текущем 2024-2025 учебном году (+11,93 %).

Наблюдается снижение качества знаний по дисциплине «Метапредмет» в текущем учебном году, по сравнению с базисным у обучающихся 1 курса и обучающихся, завершивших процесс обучения.

Отрицательным моментом является снижение уровня успеваемости на 42,87% по дисциплине «Метапредмет» у обучающихся, завершивших процесс обучения с 85,07 % в 2023-2024 учебном году до 42,2%.

Анализ результатов успеваемости по сравнению с областным показателем:

ВПР СПО 2024 Метапредмет 1 курс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Метапредмет					
Максимальный первичный балл:	42					
Дата:	16.09.2024					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	4188	758781	12,24	50,56	31,58	5,62
Архангельская обл.	43	4855	18,7	63,89	16,66	0,74
Городской округ Архангельской области "Город Новодвинск"	1	133	24,81	72,18	3,01	0
edu293369 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области "Новодвинский индустриальный техникум"		133	24,81	72,18	3,01	0

Областной показатель успеваемости – 81,29 % Показатель успеваемости по ОУ – 75.19% Результат: **ниже** областного на 6,1 %

ВПР СПО 2024 Математика 1 курс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Математика					
Максимальный первичный балл:	15					
Дата:	16.09.2024					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2652	266532	15,45	48,61	26,76	9,18
Архангельская обл.	26	1426	20,76	56,73	17,18	5,33
Городской округ Архангельской области "Город Новодвинск"	1	13	0	84,62	15,38	0
edu293369 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области "Новодвинский индустриальный техникум"		13	0	84,62	15,38	0

Областной показатель успеваемости – 79,24 % Показатель успеваемости по ОУ – 100 % Результат: **выше** областного на 20,76 %

ВПР СПО 2024 Метапредмет Завершившие СОО						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Метапредмет (ЕПР)					

Максимальный первичный балл:	34					
Дата:	16.09.2024					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2483	223430	9,29	59,88	25,58	5,25
Архангельская обл.	23	1062	21,37	64,22	12,71	1,69
Городской округ Архангельской об	1	41	2,44	82,93	14,63	0
Государственное автономное профессиональное образовательное уч		41	2,44	82,93	14,63	0

Областной показатель успеваемости –78,62% Показатель успеваемости по ОУ – 97,56% Результат: **выше** областного на 18,94 %

ВПР СПО 2024 Биология 1 курса						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Биология					
Максимальный первичный балл:	25					
Дата:	16.09.2024					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	944	83396	8,4	35,03	42,47	14,09
Архангельская обл.	10	425	11,53	52,94	32,47	3,06
Городской округ Архангельской об	1	17	5,88	47,06	29,41	17,65
Государственное автономное профессиональное образовательное уч		17	5,88	47,06	29,41	17,65

Областной показатель успеваемости-88,47%

Показатель успеваемости по ОУ – 94,12%

Результат: **выше** областного на 5,65 %

Аналитическая справка

«Успеваемость и качество знаний обучающихся очного отделения» в ГА-ПОУ АО «НИТ» по состоянию на 01.09.24. за 2023-2024 учебного года

Согласно приказа № 65 от 24.02.2025 «О проведении самообследования образовательной организацией», был проведен следующий анализ:

1. **Объект исследования:** ведомости промежуточной аттестации групп за 2 полугодие 2023-2024 учебного года.

2. **Предмет исследования:** промежуточная успеваемость и качество знаний обучающихся за истекший период по состоянию на 01.09.24г.

3. **Формы и методы исследования:** сбор и анализ общих результатов промежуточной аттестации обучающихся в группах за 10 месяцев 2023-2024 учебного года.

4. **Цель контроля:** определение показателей промежуточной успеваемости и качества знаний обучающихся; Сравнение полученных данных с планируемыми показателями по промежуточной аттестации, установленными государственным заданием на 2023-2024 учебный год.

Анализ предоставленных данных учета показал, что 01.09.2024г. в ГА-ПОУ АО «НИТ»

- всего обучается на очном отделении **372** обучающихся
- обработаны данные по **372** обучающимся на очном отделении
- успевает **359** человек, что составляет **97 %**;
- не успевает **13** человек, что составляет **3,4 %**;
- успевает на «4 и 5» **113** человека, что составляет **30,3%**;

Таким образом, успеваемость обучающихся очного отделения на 01.09.2024г. составляет 97 %, а качество знаний 31 %

Сравнение фактических данных с планируемыми показателями государственного задания на 2023-2024 учебный год по категориям:

№	Фактические показатели по ППССЗ	Планируемые показатели по ППССЗ	Выполнение/ не выполнение
1	Успеваемость- 96,6 %	Успеваемость - 93 %	+ 3,6 %
2	Качество- 20 %	Качество - 32 %	- 12 %

№	Фактические показатели по ППКРС	Планируемые показатели по ППКРС	Выполнение/ не выполнение
1	Успеваемость- 96 %	Успеваемость - 95 %	+ 1 %
2	Качество - 58 %	Качество - 21%	+ 37 %

Таким образом, мы наблюдаем выполнение планируемых показателей государственного задания по успеваемости в группах ППКРС и ППССЗ, а по качеству знаний в группах ППКРС наблюдается перевыполнение планируемого показателя на 37 %

5. Возможные причины низкой успеваемости и качества знаний обучающихся:

- отсутствие мотивации обучающихся к обучению
- пропуски обучающимися учебных занятий без уважительных причин (**24 505 часов**) и по болезни (**25 495 часов**)
- отсутствие должного контроля со стороны родителей
- несостоятельность некоторых кураторов в плане организации и контроля учебной и воспитательной работы в своих группах из-за своей большой учебной нагрузки или в силу своих индивидуально-психологических особенностей личности.

Написание курсовых проектов по программе подготовки специалистов среднего звена

В 2023-2024 учебном году в группе МТ-31 предусмотрена учебным планом дисциплина ОП.03 Техническая механика, она входит в общепрофессиональный цикл, где необходимо было выполнить курсовой проект на тему «Расчет и проектирование одноступенчатого цилиндрического редуктора».

В ходе выполнения курсового проекта необходимо было рассмотреть вопросы:

1. Выбор электродвигателя и кинематический расчёт
2. Выбор марки материала, назначение химико-термической обработки зубьев, определение допустимых напряжений.
3. Определение параметров передачи
4. Вычисление окружной скорости и сил, действующих в зацеплении
5. Проверочный расчёт на контактную и изгибную выносливость зубьев
6. Ориентировочный расчёт валов. Конструктивные размеры зубчатой пары.
7. Конструктивные размеры элементов корпуса и крышки редуктора.
8. Конструктивные размеры валов, подшипниковых узлов и компоновка редуктора
9. Проверка прочности валов
10. Подбор шпонок и проверочный расчёт шпоночных соединений
11. Подбор подшипников
12. Посадки деталей и сборочных единиц редуктора
13. Смазка зубчатых колёс и подшипников

Оценка качества выполнения курсового проекта проводилась по следующим критериям:

1. Степень комплексности работы, применения в ней знаний общепрофессиональных дисциплин.
2. Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения.
3. Применение современных технологий обработки информации.
4. Качество оформления работы (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество выполнения эюр, соответствие требованиям по оформлению).
5. Ответы на вопросы при защите.

Данная работа должна соответствовать критериям оценки общих и профессиональных компетенций:

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки
ПК.1.2 Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией	Выполнение операций по монтажу промышленного оборудования. Составление и чтение чертежей. Организация работы основного и вспомогательного оборудования в соответствии с требованиями технической документации
ПК.2.2 Осуществлять диагностирование состояния промышленного	Выполнение действий по диагностированию состояния промышленного оборудования

оборудования и дефектации его узлов и оборудования	Чтение и составление эюр согласно проверочному расчёту тихоходного и быстроходного вала.
ПК.5.1 Выполнять слесарную обработку, компоновку, испытание (в том числе на специальных установках), регулировку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей оборудования.	Выполнение действий по обработке и испытанию узлов, её компоновке. Выполнение операций по регулировке сборочных единиц, узлов и механизмов машин, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей оборудования.
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Определять способы решения задач
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Организовывать работу коллектива и команды
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы

Данный курсовой проект имеет практическую значимость, т.к. в ходе его выполнения студенты осваивают методики определения тепловых нагрузок потребителей по укрупненным показателям и теплового и гидравлического расчета тепловых сетей.

Задание на курсовой проект было выдано **15** студентам. Примеры стандартных расчетов рассматривались на занятиях. В отведенное для курсового проектирования время осуществлялись разбор отдельных вопросов КП и консультации.

С курсовым проектом вовремя (в семестр) справились 4 человек. Были получены оценки:

«отлично» - 2 чел.

«хорошо» - 5 чел.

«неудовлетворительно» - 2 чел.

Позже установленных сроков сдали работы 6 чел. Оценки за КП «удовлетворительно».

Замечания по работам, получившим «удовлетворительно»:

1. Не в полном объеме выполнена работа.
2. Низкое качество выполненной работы.
3. Безответственное отношение студента к работе

Аналитическая справка 2

В 2023-2024 учебном году в **группе ТК-23** было выполнено **2** курсовых проекта по **ОП.05 «Процессы и аппараты»** и **МДК. 01.02. «Технология и оборудование производства бумаги и картона»**

В группе 17 человек, все студенты защитили курсовые проекты.

По ОП.05 «Процессы и аппараты»:

Из 17 человек: 5- «5»; 2 – «4»; 10 –«3»

Тема: Проект трехкорпусной выпарной установки непрерывного действия прямоточная/противоточная (исходные данные по заданию).

Цель курсового проекта – выполнение расчёта типового технологического оборудования, а также приобретение навыков по составлению технической документации, необходимых в предстоящей практике.

В ходе курсового проектирования учащийся знакомится с научно-технической и справочной литературой, действующими стандартами на химическую аппаратуру, вычерчивает технологическую схему установки и общий вид основного аппарата.

Расчеты могут применяться при подготовке ВКР.

По МДК. 01.02. «Технология и оборудование производства бумаги и картона»

Из 17 человек: 5- «4»; 6 – «4»; 7 –«3»

Тема: Проект бумагоделательной машины по выработке бумаги (по заданию) массой 1 м² (граммы по заданию) и производительностью (по заданию).

Цель курсового проекта – выполнение расчёта и подбор технологического оборудования для бумагоделательной машины в зависимости от вида изготавливаемой продукции, а также приобретение навыков работы с технической документацией и справочной литературой.

Данная информация по бумагоделательной машине, видам бумаг и расчеты могут быть использованы при работе с выпускной квалификационной работой, при соответствующей теме.

Аналитическая справка 3

В 2023-2024 учебном году в гр. **МТ-31** по **МДК.02.01 «Техническое обслуживание промышленного оборудования»** был проведен курсовой проект:

Темы курсовых проектов: Разработка конструкций грудных валов картоноделательных, бумагоделательных и сушильных машин на основании исходных данных оборудования, установленного на АО «АЦБК».

В курсовых проектах произведены:

1. Выбор конструкции грудного вала.
2. Расчет мощности привода.
3. Расчет вала на прочность и жесткость.
4. Подбор подшипниковых опор вала.
5. Проверочный расчет подшипников на долговечность.
6. Подбор смазки подшипниковых опор.
7. Рассмотрены вопрос охраны труда и техники безопасности при производственном процессе. «5»- 6 человек, «4»- 6 человек, «3»- 4 человека

Аналитическая справка 4

В 2023-2024 учебном году в гр. ТТ-22 по МДК.02.02 «Организация и технология ремонта оборудования систем теплоснабжения» был проведен курсовой проект:

Темы курсовых проектов: Разработка мероприятий по монтажу, ремонту и наладке, теплотехнического оборудования на основании исходных данных оборудования, установленного на ТЭС-1 АО «АЦБК».

В курсовых проектах произведены:

1. Разработаны требования к ремонтному персоналу.
2. Подобрана техническая документация на выполнение ремонтных работ.
3. Определен перечень такелажных работ.
4. Разработаны мероприятия по подготовке оборудования к ремонту.
5. Разработана технология ремонта трубопроводов, тепловой изоляции, строительных конструкций тепловых сетей.
6. Организация труда и техника безопасности при производстве ремонтных работ. Итого: «5»- 10 человек, «4»- 7 человек.

Аналитическая справка 5

В 2023-2024 учебном году, в группе ТТ-22 в Разделе 2 Техническая эксплуатация систем теплоснабжения ПМ.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения изучался МДК.01.02 **Техническая эксплуатация систем теплоснабжения, по результатам которого необходимо было выполнить курсовой проект на тему «Теплоснабжение жилого микрорайона».**

В ходе выполнения курсового проекта необходимо было рассмотреть три основных вопроса:

1. Определение расходов теплоты.
2. Гидравлический расчет тепловых сетей.
3. Тепловой расчет тепловых сетей.

Оценка качества выполнения курсового проекта проводилась по следующим критериям:

6. Степень комплексности работы, применения в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин.
7. Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения.
8. Применение современных технологий обработки информации.
9. Качество оформления работы (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям по оформлению).
10. Ответы на вопросы при защите.

Данная работа должна соответствовать критериям оценки освоенных компетенций:

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки
--	-----------------

ПК 1.1 Осуществлять пуск и остановку теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Выполнение операций по подготовке к пуску, пуску в работу и останову теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. Составление и чтение схем присоединения потребителей к системам теплоснабжения Организация работы основного и вспомогательного оборудования в соответствии с требованиями нормативных документов
ПК 1.2 Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Выполнение действий в процессе регулирования процессов производства, транспорта и потребления тепловой энергии. Чтение и составление принципиальных схем автоматического регулирования процессов производства, транспорта и потребления тепловой энергии.
ПК 1.3 Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Знание основных положений федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", требований нормативных документов к организации безопасной эксплуатации оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения. Составление планов противоаварийных тренировок, локализации и ликвидации аварий в процессах производства, транспорта и потребления тепловой энергии. Осуществление мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Данный курсовой проект имеет практическую значимость, т.к. в ходе его выполнения студенты осваивают методики определения тепловых нагрузок потребителей по укрупненным показателям и теплового и гидравлического расчета тепловых сетей.

Задание на курсовой проект было выдано 15 студентам. Примеры стандартных расчетов рассматривались на занятиях. В отведенное для курсового проектирования время осуществлялись разбор отдельных вопросов КП и консультации.

С курсовым проектом вовремя (в семестр) справились 10 человек. Были получены оценки:

«отлично» - 2 чел.;

«хорошо» - 4 чел.

«удовлетворительно» - 4 чел.

Позже установленных сроков сдали работы 5 чел. за КП «удовлетворительно».

Замечания по работам, получившим «удовлетворительно»:

4. Не в полном объеме выполнена работа.
5. Низкое качество выполненной работы.
6. Безответственное отношение студента к работе

Таким образом, за 2023-2024 учебный год было проведено 6 курсовых проектов:

№	группа	человек	«5»	«4»	«3»	«2»
1	МТ-31	15	2	5	6	2
2	ТК-23	17	5	2	10	-
3	ТК-23	17	4	6	7	-
4	ТТ-22	17	10	7	-	-
5	ТТ-22	15	2	4	9	-
6	МТ-31	16	6	6	4	-
Итого:	6	97	29	30	36	2

Написание выпускных квалификационных работ студентами техникума.

В течение 2024 года были осуществлены следующие мероприятия по подготовке студентов Новодвинского индустриального техникума к защите курсовых проектов (работ) и ВКР.

1. Распределение и утверждение тем курсовых проектов (работ) по учебным семестрам и выпускных квалификационных работ на учебный год среди студентов второго и третьего курсов техникума. Назначение руководителей курсовых работ (проектов) и ВКР (сентябрь – октябрь 2024 года).

2. Индивидуальные консультации студентов со стороны научных руководителей учебно-исследовательских работ (в течение года).

Итоги сдачи выпускных государственной итоговой аттестации можно представить следующим образом (см. таблицу 1)

Таблица 1.а

Результаты защиты обучающимися выпускных квалификационных работ (дипломный проект) (данные на 1 сентября 2024 года)

Учебная группа, курс	ТЭ-42, 4 курс	ТК-43, 4 курс	ЭБ-38, 3 курс	Итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Научные руководители	Сидоров Михаил Сергеевич	Минец Ирина Николаевна	Лисицына Мария Валерьевна	
Процент успеваемости	100	100	100	100

Процент качества	57,89	100	72,73	76,87
Средний балл	3,74	4,5	4	4,08

Таблица 1.б

Результаты защиты обучающимися выпускных квалификационных работ (данные на 1 сентября 2024 года)

Учебная группа, курс	Т-30, 3курс	М-34, 3 курс	Итого
1	2	3	4
Научные руководители	Лавров Виктор Станиславович	Мунтиян Елена Евгеньевна	
Процент успеваемости	100	100	100
Процент качества	92,86	85,71	89,28
Средний балл	4,5	3,86	4,18

Таблица 1.в

Результаты защиты выпускных квалификационных работ в виде демонстрационного экзамена (данные на 1 сентября 2024 года)

Учебная группа, курс	ЭБ-38, 3 курс	Э-32, 3 курс	С-37, 3 курс	ТЭ-42, 4 курс	Л-39 3 курс	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Технические эксперты	Лисицына Мария Валерьевна	Елисенков Дмитрий Евгеньевич	Ковальский Александр Петрович	Сидоров Михаил Сергеевич	Коротких Фаина Владимировна	
Процент успеваемости	100	100	100	100	100	100
Процент качества	63,64	100	58,33	100	71,43	78,68
Средний балл	4	4,8	3,5	5	4,07	4,27

Участие обучающихся Новодвинского индустриального техникума в научно-практических конференциях, олимпиадах, конкурсах, фестивалях.

1. Обучающиеся ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» принял участие в областных Ломоносовских чтениях среди студентов профессиональных образовательных организаций Архангельской области, г. Архангельск, 1 ноября 2024 г.:

Вертанен Денис Алексеевич, гр. А-37, 3 курс, научный руководитель: Шубин Сергей Андреевич /в номинации «Два гения холмогорской земли: М.В. Ломоносов и Ф.И. Шубин»/, тема выступления «Вклад М.В. Ломоносова в развитие российской исторической науки» /Сертификат участника/;

Шакирова Анастасия Тимуровна, гр. ТТ-12, 1 курс, научный руководитель: Фетина Нина Васильевна /в номинации «Моя профессия – моё будущее!» (профессии «будущего» в системе СПО)/ тема выступления «Моя профессия-теплотехник» /Сертификат участника/;

Коротяева Екатерина Андреевна, гр. ТП-13, 1 курс, научный руководитель: Пятышева Алена Ивановна, /в номинации «Сила слабых: женщины на войне» (к 100-летию юбилею снайпера, участницы Великой Отечественной войны Р.Е. Шаниной)/ тема выступления «Женские образы в литературе о войне: от антивоенных манифестов до героических эпопей» /Сертификат участника/;

Анкудинова Алина Денисовна, гр. ТП-13, 1 курс, научный руководитель: Пятышева Алена Ивановна, /в номинации «Семья, как много в этом слове!» (2024 год – год семьи в Российской Федерации)/ тема выступления «Семейные узы в русской литературе: от классики до современности», /Сертификат участника/.

2. Обучающийся ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» принял участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО по профессии 13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), (16 декабря 2024г., Архангельск в Технологическом колледже императора Петра I) Егор Сарычев (гр. Э-22) занял 2 место.

3. Обучающийся ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» приняли участие в Региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» с 26.02 по 1 марта 2024г.:

компетенция «Слесарная работа с металлом» обучающийся Михопаров Александр, гр.МТ-31, 3 место, наставник Федорков В.Л.;

компетенция «Управление форвардером» обучающийся Нечаев Андрей, гр. Т-30 1 место, наставник Лавров В.С.;

компетенция «Управление харвестером» обучающийся Смирнов Максим МТ-31, 2 место, наставник Лавров В.С.;

компетенция «Сварочные технологии» обучающийся Меньшиков Евгений С-37, 3 место, наставник Ковальский А.П.

4. Обучающиеся ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» приняла участие в региональных предметных олимпиадах среди обучающихся

государственных профессиональных образовательных организаций Архангельской области, 12 апреля 2024 года

Итоги олимпиады:

Дисциплина	Фамилия Имя Отчество участника	Максим. Сумма баллов	Сумма баллов участника	Кол-во участников	Место
Математика (9кл)	Сатаров Николай Николаевич	18	0	33	14
История (9 кл.)	Федоровцев Владислав Александрович	66	36	37	20
Английский язык (11кл)	Крутиков Игорь Юрьевич	45	25	17	8
Английский язык (9кл)	Демидова Алёна Артуровна	39	25	32	14
Право (11кл)	Бобранова Анжелика Антоновна	42	16	7	6
Информатика (11кл)	Белоусов Илья Эдуардович	81	14	7	0
Физика (9 кл)	Дмитриев Артем Романович	33	3	24	8
Русский язык (9кл.)	Попова Алина Анатольевна	46	19	33	10
Химия (9кл)	Артемова Ирина Андреевна	31	7	27	14

5. Участие обучающихся Новодвинского индустриального техникума во Всероссийской олимпиадах, конкурсах, викторинах

Сдача норм ВФСК ГТО, февраль-июнь.

Бронзовый знак: Рассторгуев Кирилл С-17; Демидова Алена Л-39; Казнин Егор С-17; Прошаков Ланиил МТ-11; Зайцев Никита А -20; Ильичев Руслан Э-12:

Серебряный знак: Шихов Михаил Э-12; Пузанова Александра ТК-23:

Золотой знак: Рыбаков Иван С-17; Меньшиков Евгений С-37; Турухин Константин А-20; Тараканов Даниил МТ-11; Корельский Артем А-17:

Всероссийской олимпиаде по английскому языку «Алые Паруса», участники группа ЭБ -38, март 2024г. Победители: Диплом 2 степени: Вахромова Татьяна, Жук Валерия, диплом 3 степени: Светлана Ульянова, Косцова Ирина.

Всероссийская олимпиада, посвященная 215-летию со дня рождения великого писателя «Литературное наследие Н.В.Гоголя» - 27.03.24. Участники: Попова А., гр.ЭБ-18, Пантелеева М., гр.ЭБ-18, Гостева С., гр.ЭБ-18, Безумова В., гр.ЭБ-18, Басова А., гр. Л-29, Чемисова Е., гр. Л-29, Егорова В., гр. Л-29, Суханова А., гр. Л-29, Ратникова О., гр. Л-29, Марухленко А., гр. Л-29.

Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности» - 30.01.24. Участница Пантелеева Милана, гр.ЭБ-18. -диплом участника

Всероссийский конкурс фотографий «Семейные традиции» в номинации «Спортивная семья» - 02.02.24. Участница Чемисова Екатерина, гр. Л-29.

Викторина к Международному дню поэзии – 21.03.24. – гр.ЭБ-18.

Участие студентов во всероссийской олимпиаде ОБЖ:

Смирнов Максим, гр. МТ-31, диплом 2 степени 16.01 2024 «Ориентир развития»;

Участие студентов в ЛРФСОО «Буревестник» 10.02 2024г. Губина Анжелика, гр. ЭБ-38 –грамота 2 место, Жук Валерия гр. ЭБ-38 –грамота 2 место, Косцова Ирина гр. ЭБ-38 -грамота 2 место, Максимычева Валерия гр. ЭБ-38 -грамота 2 место, Чекрышева Марина гр. ЭБ-38-грамота 2 место, Салимханов Дамир гр. ТТ-22-грамота 2 место, Зубова Екатерина гр. ТТ-22-грамота 3 место, Ивашов Николай гр. ТТ-22-грамота 1 место.

Участие студентов в конкурсе «Пожарно-техническая выставка» 08.02.2024. г.Москва: Снегирев Алексей гр. С-17-сертификат, Куимов Кирилл гр. С-17 –сертификат, Ульянова Светлана гр. ЭБ-38-сертификат, Ткаченко Андрей гр. С-17-сертификат.

Всероссийская дистанционная олимпиада «Алые паруса» по учебной дисциплине «Физическая культура» среди обучающихся профессиональных организаций, Краснов Илья С-37, диплом 2 степени, 08.04-28.05.2024

Кубок СПО по атлетическому кроссу и легкоатлетической эстафете (открытие спартакиады), г. Архангельск, Общекомандное 15 место: Турухин К. А-30, Зайцев Н. А-30, Принимаев П. А-30, Корельский А. А-27, Грабовский И. ТТ-32, Тараканов Д. МТ-21, Личное первенство: Турухин К. 2 место (дистанция 2000м.)02.10.24г.

Участие обучающихся в дистанционной Многопрофильной международной олимпиаде «Будущее Арктики»: Иванченко Ю. гр. Л-29, Микрюкова В.гр. Л-29, Пелгонен А. гр. Л-29, Пономарева А. гр. Л-29, Смирнов А. гр. Л-29, Тараканова Е. гр. Л-29, Васильева П. гр. Л-29, Дуров А., гр. ТТ-12, Шумилов М., гр. ТТ-12, Зайцев С. гр. ТТ-12, Острецов П. гр. ТТ-12, Артамонова А. гр. ТТ-12. Октябрь-декабрь 2024г.

6. Участие команды студентов ГАПОУ АО «Новодвинский промышленный техникум» в городских мероприятиях:

военно-спортивная игра «Внуки Маргелова» -2 место 09.02.2024;

конкурс по пожарной безопасности «Неопалимая Купина» Чемисова Екатерина-2 место (ДПТ);

конкурс по пожарной безопасности «Неопалимая Купина»-Смирнова Юлия гр. ТК-23-2 место (ХИТ);

Городская военно-спортивная игра «Внуки Маргелова», спортбаза Мечка. 2 команды техникума, 2 место, грамота, 09.02.2024;

Лыжня России, г. Новодвинск, Турухин Константин гр. А-20, 1 место, грамота, 11.02.2024г.;

Городское мероприятие «Футбол в валенках» на призы Молодежного совета АО «Архангельский ЦБК», участие команды техникума, 23.02.2024г.;

Соревнования по волейболу, среди образовательных организаций г. Новодвинск, команда техникума 3 место, грамота, 13.03-22.03.2024г.;

Соревнования по баскетболу, среди образовательных организаций г. Новодвинск, команда техникума 3 место, грамота, 11.04-19.04.2024г.;

Городская легкоатлетическая майская эстафета, команда юношей 1 место, грамота, 09.05.2024г.;

Муниципальные соревнования по легкоатлетическому бегу (дистанция 1200м), Турухин Константин А-20, 1 место, грамота, 25.05.2024г.;

Фестиваль ГТО, среди коллективов физической культуры муниципальных образовательных организации городского округа Архангельской области «г.Новодвинск» имени судьи ВФСК ГТО Сидорова П.А., команда техникума 4 место, 09.03.2024; 16.03.2024г.;

Победители и призеры Фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО среди коллективов физической культуры муниципальных образовательных организации городского округа Архангельской области «г.Новодвинск» имени судьи ВФСК ГТО Сидорова П.А., грамоты 1 место: Корельский Артем А-17; Меньшиков Евгений С-37; Демидова Алена Л-39, 2 место: Рыбаков Иван С-17; Зайцев Никита А -20, 3 место: Турухин Константин А-20, 09.03.2024; 16.03.2024г.;

7. Участие команды студентов ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» в областных мероприятиях:

Областная военно-спортивная игра «Салют»-1 место 17.05.2024 г. Архангельск;

Лыжня России, г. Архангельск, Турухин Константин гр. А-20, 2 место, грамота, 10.02.2024г.;

Первенство Архангельской области по лыжным гонкам, студент гр. А-20 Турухин Константин, 1 место-свободный стиль-10км; 2 место-классический стиль-15км. 26.01.2024г., 29.01.2024г.;

В номинации «Студенты» среди юношей участников Всероссийского физкультурного мероприятия по лыжным гонкам «ДОСААФотовская лыжня 2024» в рамках Всероссийских соревнований «Лыжня России», Турухин Константин гр. А-20, 2 место, Федоровцев Владислав С-17, Рыбаков Иван С-17, Казнин Егор С-17, Корельский Артем А-17, Ашихмин Артем ТК-23, Рогозин Андрей М-24, 17.02.2024г.;

Областной турнир по гиревому спорту, 1 место- Ильичев Руслан Э-12; 2 место- Грудин Артем С-27; 3 место- Меньшиков Евгений С-37: грамоты, 27.04.2024г.;

Областной турнир по волейболу среди юношей, участие команды техникума, Рыбаков Иван С-17, Корельский Артем А-17; Турухин Константин А-20; Ашихмин Артем ТК-23; Ситумиров Никита ТТ-22; Зайцев Никита А-20; Тараканов Даниил МТ-11; Грабовский Илья ТТ-22, 10.05.2024г.;

Областная военно-спортивная игра «Салют», зональный этап, команда юношей 1 место, диплом, 17.05.2024г.;

Рыбаков Иван С-17, Тараканов Даниил МТ-11, Шутов Савелий МТ-11,

Дмитриев Артем МТ-11, Мамонтов Максим МТ-11, Меньшиков Евгений С-37, Ильичев Руслан Э-12, Гиринский Владислав А-17.

Областная военно-спортивная игра «Салют», финальный этап, 6 место, 24.05.2024г.;

В рамках деловой программы Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» пробный этап всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции лабораторный химический анализ: 6 студентов Архангельской области, 1 место Демидова А. гр. Л-39, 2 место Кузнецова-Моркус Е. гр. ТК-43.;

Учебные сборы г. Мирный «Авангард» Шмаков Михаил- грамота 05.04.2024г.;

Военно-спортивная игра «Десантник» -Смирнов Максим гр. МТ-31 -1 место 25.01.2024г.;

Военно-спортивная игра «Юнармеец» -Мамонтов Максим гр. МТ-11- 1 место 31.01.2024;

Военно-спортивная игра «А ну-ка парни» 1 место группа С-17- 2 место группа А-27 - 3 место группа С-24 20.02.2024;

Военно-историческая игра «Что где, когда?» - 1 место группа А-27 апрель 2024;

Военно-спортивная игра «Защитник» -1 место группа С-17 апрель 2024г.;

Соревнования по стрельбе из пневматической винтовки – 1 место Гиринский Владислав, гр. А-27, май 2024г.;

Соревнования по неполной разборке-сборке АК -1 место Ильичев Руслан гр. Э-12, май 2024г.;

Соревнования по определению воинских званий -1 место Дмитриев Артем гр. МТ-11 май 2024г.;

Соревнования по определению памятных дат – Рыбаков Иван группа С-17май 2024г.;

Участие гр. А-17 в акции «Письмо солдату СВО» к ДНЮ РОССИИ. 07.06.2024г.;

Областные соревнования по баскетболу Кубок СПО, в г. Арх-ке.10-11 класс, 2 место: Ситумиров Н. ТТ-32, Иванов Н. ТТ-32, Казнин Е. С-27, Корельский А. А-27- Зайцев Н. А-30, Осипов Я. С-37, Иванченко И. С-27, Харабанов Д. Э-12, декабрь 2024г.;

Областной конкурс «Лучшее эссе антикоррупционной направленности» - Лукина Алёна гр. Л-19 и Коротяева Екатерина из гр. ТП-13, 08.10.2024г.

8. Внутривузовские соревнования, первенства, конкурсы, выставки, олимпиады.

Первенство по баскетболу среди обучающихся юношей ГАПОУ АО НИТ. Участники 6 команд. 1 место- гр. С-17; 2 место- гр. ТТ-22; 3 место- гр. С-27, С-37: 02.02- 17.02.2024

Военно-спортивная игра «А ну-ка, парни!». Участники 7 команд юношей. 1 место- гр. С-17; 2 место- гр. А-27, МТ-11; 3 место- гр. С-24: 20.02.2024

Учебные сборы для обучающихся 1 курсов. Проведение зарядки, военно-спортивные эстафеты, строевая подготовка, строение защитных сооружений. 11.04-19.04.2024

Первенство НИТ по мини футболу с 28.10 - 08.11. 24 г. Участников 9 команд

1 место - гр. С-27

2 место гр. А-17

3 место гр. ТТ-32;

Товарищеская встреча по флорболу (команда студентов и работников техникума)

12. 12. 24 г. - гр. Э-22 и работники

18. 12. 24 - гр. С 27 и работники.

Соревнований по стрельбе из пневматической винтовки среди юношей, 1 место – А-10, 2 место – А-17, 3 место – М-14, сентябрь 2024г.

Соревнований по стрельбе из пневматической винтовки среди девушек, 1 место – ТП-13, 2 место – Л-19, 3 место – М-14, сентябрь 2024г.

Конкурс поделок по пожарной безопасности, 1 место – Коротяева Катя из гр. ТП-13(декабрь 2024г.

Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы и перспективы правового обеспечения профессиональной деятельности в современных условиях», на базе Архангельского государственного многопрофильного колледжа, участник-Миков Илья группа Л-29, февраль 2024г.

Участие обучающихся в предметной олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум». В период с февраля по март 2024 были проведены олимпиады по дисциплинам: Математика, Русский язык, Обществознание, География, Информатика, Физика, История, Английский язык, Химия. По результатам олимпиад места распределились следующим образом:

Дисциплина Математика: Гурьева Г В.

Пелгонен Алина, гр. Л-19 – 1 место

Воронова Елизавета, гр. Л-19 – 2 место

Черкасов Егор, гр. Э-12 – 3 место

Сатаров Николай, гр. А-17 – 1 место

Гостева София, гр. ЭБ-18 – 2 место

Шутов Савелий, гр. МТ-11 – 3 место

Большешальских Артем, гр. ТК-13 – 3 место

Дисциплина Русский язык

Попова Алина, гр. ЭБ-18 - 1 место

Богословский Данила, гр. Э-12 – 2 место

Пантелеева Милана, гр. ЭБ-18 – 3 место

Дисциплина География

Микрюкова Виктория, гр. Л-19 – 1 место

Иванов Дмитрий, Березин Никита, гр. МТ–11, Дрочнев Михаил, гр. Т - 10 – 2 место

Митасова Полина, гр. ЭБ-18 – 3 место

Дисциплина Обществознание

Маханькова Екатерина, гр. ЭБ-18 – 1 место

Лоскутов Владимир, гр. Т-10 – 2 место

Конева Алина, гр. Л-19 – 3 место

Дисциплина Информатика

Смирнова ЮлияЮ, гр. ТК-13 – 1 место

Черноусова Эльвира, гр. ТК-13 – 2 место

Большешальских Артем, гр. ТК-13 – 3 место

Дисциплина Физика

Богданов Максим, гр. С-27 – 1 место

Барсук Павел, гр. А-27 – 2 место

Власенюк Дмитрий, гр. С-17 – 3 место

Поповаа Алина, гр. ЭБ-18 – 1 место

Кабалин Никита, Филимонов Данила, гр. А-17 – 2 место

Гостева София, Безумова Лера, гр. ЭБ-18, Первушин Савелий, гр А-17 – 3 место

Дисциплина История

Федоровцев Владислав, гр. С-17– 1 место

Бобранова Анжелика гр. ТК-13 – 2 место

Фрайнд Ирина, гр. ТК-23 – 3 место

Дисциплина Английский язык

Крутиков Игорь, гр. МТ-21–1 место

Демидова Алена, гр. Л -39–2 место

Жук Валерия, гр. ЭБ-38, Брежнева Милана, гр. ТТ-22 – 3 место

Дисциплина Химия

Большешальских Артем гр. ТК-13-1 место

Черноусова Эльвира, гр. ТК–13-2 место

Моисеева Светлана, гр. ТК-13–3 место

Конкурс рисунков на тему: «Береги природу», организатор-преподаватель Фетина Н.В.

1 место Березин Н. гр. МТ-11.

2 место Гостева С. гр. ЭБ-18.

3 место Дейлис гр.ЭБ-18.

Выставка творческих поделок из природного материала, организатор-преподаватель Фетина Н.В.

1 место. – Пенъевской А. группа А-17.

2 место – Шумилов А. группа–А-17.

3 место – Ильичев Р. группа Э-12.

Конкурс кроссвордов по теме «Знатоки Архангельской области», организатор-преподаватель Фетина Н.В.

1 место Иванов Д. группа МТ-11

2 место – Дрочнев М. группа Т-10

Конкурс презентаций на тему «Моя профессия», организатор-преподаватель Фетина Н.В.

1 место Придеин И. группа А-17

2 место Сарычев Е. группа Э-12

3 место Лоскутов М. группа А-17

Профессиональные пробы по профессии Лаборант контроля качества сырья для девятиклассников школы № 3 на площадке «Контроль качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции и отходов производства», 22.01.2024г.

Конкурс профмастерства среди группы С-37 по профессии «Электросварщик ручной сварки», 1 место- Меньшиков Е., 2 место- Спиридонов А., Белов М., 3 место- Танашев Д., Согрин Р, 10.02.2024г.

Конкурс профмастерства среди группы А-37 на лучшего мастера КИПи А, 1 место – Кузнецов А., 2 место – Фомин Д., 3 место- Сердцев Е. 23.01.2024г.

Конкурс профмастерства по компетенции «Слесарная обработка металлов» среди групп А-27, С-24, МТ-31 (Федорков В.Л., Лифшиц М.Н., Латышев П.А.) 1 место: Красиков А., Добрынин А., Колмогорцев А., все С-24 2 место: Гречкин С., Сечкин И., Мурадян Т., Бирюков В., все С-24, 3 место: Пузанов Т., Курапов Д., МТ-31, Горбов С., Дмитриев К., А-27, Романов Д., С-24, 26.01.2024г.

Конкурс профмастерства по компетенции «Ремонт электрооборудования промышленных предприятий» среди групп ТЭ-42 (Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования) и Э-32 (Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования) (Сидоров М.С., Елисенков Д.Е.) 1 место – Зайцев Н., Э-32 Мурашев А., гр. Э-32 – 2 место Румянцев А., гр. ТЭ-42 – 3 место, 31.01.2024г.

Конкурс профмастерства по компетенции «Лаборант» на площадке «Контроль качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции и отходов производства» между группами ТК-23, ТК-43, Л-29, Л-39 (Минец И.Н., Ведерникова А.В.) 1 место- Демидова А., Л-39, Кузнецова – Моркус Е., ТК-43, 2 место- Басова А., Л-29, 3 место – Бобранова А., ТК-23, 19.02.2024г.;

Конференция по презентации командных проектов «Лучший стартап в профессиональной деятельности» среди обучающихся групп ТК-23, ТЭ-42, ЭБ-38, Э-12. Организатор – Лисицына М.В., апрель 2024г.

Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Лабораторный химический анализ» проходил 14 ноября 2024 г. Участие принимали обучающиеся групп Л-29 (18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)), ТП-23 (35.02.18 Технология переработки древесины) и ТК-33 (35.02.04 Технология комплексной переработки древесины).

1 место - Прыгунова Анжелика ТК-33

2 место - Пелгонен Алина, Л-29

3 место - Артемова Ирина, ТК-33

Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Сварочные технологии» состоялся 14 ноября 2024 г. Участвовали обучающиеся группы С-37 по

профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

1 место – Богданов Максим

2 место - Шелков Егор

3 место - Федосеев Алексей

Конкурс профессионального мастерства по профессии "Мастер столярного и мебельного производства" проходил 15 ноября 2024 г. Участвовали обучающиеся группы М-34 (35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства).

1 место - Капелин Денис Владимирович

2 место - Абанин Кирилл Александрович

3 место - Белов Илья Алексеевич

Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Электромонтаж» проходил 25 ноября 2024 г. Участники студенты группы Э-22 (профессия 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования).

1 место - Сарычев Егор

2 место - Арапов Артём

3 место - Ильичев Руслан

Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Слесарная работа с металлом» проходил 29 ноября 2024 г. Участники студенты группы МТ – 21 (15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования).

1 место – Вершинин Илья Сергеевич

2 место – Шутов Савелий Алексеевич

3 место – Березин Никита Андреевич, Дмитриев Артём Романович

Конкурс профессионального мастерства среди мастеров КИПиА проходил 5 декабря 2024 г. Участвовали группы А-17 и А-37 (15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики).

1 место - Макаров Дмитрий Романович, группа А-37.

2 Шуныгин Руслан А-17

Научно-исследовательская работа студентов Новодвинского индустриального техникума (доклады с представлением презентаций)

Одним из направлений совершенствования образовательного процесса является научно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся. В сфере среднего профессионального образования научная деятельность становится важной составляющей учебного процесса, необходимым средством повышения мотивации к обучению и как следствие, хорошей профессиональной подготовки.

Проектная деятельность студентов

1. Закрепить темы ВКР (выпускных квалификационных работ) за обучающимися группы ТЭ-42 по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) на 2023-2024 уч.г.:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	тема	руководитель
1	Беляков Владислав Сергеевич	Преобразователь частоты. Принцип действия и схемы подключения.	начальник электроремонтной службы АО «Архангельский ЦБК» Антошкин Е.В.
2	Бердукаев Илья Русланович	Электроизоляционные материалы. Применение в электротехнике.	Сажинов И.В.
3	Бобин Егор Максимович	Силовой трансформатор. Основные понятия и опыты холостого хода и короткого замыкания.	Чудаков Е.В.
4	Гредюшко Иван Михайлович	Проект электроснабжения насосной станции	Преподаватель Сидоров М.С.
5	Дымов Никита Дмитриевич	Проект электроснабжения кузнечно-прессового участка цеха	Преподаватель Сидоров М.С.
6	Замбриборщ Даниил Сергеевич	Проект подстанции электроснабжения города Новодвинска	Старший мастер ООО «Новодвинская электросетевая компания», Рябинин А.С.
7	Замятин Максим Николаевич	Светодиодное освещение на производстве РМП. Сравнительный анализ, схемы распределения, дополнительные мероприятия для повышения надежности	Шестаков Р.В.
8	Клоков Никита Александрович	Электроснабжение ЛССЦ. Реконструкция РП-23 с заменой выключателей нагрузки и установкой трансформаторов напряжения.	Крылов В.А.
9	Костенко Антон Ильич	Тяжелый пуск асинхронного двигателя. Схема переключений звезда-треугольник.	Шестаков Р.В.
10	Кулебакин Сергей Дмитриевич	Проект электроснабжения цеха обработки корпусных деталей	Преподаватель Сидоров М.С.
11	Макаревич Максим Эдуардович	Электроснабжение управления АО АЦБК. Реконструкция РП-10.	Крылов В.А.
12	Марков Кирилл Юрьевич	Устройство плавного пуска электродвигателей. Принцип	Начальник электроремонтной службы АО

		действия и схемы подключения.	«Архангельский ЦБК» Антошкин Е.В.
13	Румянцев Александр Сергеевич	Проект электроснабжения электромеханического цеха	Преподаватель Сидоров М.С.
14	Саротокин Артём Николаевич	Проект электроснабжения сварочного участка цеха	Преподаватель Сидоров М.С.
15	Смолянинов Даниил Алексеевич	Измерительные приборы в электронике. Принцип действия.	Сажин И.В.
16	Угланов Кирилл Алексеевич	Проект электроснабжения учебных мастерских	Преподаватель Сидоров М.С.
17	Чижевский Тимофей Андреевич	Релейная защита и автоматика для потребителей. Асинхронный двигатель 0.6 кВ.	Чудаков В.В.
18	Юрьев Никита Дмитриевич		
19	Яшев Владислав Андреевич	Релейная защита и автоматика потребителей. Асинхронный двигатель 0.4кВ.	Чудаков В.В.

2. Проектная деятельность обучающимися группы ТК-43 по специальности 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	тема	Руководитель
1	Аввакумов Владислав Александрович	Модернизация системы подачи горячего воздуха в сушильную часть пресспата на производстве целлюлозы АО «Архангельский ЦБК».	Горшков Андрей Сергеевич, начальник цеха по производству целлюлозы и бумаги
2	Баклагин Денис Алексеевич	Влияние размалывающей гарнитуры на эффективность работы размалывающего оборудования на участке полуцеллюлозы АО «Архангельский ЦБК»	Минец Ирина Николаевна, преподаватель
3	Басова Ирина Валерьевна	Анализ влияния отмены подачи сульфата натрия с учетом перекачек щелоков между производствами на качественные показатели варочного щелока производства картона АО «Архангельский ЦБК»	Гаврилова Оксана Викторовна, начальник центральной лаборатории

4	Гуцу Валентина Закировна	Расширение области применения бумаги для гофрирования массой м ² -80, 100 г КДМ-2, АО «Архангельский ЦБК»	Минец Ирина Николаевна, преподаватель
5	Ерохина Дарья Алексеевна	Оценка эффективности управления размещения отходов на ПБО АО «Архангельский ЦБК»	Труханова ОЛЬГА Александровна, старший мастер цеха утилизации осадка ПБО
6	Зуев Иван Юрьевич	Модернизация прессовой части КДМ -1 АО «Архангельский ЦБК»	Минец Ирина Николаевна, Преподаватель
7	Зуй Карина Сергеевна	Анализ изменений показателя - впитываемость с течением времени в картоне для плоских слоев гофрированного картона на производстве картона АО «Архангельский ЦБК»	Иорданова Елена Анатольевна, зам. Начальника ОТК начальник лаборатории картона
8	Короткий Савелий Александрович	Модернизация сеточной части БДМ-6 производства целлюлозы АО «Архангельский ЦБК»	Минец Ирина Николаевна, Преподаватель
9	Кузнецова Моркус Екатерина	Анализ контроля структурно-морфологических свойств волокнистых полуфабрикатов для производства бумаги и картона на автоматическом анализаторе волокна Файбер Тестер.	Минец Ирина Николаевна, преподаватель
10	Милехина Валерия Дмитриевна	Модернизация участка подготовки питьевой воды для приведения качества воды в соответствие с требованиями Сан-ПиН ТЭС-1 АО «Архангельский ЦБК»	Лютикова Оксана Евгеньевна, заместитель начальника цеха водоподготовки ТЭС-1
11	Петров Савелий Алексеевич	Модернизация СРК ТЭС-2 производства картона АО «Архангельский ЦБК»	Касимов Дмитрий Анатольевич, начальник ТЭС-2
12	Пилюшко Карина Юрьевна	Анализ эффективности очистки сточных вод на ПБО АО «Архангельский ЦБК»	Минец Ирина Николаевна, Преподаватель
13	Ромина Полина Алексеевна	Анализ зависимости качества готовой продукции от плотности и обрезной ширины КДМ-	Минец Ирина Николаевна, Преподаватель

		1 производства картона АО «Архангельский ЦБК»	
14	Сатарова Валентина Николаевна	Расширение области применения картона для плоских слоев массой м ² -125, 175 г КДМ-1, АО «Архангельский ЦБК»	Минец Ирина Николаевна, Преподаватель
15	Тарасов Артем Иванович	Модернизация схемы отбели (4 ступени) с подачей кислорода на ступень щелочения на производстве целлюлозы АО «Архангельский ЦБК»	Шаров Евгений Александрович, мастер смены цеха целлюлозы АО «Архангельский ЦБК»
16	Трусова Каролина Викторовна	Влияние степени помола на качество картона для плоских слоев на производстве картона АО «Архангельский ЦБК»	Попова Мария Андреевна, начальник производственных лабораторий производства картона
17	Федорец Яна Евгеньевна	Влияние показателя- влажность на потребительские свойства картона для плоских слоев на производстве картона АО «Архангельский ЦБК»	Минец Ирина Николаевна, Преподаватель
18	Шубина Валерия Юрьевна	Модернизация варочной установки «С» типа «Камюр» производства картона АО «Архангельский ЦБК»	Минец Ирина Николаевна, Преподаватель

3. Проектная деятельность обучающимися группы ЭБ-38 по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	тема	руководитель
1	Аверьянова Юлия Романовна	Создание и учет материальных запасов на примере ООО «Вегас»	Лисицына М.В.
2	Вахромова Татьяна Алексеевна	Учет и аудит денежных средств в организации	Лисицына М.В.
3	Губина Анжелика Алексеевна	Выбор системы налогообложения Индивидуального Предпринимателя. Бухгалтерская отчетность малого предприятия на примере ИП Вохтомин М.Н.	Лисицына М.В.
4	Добжинская Юлиана Михайловна	Бухгалтерский учет расчетов по единому тарифу по взносам, начисляемым с заработной	Крапивина Ольга Александровна, гл.бухгалтер МБОУ «Кехотская СШ»

		платы. Расчеты с фондом Социального страхования по НС и ПЗ. Пилотный проект проведения спецоценки.	
5	Жук Валерия Сергеевна	Формирование себестоимости материальных запасов в бухгалтерском учете. Анализ использования НПЗ на примере АО «АЦБК»	Лисицына М.В.
6	Игнатъева Софья Игоревна	Учет расчетов по налогам и сборам в бюджетной организации, на примере МОУ СОШ №7 г.Новодвинска	Мунтиян Е.Е.
7	Косцова Ирина Евгеньевна	Формирование первоначальной стоимости в бухгалтерском учете и анализ использования основных средств на примере АО «АЦБК»	Лисицына М.В.
8	Максимычева Валерия Дмитриевна	Анализ финансового состояния АО «АЦБК» по данным бухгалтерской отчетности	Лисицына М.В.
9	Ноздрин Виктор Михайлович	Учет расчетов по заработной плате и начислению взносов по единому тарифу и ФСС на примере ООО «Вегас»	Мунтиян Е.Е.
10	Перфильева Карина Владимировна	Специальные налоговые режимы для малого предпринимательства на примере ИП Перфильева А.А.	Мунтиян Е.Е.
11	Пузанова Валерия Алексеевна	Специальные налоговые режимы. Учет доходов и расходов индивидуального предпринимателя на примере ИП Перфильева А.А.	Лисицына М.В.
12	Ульянова Светлана Николаевна	Бухгалтерский учет и порядок проведения инвентаризации с поставщиками и подрядчиками малого бизнеса на примере ИП Перфильева А.А.	Мунтиян Е.Е.
13	Холопова Елизавета Алексеевна	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на примере ИП Леонтьев А.А.	Лисицына М.В.

14	Чекрышева Марина Максимовна	Особенности ведения бухгалтерского учета и анализа затрат на примере специальных налоговых режимов в ИП Шейпак	Лисицына М.В.
----	-----------------------------	--	---------------

4. Проектная деятельность группы Т-30 по профессии 35.01.30 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Письменная экзаменационная работа	руководитель
1	Большаков Вадим Степанович	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание механизма газораспределения двигателя СМД-62. Основные неисправности и методы их устранения. Порядок притирки клапанов, проверка плотности посадки клапана к гнезду.	В.С. Лавров
2	Губин Алексей Дмитриевич	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание кривошипно-шатунного механизма двигателя ЯМЗ-238. Основные неисправности и методы их устранения.	В.С. Лавров
3	Дунаев Андрей Алексеевич	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание ведущего моста трактора К-703. Основные неисправности и методы их устранения. (Презентация не менее 10 слайдов).	В.С. Лавров
4	Жданов Андрей Эдуардович	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание рабочего оборудования Форвардера	В.С. Лавров
5	Катков Алексей Эдуардович	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя СМД-62. Основные неисправности и методы их устранения.	В.С. Лавров
6	Кокорин Максим Александрович	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание системы охлаждения	В.С. Лавров

		дизельного двигателя ЯМЗ-236. Основные неисправности и методы их устранения. Кавитация и способы ее устранения.	
7	Лисицын Марк Витальевич	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание ведущего моста трактора ТЛТ-100. Основные неисправности и методы их устранения.	В.С. Лавров
8	Лобов Антон Дмитриевич	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание тормозной системы трактора Т-150К. Основные неисправности и методы их устранения.	В.С. Лавров
9	Мельничников Артем Сергеевич	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание рабочего оборудования Харвестера	В.С. Лавров
10	Нечаев Андрей Михайлович	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание трансмиссия Форвардера. Основные неисправности и методы их устранения.	В.С. Лавров
11	Ободовский Михаил Евгеньевич	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание муфты сцепления трактора Т-150К. Основные неисправности и методы их устранения.	В.С. Лавров
12	Титов Илья Александрович	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание рулевого управления трактора К-703. Основные неисправности и методы их устранения. Назначение следящего действия рулевого управления.	В.С. Лавров
13	Трифанов Иван Сергеевич	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание гидромеханическая коробки передач трактора К-703. Основные неисправности и методы их устранения.	В.С. Лавров

14	Удалов Денис Алексеевич	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание источников тока трактора Т-150К. Основные неисправности и методы их устранения.	В.С. Лавров
15	Флеер Алексей Андреевич	Назначение, устройство и принцип работы, техническое обслуживание системы смазки двигателя СМД-62. Выбраковка деталей агрегатов системы смазки. Основные неисправности и методы их устранения.	В.С. Лавров

Методическая работа студентов профессиональной образовательной организации в контексте производственной практики.

В течение года достаточно успешно осуществлялась методическая работа обучающихся образовательного учреждения в контексте производственной практики.

Итогом проведения производственной практики обучающихся явилось написание регламентированных отчетов.

Организация взаимодействия Новодвинского индустриального техникума с образовательными организациями среднего профессионального образования, высшего профессионального образования, производственными организациями.

ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» осуществлял взаимодействие с образовательными организациями среднего и высшего профессионального образования, с производственными организациями в области обмена нормативно-правовыми документами, печатной продукцией; участия в конференциях, семинарах, заседаниях советов, олимпиадах; повышения квалификации; консультационной поддержки; аттестации педагогических работников; рецензирования программной документации, исследовательских работ; проведения производственной и преддипломной практик; профориентационной работы, оснащением оборудования.

1. АО «Архангельский ЦБК»;
2. ГАПОУ АО «Коряжемский индустриальный техникум»;
3. ГБПОУ АО «Архангельский техникум строительства и экономики»;
4. ГАПОУ АО «Котласский электромеханический техникум»;
5. ГБПОУ АО «Архангельский государственный многопрофильный колледж»;
6. ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум»
7. ГБПОУ АО Верхнетоемский лесной техникум
8. ГБПОУ АО «Плесецкий торгово-промышленный техникум»
9. ГАПОУ АО «Каргопольский индустриальный техникум»

10. ГАПОУ АО «Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова»
11. ГБПОУ АО «Березниковский индустриальный техникум»
12. ГБПОУ АО «Архангельский педагогический колледж»
13. ГБПОУ АО «Северный техникум транспорта и технологий»
14. ГАОУ ДПО «АО ИОО» /Архангельск/;
15. Высшая школа экономики и управления САФУ им.М. В.Ломоносова;
16. Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова.
17. АО «Архангельский фанерный завод» /Новодвинск/;
18. ООО «Новодвинская ремонтно-строительная компания»;
19. ООО «ТЭЧ-Сервис» /Новодвинск/;
20. МУП «Новодвинская энергетическая сетевая компания»;
21. Группа компаний ПКП «Титан».

В целом, следует признать качественное взаимодействие Новодвинского индустриального техникума со средними профессиональными учебными заведениями.

Организация функционирования официального сайта Новодвинского индустриального техникума в сети Интернет.

В течение 2024 года систематически проводилась необходимая работа по постоянному обновлению интернет-сайта ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум», дополнению его новыми материалами, приведению его структуры и содержания в соответствие с требованиями:

Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 28, 29, 30); (редакция вступила в силу с 17.02.2023)

Постановления Правительства РФ от 20.10.2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Приказ Рособрнадзора № 1493 от 04.08.2023 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (дата начала действия - 1 сентября 2024, дата окончания действия - 1 марта 2028)

Приказа Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» (вступил в силу с 01.09.2021), а так же Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О персональных данных». Закон регулирует условия обработки

данных, а также устанавливает требования к системе обработки, записи и хранения персональных данных.

«Руководства по соблюдению образовательными организациями требований законодательства российской федерации в сфере образования в части информационной открытости образовательной организации» (от 30 мая 2022)

Работа библиотеки. Обеспечение организации учебно-воспитательного процесса в техникуме нормативной, научной и учебно-методической литературой согласно специфике многопрофильности профессиональной образовательной организации.

Библиотека Новодвинского индустриального техникума ведет обслуживание обучающихся дневного и заочного отделений, преподавателей, специалистов и сотрудников техникума.

В 2024 году библиотека имела абонемент, отдельный читальный зал, отдельные книгохранилища для общеобразовательной, специальной и художественной литературы.

Фонд создается как единый библиотечный фонд Новодвинского индустриального техникума и формируется в соответствии с учебными планами по всем специальностям, и профессиям техникума.

Деятельность библиотеки техникума строится в соответствии с *"Положением о библиотеке"* и утвержденным планом работы на учебный год.

Наиболее важные моменты в работе библиотеки в 2024 году:

- осуществлялся учёт, размещение библиотечного фонда, обеспечивалась сохранность, режим хранения, регистрация и др. в соответствии с Приказом Министерства культуры РФ от 08.10.2012 г. № 1077 «Об утверждении порядка учёта документов, входящих в состав библиотечного фонда» (в ред. Приказа Минкультуры России от 02.02.2017 г. № 115);

- велась работа с Федеральным перечнем учебников; внесены изменения в План комплектования библиотеки общеобразовательными учебниками на 2024-2026 гг., (Приказ Минпросвещения РФ № 858 от 21.09.2022 г.; с изменениями в прил. № 1 и № 2 Приказом Минпросвещения РФ от 21.02.2024 г. № 119).

- комплектование фонда периодическими изданиями велось через ООО «Урал-Пресс Запад». Выписано 3 газеты и 7 журналов, в т.ч. теоретический и научно-методический журнал «Среднее профессиональное образование» с приложением, журнал "Родина" и "Лесной журнал" на общую сумму 54.306-00 рублей. Велась регистрационная картотека периодических изданий;

- в результате спонсорской поддержки градообразующего предприятия (АЦБК), библиотека техникума в течение года еженедельно получала газету "Бумажник", а ежемесячно, - Российский научно-популярный журнал "Думай" для школьников и родителей (в количестве пяти экземпляров);

- расстановка документов велась по отраслям знаний в соответствии с таблицами ББК (Библиотечно-библиографической классификации) в систематически-алфавитном порядке;

- пополнялись и редактировались алфавитный и систематический каталоги, картотеки; формирование библиографических записей и индексирование документов велось в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ 7.82-2001;

- для ведения электронного каталога использовалась информационная технология и программное обеспечение *АИБС «MARK SQL»*;

- по мере необходимости проводился ремонт книжного фонда. Производилось самостоятельное изготовление библиотечной техники (формуляров читателей, книжных формуляров, разделителей и указателей и др.);

- согласно п.4 ст.2 и ч.2 ст.5 Федерального закона от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», обеспечена защита обучающихся от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию, посредством использования системы контентной фильтрации на общедоступных компьютерах;

в целях реализации Федерального закона от 25 июля 2002г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», проводилась работа с документами, включенными в «*Федеральный список экстремистских материалов*»: регулярно производилась их распечатка на бумажном носителе, постоянно вёлся журнал сверок с Федеральным списком. Составлялись Акты сверки библиотечного фонда, периодических изданий и поступающей литературы с «*Федеральным списком экстремистских материалов*»;

- кроме обязательной учебно-методической литературы в библиотеке техникума имеется дополнительная литература (официальные издания, энциклопедии – 349 экз., отраслевые словари и справочники – 303 экз., научная литература – 259 экз.);

- работа с читателями проводилась в соответствии с «*Правилами пользования библиотекой*»;

- по предварительной записи на библиотечно-библиографическое обслуживание проводились экскурсии и беседы для первокурсников "*Студентам о библиотеке*"; проводились беседы у стендов с книжными выставками;

- оформлены периодические книжные выставки, информационные бюллетени к знаменательным и памятным датам России и Дням воинской славы России. Оформлены книжно-иллюстративные стенды: 80 лет со дня полного снятия блокады Ленинграда (1944г.), стенд "*Край наш, Северный*"; книжно-иллюстративные выставки к 100-летию со дня рождения русского писателя *Ю.В. Бондарева*, 225-летию со дня рождения *А.С. Пушкина*, 145-летию со дня рождения русского писателя-сказочника *Степана Писахова*, 130-летию со дня рождения советского исследователя *И. Д. Папанина* и др.;

- на общедоступном компьютере обучающимся было предоставлено право пользования услугами сети Интернет; так же студенты с помощью программы Microsoft Office оформляли и редактировали рефераты и выпускные квалификационные работы, а затем, - бесплатно распечатывали свои работы на принтере;

- для администрации техникума предоставлялись оперативные сведения по формированию библиотечного фонда, информационному обслуживанию, мони-

торингу книгообеспеченности основными учебниками. Предоставлялись сведения об обеспеченности образовательного процесса электронными изданиями (с указанием наименований, авторов, основных реквизитов изданий);

- доступ к электронным изданиям и информационным базам данных:

в первом полугодии 2024 г. техникум был подключен по подписке Минобразования Архангельской области к ЭБС издательства Юрайт (<http://www.biblio-online.ru>). А со второго полугодия 2024 г. техникум подключен по подписке Минобразования Архангельской области к Электронному ресурсу цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование» (<https://www.profspo.ru>).

Общие выводы.

Таким образом, в целом задачи научно-методической работы в Новодвинском индустриальном техникуме в контексте проблемы деятельности образовательного учреждения: «Активизация научно-методического потенциала и инновационной деятельности педагогического коллектива, обеспечивающего реализацию ФГОС СПО» в 2024 году реализованы

Однако необходимо акцентировать внимание на активизацию деятельности по следующим направлениям работы:

1) организация опытно-экспериментальной работы преподавателей, мастеров производственного обучения, выполняющих свои должностные обязанности на уровне высшей и первой квалификационной категории;

2) интенсификация участия педагогических работников и обучающихся в научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах;

3) расширение публикационной деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения, обучающихся техникума;

4) создание, совершенствование и обновление учебно-методических комплексов дисциплин и методического обеспечения специальностей на основе требований образовательных стандартов;

5) разностороннее взаимодействие с образовательными учреждениями среднего профессионального и высшего профессионального образования, приобретение рекомендуемых Министерством образования и науки РФ новых информационных источников, в том числе электронных учебных изданий, по специальностям и профессиям СПО согласно требований ФГОС;

б) выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта в учебном заведении;

7) организация инновационной деятельности по внедрению в практику достижений науки и практики; выработка новых подходов к осуществлению руководства и контроля этой деятельностью; поиск оптимальных направлений и способов взаимодействия всех членов управленческого звена.

7. Оценка учебно-воспитательной деятельности

Воспитательная работа в техникуме организована на основе приоритетов государственной политики в области воспитания и социализации обучающихся,

основных направлений и механизмов развития институтов воспитания, формирования общественно-государственной системы воспитания детей в РФ, учитывающих интересы обучающихся, актуальные потребности современного российского общества и государства. Одним из основных приоритетов современной системы профессионального образования является её ориентация на развитие творческой личности обучающегося. Достижение этой цели невозможно без воспитательной работы, направляемой преподавателями, обладающими креативной индивидуальностью и имеющей четкие ориентиры в области воспитания будущих специалистов.

Воспитательная работа строится в соответствии с реализуемой рабочей программой воспитания техникума, рабочими программами воспитания по специальностям и профессиям, которые разработаны на основе требований Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся". Воспитательная работа ведется на всех звеньях образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения и внеучебной деятельности.

Стратегическая цель: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде

Новодвинский индустриальный техникум имеет старейшую историю, берет свое начало со школы фабрично-заводского обучения и традиционно является главной кузницей кадров для предприятий лесной отрасли Архангельской области.

Сегодня Новодвинский индустриальный техникум – это учреждение с современной материально-технической базой для подготовки высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда.

Миссия техникума неразрывно связана с решением приоритетных задач социально-экономического развития Архангельской области и Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года.

Организацией воспитательной работы в техникуме занимается отдел воспитательной работы, в который входят: советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, педагоги-организаторы, социальный педагог, педагог-психолог, воспитатели общежития, преподаватель-организатор ОБЗР, руководитель физического воспитания, заведующий библиотекой. Работа осуществляется совместно с педагогическим коллективом, студенческим самоуправлением и родительской общественностью.

В рамках реализации воспитательной работы техникум сотрудничает с общественными организациями, организациями культуры и искусства, физической культуры и спорта: Новодвинское отделение ОО «Российский Союз ветеранов Афганистана, РСВА» ; ОО «Ветераны Северного края»; ОО "Совет женщин города Новодвинска"; Новодвинское отделение Архангельского регионального отделения «Российский Красный Крест»; Региональный центр «Команда ПРОФИ»; АРОО ООО «Российский союз молодежи» АРОО «Инициатива»; Российское общество «Знание»; МУК «НГКЦ»; МУК «НЦБС»; Молодежный центр АО, Дворец культуры АО «Быт»; МОУ ДО «ДДТ»; МБУ ДО "Новодвинская спортивная школа имени С.В. Быкова"; МОО "Совет по развитию физической культуры и спорта в городе Новодвинске", Местное отделение «Движение Первых» в городе Новодвинске, ВФСК ГТО, Молодежный совет АО «Архангельский ЦБК», Федерация спортивного туризма города Новодвинска, Центр опережающий профессиональную подготовку, ГКУ Архангельской области "Архангельский областной центр занятости" кадровый центр по городу Новодвинску. Взаимодействие с социальными партнерами по организации воспитательной деятельности построено на основании порядка межведомственного взаимодействия органов и учреждений системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних по организации социального сопровождения семей с детьми, находящихся в трудной жизненной ситуации на территории городского округа АО «Город Новодвинск».

В техникуме разработан и утвержден официальный логотип, который используется на атрибутике (футболки, флаги, ручки, кружки), официальных информационных источниках техникума, стендах, вывесках.

Поощрение профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся в 2024 году осуществлялось следующим образом:

- повышенная академическая стипендия (назначается при сдаче зачетов и экзаменов в период семестровой аттестации на «отлично», в соответствии с Положением о порядке назначения, выплате стипендий и других формах материальной поддержки, обучающихся ГАПОУ АО «НИТ») – 1 полугодие 4 человека, 2 полугодие – 3 человек и составляет 125-150% от академической стипендии;

- стипендия Правительства РФ – 1 человека
- стипендия Губернатора Архангельской области- 2 человека;
- именная стипендия АО «Архангельский ЦБК» - 20 человек;
- именная стипендия ООО ПКП «Титан» - 2 человек;
- предоставление права представлять техникум на конференциях, собраниях и иных молодежных формах взаимодействия – 8 человек;
- направление лучших обучающихся техникума на Всероссийские, региональные форумы, слеты, конференции – 6 человек;
- направление на региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 8 человек, из них 2 участника – 3 места, 1 участник- 2 место, 1 участник- 1 место.

В техникуме сформирован стабильный высокопрофессиональный педагогический коллектив, который за последние три года пополнился молодыми кадрами. Двадцать четыре педагога являются кураторами учебных групп. Руководитель физического воспитания имеет золотой значок ГТО. Три педагогических работника имеют отраслевые награды, 1 человек награжден нагрудным знаком «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации», 1 человек – нагрудным знаком «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации».

Педагогический коллектив регулярно повышает квалификацию в сфере воспитания, участвует в семинарах, вебинарах, конференциях, методической цикловой комиссии классных руководителей. За 2024 год 7 педагогических работников прошли обучение и получили свидетельства по программе «Организация воспитательной работы в образовательных организациях СПО», на базе учебного центра «Смена».

Педагог-психолог прошла обучения по программам дополнительного образования «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», имеет сертификат в межрегиональном обучающем семинаре для работников профессиональных образовательных организаций Архангельской области и НАО по теме «Повышение показателей доступности для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья объектов профессиональных образовательных организаций и предоставляемых ими услуг в контексте ежегодно проводимого федерального мониторинга доступности», свидетельство о прохождении обучения по теме: «Привязанность: роль взрослого в жизни ребенка», сертификат за участие в семинаре-совещании по профилактике социально-негативных явлений среди молодежи «Половая неприкосновенность», сертификат по курсу «Навыки и техники работы с сопротивлением в психологическом консультировании»

Социальный педагог получила сертификат участников обучающего сертификата вебинар-тренинга «Созависимость. Формирование созависимости у родителей в семье девиантных (зависимых) подростков. Алгоритмы работы с созависимостью», сертификат в работе круглого стола по теме: «Экологическое воспитание как ресурс профилактики социальных заболеваний детей и молодежи.», сертификат участия в семинаре по вопросам предупреждения экстремизма и терроризма среди обучающихся образовательных организаций «Безопасная среда», сертификат участника VI всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Семья особого ребенка», сертификат слушателя онлайн конференции «Авгостувка Учи.ру – 2024. Как сделать школу комфортной для всех», сертификат участника в межрегиональной конференции Межрегиональная научно-практическая конференция «Профессиональная самоопределение, предпрофессиональная подготовка и профессиональное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидностью: проблемы и достиже-

ния», сертификат участия в семинаре Межрегиональной конференции «Инновационные модели постинтернатного сопровождения детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа: проблемы, механизмы реализации», удостоверение повышения квалификации «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», свидетельство «Привязанность: роль взрослого в жизни ребенка».

Педагоги-организаторы прошли обучения по «Профилактике социально-негативных явлений в молодежной среде» (от Росмолодежи), курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Учебно-методическая деятельность педагога профессиональной образовательной организации», приняли участие в секционном заседании IV межрегиональной научно-практической конференции «Профилактика идеологии терроризма и экстремизма в образовательной среде России и Архангельской области»

Преподаватель-организатор ОБЗР прошла обучение Удостоверение о повышении квалификации 2024 по программе «Учебный предмет Основы безопасности и защиты Родины»: практико-ориентированное обучение», Удостоверение о повышении повышения квалификации 2024 по программе «Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФООП ООО и ФООП СОО», Удостоверение о повышении квалификации 2024 по программе «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»

Преподаватель физической культуры Удостоверение о повышении квалификации 2024 по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья».

Рабочая программа воспитания является методическим обеспечением воспитательной работы техникума и служит основой для ее практической реализации. Воспитательная деятельность осуществляется как в индивидуальных, так и в массовых формах работы.

Большая воспитательная работа проходит в учебных группах с помощью классных руководителей: еженедельные классные часы «Разговоры о важном», экскурсии, походы, родительские собрания, встречи с различными специалистами, привлечение членов семей, обучающихся к организации и проведению мероприятий. Организованы родительские чаты в социальных сетях у всех учебных групп, где размещается информация для родителей обучающихся, кроме того, в 2024 году общий родительский чат в ВК мессенджере насчитывает 198 человека.

В рамках реализации воспитательной работы за 2024 год в техникуме было проведено более 380 мероприятий:

Популяризация ФП «Профессионалитет». Мероприятия, реализуемые в рамках программы популяризации ФП «Профессионалитет», которые включают в себя профессиональные пробы, мастер-классы, классные часы по знакомству с проектом и техникумом, цикл занятий по экопросвещению, настольные игры, квесты и квизы, родительские собрания, экскурсии на площадки ОПК «Профи-Пром» и на предприятия-партнеры проекта, Единые дни открытых дверей, Большой фестиваль профессий, большая приемная кампания, участие в летних сменах оздоровительного лагеря «Жемчужина Севера», в международном фестивале «Белый июнь». По данному направлению проведено более 100 мероприятий;

Патриотическое воспитание. Патриотические мероприятия, включающие в себя: мероприятия регионального компонента: 340летие Гостинных доворов, 100летие Розы Шаниной, день Писахова; приглашение на беседы с обучающимися участниками СВО и другими ветеранами боевых действий; проведение акций и концертов к памятным датам «День защитника Отечества», «День Победы», «10летие воссоединения Крыма с Россией», участие в военно-спортивных мероприятиях городского и регионального уровня: «Внуки Маргелова», «Салют». Студенты и работники нашего техникума приняли активное участие в Большом этнографическом диктанте. Юноши первого курса проходили учебные сборы в учебном центре «Авангард» в г. Мирный, обычно пятидневные сборы проходили на территории нашего техникума. В 2024 году проведено более 75 патриотических мероприятий, в основном которые организованы советником директора по воспитанию и преподавателем-организаторов ОБЗР;

Экологическое просвещение. По Экологическому просвещению и добровольчеству в 2024 году проведено более 40 мероприятий, которые включают в себя: мастер-классы по изготовлению экокормушек и экозакладок для книг, организация электросбора, городского турнира по «Чистым играм», совместно с Молодежным советом АО «Архангельский ЦБК», участие в конкурсе Экология России, организация субботников в приютах для животных, проведение Дня эколога, организация субботника в реабилитационном центре, участие в экофестивале, проведение цикла из четырех занятий по экологическому просвещению школьников, сбор макулатуры, участие в акции «Крышечки во благо». Данное направление курирует руководитель экологического волонтерского отряда «ЭКОНИТ»;

Центр карьеры. В 2024 году большой упор профориентационной работы и становления профессионального гражданина реализован Центром карьеры, которых более 30, в формате экскурсий для обучающихся техникума на предприятия-партнеры с целью знакомства с деятельностью предприятия, проведена работа совместно с Центром занятости населения по городу Новодвинску по правовому просвещению студентов, подготовки к трудовой жизни, проведены ликбезы по подготовке резюме и прохождению собеседования, организованы встречи с выдающимися людьми: предпринимателем Дмитрием Дорофеевым, «Космическим сварщиком» Сергеем Кузнецовым, Министром сварки Вадимом

Калистратовым. Организованы выезды группы «Машинисты лесозаготовительных и трелевочных машин» в подразделение группы компании «Титан» поселка Луковецкое для знакомства с бытом и условиями работы сотрудников компании, куда ждут наших выпускников. В 2024 году возрождено традиционное вручение дипломов выпускникам.

Психологическое воспитание. Отдельная работа ведется в направлении психологического воспитания обучающихся. Налажена адресная и групповая психологическая помощь студентам: индивидуальные психологические консультации, тренинги, лекционные занятия, семинары и психодиагностика. Ведется группа в ВК «Психологическая служба НИТ» <https://vk.com/psynit>, где размещена информация о состоявшихся мероприятиях и куда можно написать и обратиться за помощью. Проведены мероприятия совместно с территориальным отделением ЗАГС, направленные на популяризацию семейных ценностей, отдельная работа ведется с родителями обучающихся, в группе Вконтакте техникума публикуются статьи о родительской профилактике. В 2024 году проведены занятия по психологическому сопровождению выпускников. Организована и проведена неделя психологии, на которой для обучающихся раскрыты такие темы как развитие навыков жизнестойкости, совершенствование навыков общения, конструктивного разрешения конфликтной ситуации, формирование благоприятного социально-психологического климата образовательной организации и другие. Ежегодно психологом проводится социально-психологическое тестирование 100% обучающихся, на основании результатов чего выстраивается работа на предстоящий год.

Культурно-досуговые мероприятия. Мероприятия культурно-просветительской направленности насчитываются более 40, которые включают в себя: мероприятия, посвященные международному дню родного языка, всемирному дню театра, День грамотности, День художника, Международный день музыки, квизы в МУК «НЦБС», ежегодным событием для выпускников является яркая праздничная программа «СуперВыпуск», совместно с МУК «НДШИ» для обучающихся проведены встречи с музыкантами в рамках реализации проекта «Пусть звучит музыка». Ежегодно организован выход студентов на каток совместно с МУК «НГКЦ». Студенты активно создают и записывают видеопоздравления к значимым датам: Ко дню Матери, к Новому году, к 8 марта. Традиционно к Новому году прошел конкурс среди обучающихся по изготовлению Новогодней игрушки, поступило более 40 работ. Ежегодная дискотека для студентов направлена на организацию досуга и интересного времяпровождения. В декабре 2024 года впервые прошла акция «Цветная неделя», которая объединила педагогов и студентов.

Студенческие объединения. В Новодвинском индустриальном техникуме насчитывается 10 студенческих объединений: Военно-патриотический клуб «Вымпел»; Волонтерский экологический отряд «ЭКОНИТ»; Студенческий спортивный клуб «ГТО»; Студенческое объединение «Амбассадоры Профессионализма»; Первичная местная организация «Клуб Российского Союза Молодежи в

НИТ» (РСМ в НИТ); Совет обучающихся «Студенческий совет», Совет общежития, Отряд «Правовые волонтеры», Первичное отделение РДДМ «Движение первых», Медиациентр «НИТочка». Студенческие объединения активно включены в реализацию воспитательной работы в техникуме. Студенческий совет занимается организацией и проведением различных активностей для обучающихся: традиционным является мероприятие «ФевроМарт», где студенты формируют команды мальчиков и девочек и проводят совместную викторину. Амбассадоры «Профессионалитета» помогают в реализации программы популяризации федерального проекта «Профессионалитет»: проводят классные часы, участвуют в Едином дне открытых дверей, Приемной кампании.

В 2024 году студенты приняли участие в региональных и федеральных мероприятиях: учеба актива в «Движении Первых» - 1 студент, кей-чемпионат «Большая перемена» - 2 студента, региональный форум «Команда Профи» - 2 студента, форум «Комфортное Поморье» - 3 студента, Всероссийская юннатская встреча «Движение Первых» - 1 студент, Форум амбассадоров в городе Грозный – 4 студента, Слет Первых «Движение Первых» - 1 студент.

Профилактика. Большое внимание уделяется профилактической работе. Кроме познавательных и обучающих мероприятий состоялись индивидуальные беседы с обучающимися, групповые занятия, беседы с родителями. Согласно утвержденному плану, состоялось 3 заседания Совета профилактики с участием представителей ОМВД России «Приморский», рассмотрены 55 обучающихся. Кроме того, обучающиеся данной категории принимали участие в городских и областных мероприятиях, организованных совместно с МКДН и ЗП, библиотечной системой, полицией и НГЦБ.

С целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ обучающимися ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» проводятся следующие профилактические мероприятия:

- социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ

- ежегодные профилактические медицинские осмотры, в том числе с прохождением врача психиатра, нарколога.

Социальным педагогом организовано проведение акции «Чистое поколение», в рамках которого проводятся беседы о последствиях потребления наркотических средств, раздача памяток. В 2024 году совместно с руководителями проекта «Защита поколений» прошли лекции специалистов о правовой ответственности за употребление наркотических средств, последствия для состояния человека и психологическое здоровье.

Одной из приоритетных задач педагогической деятельности НИТ является социальная защита прав обучающихся. Работа по данному направлению ведется с различными группами обучающихся: детьми-сиротами, детьми-инвалидами,

детьми с ограниченными возможностями здоровья, детьми из многодетных, малообеспеченных семей, неполных семей, с детьми, состоящими на учете в ОДН, в "группе риска", КДН, детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации.

Основные направления работы это:

- оказание психологической помощи и поддержки обучающимся;
- профилактические беседы с "трудными" подростками и их родителями;
- информационная и практическая помощь детям-сиротам;
- решение социальных проблем обучающихся, находящихся на полном государственном обеспечении;
- помощь кураторам групп в работе с "трудными" подростками;
- взаимодействие с государственными органами;
- развитие индивидуальных способностей обучающихся.

Работа по данному направлению предполагает профессиональную психолого-педагогическую помощь студентам при столкновении с трудностями и проблемами, оказание адресной социальной и психологической помощи молодым людям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации и проведение профилактической работы со студентами. С этой целью в техникуме заключен договор с Центром психолого-медико-социального сопровождения «Надежда» г. Архангельска. Координацией работы по профилактике правонарушений среди обучающихся занимается Совет профилактики, который в своей деятельности взаимодействует с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав, Отделом по делам несовершеннолетних ОМВД России «Приморский», Студенческим советом и родителями обучающихся.

Отдельный вид профилактики ведется в направлении мошенничества: регулярные памятки в группе Вконтакте, беседы с обучающимися, встречи с представителями банка и сотрудниками ОМВД России «Приморский», повышение финансовой грамотности по средствам викторин, деловых игры совместно с правовым центром МУК «НЦБС», центром занятости населения по городу Новодвинску, банками.

Кроме того, в техникуме регулярно проводятся общие мероприятия, индивидуальные беседы с обучающимися, направленные на формирование законопослушного поведения, неприятия идеологии экстремизма и терроризма, на отказ от вредных привычек. Проводится работа по вовлечению обучающихся в различные кружки и секции техникума и города. С обучающимися, состоящими на профилактических учетах и их законными представителями проводятся регулярные беседы по теме профилактики совершения несовершеннолетними повторных правонарушений, на их мотивацию к обучению и получению профессии. Проведение профилактической работы позволяет ежегодно к концу учебного года снимать с профилактического учета от 10 до 15% от числа состоящих у ПУ на начало учебного года.

Спорт. С целью привлечения обучающихся техникума к систематическим занятиям физической культурой и массовым спортом, формирования у них потребности в здоровом образе жизни, в рамках работы студенческого спортивного клуба «ГТО» еженедельно проходили занятия по подготовке студентов к сдаче

норм ГТО. Приняли участие в областном первенстве по мини-футболу, Зимнем Фестивале ГТО, боролись за кубок СПО по баскетболу, в городском первенстве по баскетболу заняли второе место, соревнования по волейболу, участие в футболе в валенках, в турнире по гиревому спорту и другое. Преподаватель физической культуры включен в программу учебных сборов в техникуме: ежедневные зарядки, строевая подготовка, спортивная эстафета. В 2024 году провели товарищеский матч по между студентами и преподавателями. Студенты активно принимают участие в майских эстафетах и занимают призовые места в своей возрастной категории. У Студенческого спортивного клуба есть вкладка на официальном сайте нашего техникума, где размещается информация об их деятельности <https://novindteh.ru/student/ssk-gto-/> .

При анализе воспитательной работы основным способом получения информации являются социальный опрос «Удовлетворенность участников образовательного процесса как критерий эффективности работы учебного заведения», которым принимают участие обучающиеся, родители (законные представители). Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта и размещены на официальном сайте техникума <https://novindteh.ru/information/documents/> .

Анализ воспитательной работы рассматривается на педагогическом совете. Внимание педагогического коллектива сосредоточивается на вопросах: какие проблемы, затруднения в личностном и профессиональном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год и над чем предстоит работать педагогическому коллективу в новом учебном году.

Социально-психологический климат в коллективе техникума комфортный. Взаимоотношения в педагогическом коллективе преподавателей и обучающихся, преподавателей и родителей (законных представителей), не конфликтные, без эмоциональных колебаний.

8. Условия, определяющие качество подготовки специалистов (потенциал).

Кадры

На 01.01.2025 года в техникуме работают 38 педагогических работников, с высшим образованием – 29 человек. Мастеров производственного обучения 6 человек, 2 человека имеют высшее образование, остальные среднее профессиональное образование.

Заслуженных учителей РФ – 0 человек

Отличников просвещения – 0 человек

Почетных работников РФ – 2 человека

Работников, награжденных Почетными грамотами Министерства образования РФ – 13 человек, Министерства образования Архангельской области – 24 человека.

Почетными грамотами администрации Архангельской области – 0

Качественный состав педагогических кадров в целом по техникуму

Всего педагогических работников	Имеют высшее образование	Всего преподавателей	Имеют высшее образование	Всего мастеров п/о	Имеют высшее образование	Имеют квалификационную категорию	в том числе:	
							высшую	первую
33	29	22	19	6	2	19	11	8

Возрастной состав на 01.01.2025 года:

До 30 лет – 4 чел., 30-39 лет – 10 чел., 40-49 лет – 9 чел., 50-59 лет – 5 чел., 60 лет и старше – 10 чел.

9. Работа Многофункционального центра прикладных квалификаций ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум».

В 2024 году многофункциональный центр прикладных квалификаций (МФЦ) продолжил осуществлять свою деятельность по оказанию образовательных услуг, реализуя программы профессионального обучения (ПО) и дополнительные профессиональные программы (ДПО) для жителей города Новодвинска, Архангельска и работников предприятий (организаций).

В МФЦ ПК гибкий график занятий, разные формы обучения. Обучение слушателей проводится в современных мастерских и лабораториях, оснащенных современным оборудованием. Для организации и проведения производственной практики слушателей на предприятиях заключены договора о сотрудничестве.

Обучение проводится по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации различных категорий занятого и незанятого населения в соответствии с актуальными и перспективными потребностями рынка труда.

За год принято в МФЦ ПК на обучение 839 слушателей:

- 169 слушателей по программам ПО, в том числе 37 слушателей в Обозерском филиале. Из них по договорам с юридическими лицами (предприятиями, организациями) – 112 слушателей, за счет собственных средств – 57 слушателей;
- 656 слушателей по программам ДПО. Из них по договорам с юридическими лицами (предприятиями, организациями) – 656 слушателей;
- 6 слушателей отчислены в периоде обучения;
- 1 слушатель продолжил обучение в январе 2025 г. ввиду переноса срока итоговой аттестации.

Необходимо отметить стремление студентов ГАПОУ АО «Новодвинского индустриального техникума» получить смежную профессию. Так по программе переподготовки и повышению квалификации обучилось 23 студента из них по профессиям:

- «Электрогазосварщик» - 11 человек;
- «Газосварщик» - 12 человек.

В 2024 г. прошли полное обучение и выпущено 832 слушателя.

В результате профессионального обучения по программам переподготовки и повышения квалификации получили 3 разряд - 27,3 %;

4 разряд – 22,0 %; 5 разряд – 25,0 %; 6 разряд – 25,0 %; 7 разряд – 0,7 %.

По результатам Итоговой аттестации выявлена следующая тенденция: на отметку «отлично» и «хорошо» знают слушатели, которые повышают квалификацию, которые если на теоретическом уровне не могут ответить, то на практике показывают высокие результаты. На отметку «хорошо» и «удовлетворительно» слушатели показывают свои знания, которые вновь получают профессию, им сложнее переключиться с одного профиля работы на другой.

Основываясь на численность и на результаты Итоговой аттестации видно, что слушатели стремятся повышать свои теоретические и практические навыки.

В 2024 году количество желающих обучиться и повысить свою квалификацию в сравнении с 2023 годом осталась практически на том же уровне (диаграмма 1).

Диаграмма 1

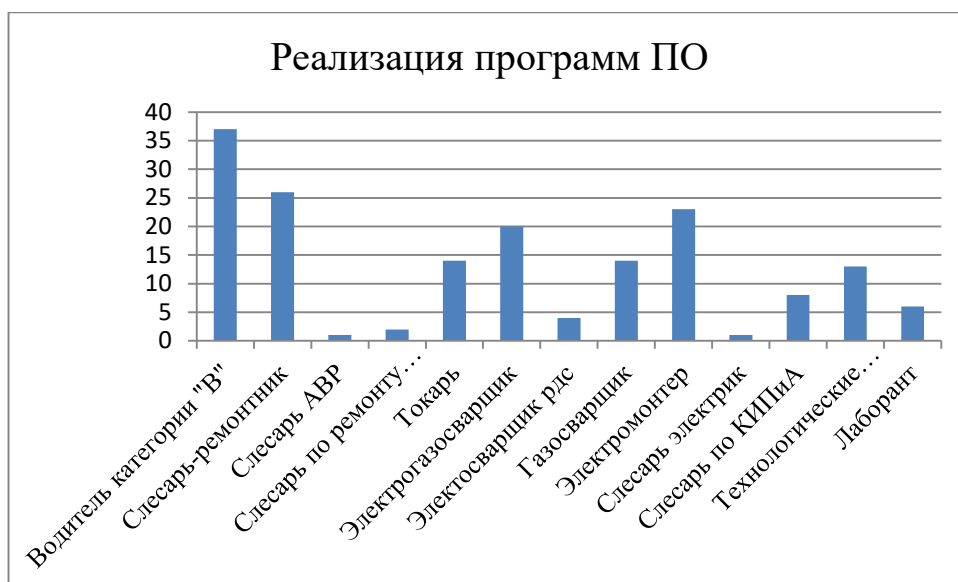


Наиболее востребованными остаются:

- программы дополнительного профессионального обучения, такие как «Специалисты по пожарной профилактике», «ГО и ЧС»;

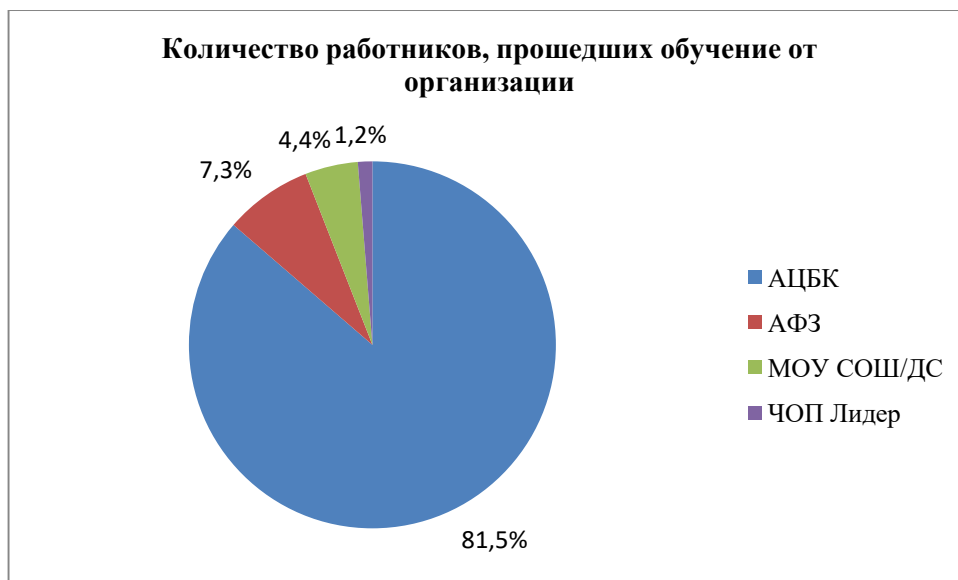
- программы профессионального обучения, такие как «Слесарь-ремонтник», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Электрогазосварщик», «Водитель автотранспортных средств категории «В»» (диаграмма 2).

Диаграмма 2



Продолжается сотрудничество с предприятиями и организациями г. Новодвинска и Архангельской области. В числе приоритетных направлений сотрудничества особо выделен АО «Архангельский ЦБК», направивший на обучение наибольшее количество своих работников, следующие на ступени это АО «Архангельский фанерный завод», дошкольные и средние образовательные учреждения, ЧОП «Лидер» (диаграмма 3).

Диаграмма 3



Основными направлениями сотрудничества являются:

- реализация программ по подготовке квалификационных рабочих кадров и специалистов среднего профессионального образования для производственной сферы Архангельской области;
- осуществление подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров и специалистов по заявкам предприятий (организаций), а также по заявлениям граждан;

- совместная организация и проведение производственной практики обучающихся и студентов заочного отделения;
- проведение квалификационных экзаменов.

В декабре 2024 года заключено соглашение о сотрудничестве и взаимодействии с АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки Архангельской области». Предметом Соглашения являются мероприятия, направленные на объединение совместных усилий в целях развития социально-партнерских отношений в сфере опережающей профессиональной подготовки кадров, в том числе профессиональной ориентации, ускоренного профессионального обучения, подготовки, переподготовки, повышения квалификации всех категорий граждан по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям на региональном рынке труда.

В 2024 году приняты на заочную форму обучения по программе среднего профессионального образования по специальности «Технология переработки древесины» 14 человек. В настоящее время на заочном отделении обучается 45 студентов.

Основываясь на результаты промежуточных аттестаций, студенты заинтересованы в получении образования. В 2024 году отчислен за академическую задолженность всего 1 человек.

В МФЦ ПК ведется профориентационная работа и включает в себя следующие направления:

- разработка и обновление презентации центра;
- формирование агитационного пакета документов, который включает в себя: объявление о приеме на обучение по основным программам профессиональной подготовки; информация о курсах переподготовки и повышении квалификации.

Цель профориентационной работы – создание условий для профориентационной поддержки обучающихся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности профессионального самоопределения в условиях свободы выбора сферы деятельности в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда.

10. Оценка деятельности работы Обозерского обособленного подразделения за 2024 г.

1. Учебная работа.

Установленный план набора выполнен на 100%. Выпущено 14 человек по профессии 15.01.09 «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин». Согласно протокола заседания государственной экзаменационной комиссии ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» защита письменной работы на «отлично» - 8 человек, защита на «хорошо» - 5 человек, защита на «удовлетворительно» - 1 человек. Средний балл - 4,5.

Согласно учебного плана по профессии 15.01.09 «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин» обучающимся 3 курса присваивается квалификация «Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса». Обучающиеся в количестве 3 человек успешно сдали экзамены по ПДД, правилам безопасной эксплуатации, получили профессию «Тракторист категории «Е» и «Д», машинист «Форвардер», «Харвестер».

Проведено 3 заседания педагогических советов:

10.01.24 г.- Проведение подготовительной работы для организации производственной практики обучающихся 3 курса.

06.03.24 г. – Формирование у обучающихся положительных мотивов и интереса к изучаемой профессии.

13.12.24 г. - Мониторинг развития обучающихся 1 курса.

Проведено три общих собрания обучающихся совместно с работниками Обозерского филиала:

26.01.24 г. проведено собрание с обучающимися группы 2 курса. Итоги собрания: изучение учебного плана, обучение по охране труда, пожарной безопасности, по проф. мероприятиям, о мерах безопасности в случае нападений и террора. Учащиеся ознакомлены с правилами внутреннего распорядка и правилами проживания в общежитии.

16.12.24 г. проведено собрание с обучающимися группы 1 курса. Итоги собрания: изучение учебного плана, плана производственной практики, обучение по охране труда, пожарной безопасности, о мерах безопасности в случае нападений и террора. Учащиеся ознакомлены с правилами внутреннего распорядка и правилами проживания в общежитии

15.10.24 г. проведено собрание с учащимися 3 курса. Итоги собрания: изучение плана производственной практики, обучение по охране труда, ТБ, по пожарной безопасности, о мерах безопасности в случае нападения и террора.

Спортивная работа.

Проводились соревнования по настольному теннису, стрельбе из пневматической винтовки, волейболу. Обучающиеся занимаются в тренажерном зале, посещают каток

2. Военно-патриотическая работа.

Составлен план мероприятий по патриотическому воспитанию и военно-патриотической ориентации на 2024 год. Проводятся беседы по патриотическому воспитанию на классных часах. Проводились беседы специалистом по воинскому учету Обозерского подразделения администрации «Плесецкий МО».

Проводятся беседы по патриотическому воспитанию, тесты, викторины. 15 февраля 2024 г. работники обособленного подразделения участвовали в митинге, посвященном выводу советских войск из Афганистана. 9 мая 2024 г. работники филиала приняли участие в митинге, посвященном Победе в Великой Отечественной войне и возложили венки. Работники филиала оказывают моральную и материальную помощь участникам СВО. Работники филиала участвуют в общепоселковых концертах, посвященных 23 февраля, 8 марта, Дню матери, 9 Мая.

3. Культмассовая работа.

Проводятся субботники по уборке территории и воинских захоронений.

Проводятся выездные экскурсии к памятникам природы:

питомник лесных культур и рубок ухода профессора С.В. Алексеева и листовничную рощу. Организована и проведена экскурсия для школьников Обозерской средней школы в филиал. Школьники ознакомились с работой учебного заведения, с компьютерным классом, классов по устройству тракторов, занимались на тренажерах.

4. Воспитательная работа.

В вопросах воспитания учащихся администрация филиала и педагогические работники взаимодействуют с органами опеки, ТКДН и ЗП, местными отделами полиции, с социальными работниками администрации МО «Плесецкий округ», военкоматом, социальным педагогом и зам.директора по воспитательной работе техникума. Налажена работа с родителями по вопросам воспитания и успеваемости учащихся. Составлен план работы по профилактике правонарушений, профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетними и раннему выявлению потребителей наркотических средств, план работы по подготовке граждан к военной службе. Работа с трудными подростками проводится согласно составленных планов индивидуальной работы. Обозерский филиал представляет отчетность в органы ТКДН и ЗП администрации МО «Плесецкий район».

Инспектор КДН и ЗП совместно с участковыми проводят ежеквартально беседы по правоохранительной деятельности, соблюдения правил безопасности движения, правил безопасности в общественных местах. С обучающимися проводятся беседы по правильному поведению общения с мошенниками.

5. Развитие уважения к своей профессии.

Проведены экскурсии в лес для ознакомления с работой на лесозаготовках с целью формирования у учащихся представления о будущей профессии. Между администрацией филиала и лесозаготовительными предприятиями заключены договора о проведении на их базе учебной и производственной практики. На основании договоров учащиеся проходили практику на лесозаготовительных предприятиях.

6. Развитие материально-технической базы.

В 2024 г. в Обозерском филиале своими силами проведен косметический ремонт учебного здания, комнат для проживания обучающихся, котельной, столовой.

Проведена работа по устранению нарушений требований ОНД и ПР по материалам проверки согласно предписания от 11.03.24 г. Нарушения устранены. В учебном здании установлены металлические шкафы для хранения спецодежды обучающихся, проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся,

педагогов и техперсонала. Проведено техническое обслуживание и проверка работоспособности пожарной сигнализации. Установлен дополнительный звуковой пожарный оповещатель в жилых комнатах.

8. Внебюджетная деятельность.

За 2024 год выпущено по договорам гражданско-правового хозяйства на платной основе 37 человек, в том числе водителей категории «В» - 37 человек.

10. Кадровая работа.

Преподаватель Лавров В.С. с группой обучающихся по профессии «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин с 25 февраля 2024 г. по 2 марта 2024 г. принимал участие во региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Управление Форвардером», участник Налимов Максим и Нечаев Андрей, по компетенции «Управление Харвестером» участник Смирнов Максим и Жданов Андрей. В ходе подготовки преподаватель Лавров В.С. ответственно занимался с обучающимися на симуляторе, также были организованы выезды на лесозаготовительные участки предприятий для практического обучения обучающихся на лесозаготовительных машинах.

В рамках профессии 35.01.30 «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин» Лавров В.С. с группой компании «Титан» в Карпогорах провели профориентационную работу по выбору профессии с учащимися школ Пинежского района, ответили на интересующие вопросы. Лавров В.С. провел мастер – класс по работе на симуляторе «Форвардер», «Харвестер», чем повысил заинтересованность учащихся школ к профессии.

В рамках ФП «Профессионалитета» в день «Открытых дверей» в техникуме преподаватель Лавров В.С, провел мастер – класс по работе на симуляторе «Форвардер», «Харвестер», мастер производственного обучения Агапов В.В. провел мастер- класс по работе на оборудовании на площадках под зоны видов работ. Учащиеся школ ознакомились с профессией машинист лесозаготовительных и трелевочных машин и мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, увидели как теоретические знания применяются на практике, получили направление для выбора будущего обучения и карьеры.

2. Курсы повышения квалификации преподавателей.

Мастер производственного обучения Агапов Виталий Васильевич обучается на 5 курсе ГБПОУ АО «Плесецкий торгово -промышленный техникум» по программе среднего профессионального образования.

Преподаватель Лавров Виктор Станиславович в рамках чемпионата «Профессионалы» в 2024 г., получил Сертификат эксперта –наставника в компетенции «Управление Харвестером».

11. Оценка финансового обеспечения ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум»

Имущество учреждения является государственной собственностью Архангельской области. Полномочия собственника имущества Учреждения от имени Архангельской области в части распоряжения им осуществляет министерство имущественных отношений Архангельской области.

Имущество Учреждения находится у него на праве оперативного управления. Учреждение пользуется этим имуществом в пределах, установленных федеральными законами, в соответствии с целями своей деятельности и назначением имущества.

Финансовое обеспечение деятельности Учреждения осуществляется в соответствии с утвержденным в установленном порядке планом финансово-хозяйственной деятельности.

В 2024 году источниками финансирования деятельности ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум» являются:

- Субсидия на выполнение государственного задания;
- Субсидия на иные цели:
 - в рамках государственной программы Архангельской области «Развитие образования и науки Архангельской области»;
 - субсидия на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам государственных образовательных организаций субъектов РФ, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в том числе программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - субсидия в целях выплаты ежемесячного денежного вознаграждения советникам директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями государственных общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций;
 - субсидия в целях осуществления мероприятий по государственной поддержке развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики (федеральный проект «Профессионалитет»);
 - субсидии в целях приобретения и создания объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования.
- Доходы от оказания платных услуг.

В рамках государственной программы Архангельской области «Развитие образования и науки Архангельской области» Техникуму была предоставлена субсидия на иные цели в сумме 9 098 740 рублей.

Субсидия была предоставлена на следующие цели:

Цели (направления расходования) субсидии	Объем субсидии, руб.
ИТОГО	9 098 740,00

- компенсацию расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно для лиц, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	730 000,00
- компенсацию расходов на оплату жилых помещений, отопления и освещения, в сельских населенных пунктах	95 600,00
- полное государственное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	2 300 000,00
- выплату стипендии обучающимся по программам среднего профессионального образования	3 279 500,00
- организация питания обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	2 693 640,00

Все полученные денежные средства получены и освоены по назначению.

На выплату ежемесячного вознаграждения за классное руководство Учреждение в 2024 году получило субсидию на иные цели в размере 5700000 рублей.

На выплату ежемесячного вознаграждения советникам директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями государственных общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций Учреждение в 2024 году получило 44 268 рублей.

Субсидия в целях осуществления мероприятий по государственной поддержке развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики (федеральный проект «Профессионалитет»)

Цели (направления расходования) субсидии	Объем субсидии, руб.	Фактический результат выполнения мероприятий
Создание условий для развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, а также образовательных кластеров среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»		Произведены ремонтные работы помещений
		Приобретение оборудования, технических средств обучения, необходимых для реализации программы деятельности центра
		Приобретение расходных материалов, необходимых для реализации программы деятельности центра
ИТОГО		

Субсидия в целях приобретения и создания объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования

Цели (направления расходования) субсидии	Объем субсидии, руб.	Фактический результат выполнения мероприятий
Приобретение и введение в эксплуатацию объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования		Приобретены и введены в эксплуатацию объекты особо ценного движимого имущества в части оборудования

В 2024 году учреждение получило денежные средства в рамках государственного задания в сумме 105 034 425,00 рублей.

Субсидия на выполнение государственного задания

Наименование	2023	2024	абсолютная разница	темп прироста
Заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения с начислениями на ФОТ	21 893 521,00	24 009 508,00	+2 115 987,00	+9,66
Заработная плата прочих работников с начислениями на ФОТ	44 863 014,19	51 783 090,03	+6 920 075,84	+15,42
Коммунальные услуги	14 307 873,37	17 052 105,64	+2 744 232,27	+19,18
Налоги	1 095 590,00	1 191 730,00	+96 140,00	+8,78
Прочие закупки	3 752 638,44	4 396 132,02	+643 493,58	+17,15
в том числе:				
услуги связи	106 390,89	90 308,51	-16 082,38	-15,12
приобретение учебной литературы	0,00	0,00	00,00	0,00
приобретение оборудования	403 753,51	93 912,00	-309 841,51	-76,74
противопожарные мероприятия	337 710,00	393 866,00	+56 156,00	+16,63
текущий ремонт имущества	197 773,07	823 023,05	+625 249,98	+316,15
приобретение материальных запасов	1 677 021,58	1 807 194,30	+130 172,72	+7,76
медосмотры	546 358,00	513 240,00	-33 118,00	-6,06
прочее	483 631,39	674 588,16	+190 956,77	+39,48
ИТОГО	85 912 637,00	98 432 565,69	+12 519 928,69	+14,57

Доходы от оказания платных услуг

	2021	2022	2023	2024
Платные образовательные услуги	6 234 880,00	5 737 985,00	6 589 870,00	8 276 694,00
Доходы от аренды	1 650 024,73	1 468 661,27	1 308 050,95	344 563,69
Прочие доходы	1 806 766,37	1 556 689,72	1 618 135,06	7 257 818,55
ИТОГО	9 691 671,10	8 763 335,99	9 516 056,01	15 879 076,24

Средняя заработная плата работников учреждения

Наименование	2023	2024	абсолютная разница	темп прироста
Средняя заработная плата работников, в том числе:	46 200,40	52 243,50	+ 6 043,10	+ 13,08
Средняя заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения	65 095,83	73 117,00	+ 8 021,17	+ 12,32
Средняя заработная плата прочих работников	41 267,15	41 615,79	+ 348,64	+ 0,84

12. Оценка материально-технической базы ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум»

	Наименование здания (в соотв. с перечнем недвиж. имущества)	Кол-во мест по проекту	Кол-во мест факт.	Назначение здания (учебн., жилое, про-изв.)	Год постройки	Типовое	Материал стен			Здание оборудовано		
							Камень	Дерево	Прочие	Отоп.	Водопр-вод	Канализа-ция
1	Общежитие г. Новодвинск, ул. Пролетарская, 51	360		Жилое	1972	Да	Да	---	---	Центр	Центр.	Центр.
2	ОБК г. Новодвинск, ул. Пролетарская, 53	480		Учебное	1986	Да	Да	---	---	Центр	Центр.	Центр.
3	Учебно-производственный корпус г. Новодвинск, ул. Двинская, 45	460		Учебное	1991	Да	Да	---	---	Центр	Центр.	Центр.
4	Учебно-производственный корпус г. Новодвинск, ул. Советов, 24	600		Учебное	1971	Да	Да	---	---	Центр	Центр.	Центр.
5	Гараж г. Новодвинск ул. Двинская, 45	5 авт.		Произв.	1991		Да			Центр	Центр.	Центр.
6	Учебный корпус Арх. обл. п. Обозерский, Плесецкий р-н ул. Кирова, 68	300		Учебное	1979		Да			котельная	есть	есть
7	Общежитие № 4. Арх. обл. п. Обозерский, Плесецкий р-н ул. Кирова, 76	64		Жилое	1970			Да		нет	нет	нет
8	Итого:											

	Здание имеет								Общая площадь	В т.ч. сдано в аренду	Ста-дион м.кв.	Меди-цинский кабинет	Техниче-ское состояние	Год выдачи пас-порта БТИ	Площадь земельного участка м.кв.
	Мастер-ские м.кв.	Спортзал м.кв.	Актный зал м.кв.	Столо-вая пос. мест	Биб-лио-тека м.кв.	Теплосчёт-чики	Электро-счётчики	Пожарная сигнализа-ция							
1	---	---	---	---		Есть	Есть	Есть	4682,2	17,2			Уд	15.09.09.	6344,86
2	---	281,3	174,5	125		Есть	Есть	Есть	1444,3	20			Уд	07.12.09.	
3	2775,5	---	122,6	---	220,2	Есть	Есть	Есть	6442,8			Есть	Уд	07.12.09.	15118,09
4	---	165,7	---			Есть	Есть	Есть	3842,2	17			Уд	16.03.09.	3152,93
5	---	---	----	----		Есть	Есть	Есть	894,4				Уд	07.12.09.	см.п 3
6	---	174,3			Есть	Нет	Есть	Есть	1901,4				Уд	18.11.08.	20489

7						Нет	Есть	Есть	508.1				Неуд	28.10.08.	476
8									19715,4						45580,88

13. Наличие оргтехники в ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум».

Наименование	Кол-во	Место размещения
ПК (администрация, преподаватели)	71	Учебные кабинеты и кабинеты администрации
ПК (компьютерные классы)	59	Кабинет №12, корпус №1(13) Кабинет №18, корпус №1(11) Кабинет №25, корпус №1(12); Кабинет №33, корпус №2(11); Кабинет №43, корпус №2(12).
Ноутбук	35	Кабинеты администрации и учебные кабинеты(часть на складе)
Принтер	23	Кабинеты администрации и учебные кабинеты
Сканер	5	Кабинеты администрации
МФУ	23	Кабинеты администрации и учебные кабинет
Интерактивная доска	2	Кабинет №12, корпус №1; Кабинет №43, корпус №2.
Мультимедийный проектор	26	Учебные кабинеты.
Копировальный аппарат	1	Кабинеты администрации
Факс-телефон	1	Кабинеты администрации;
Локальные сети	3	Кабинет №12, 18, 25 корпус №1; Кабинет №43, корпус №2; Кабинет №33, корпус №2; Кабинеты администрации.

14. Паспорт комплексной безопасности ГАПОУ АО «Новодвинский индустриальный техникум»

Требования к комплексной безопасности в настоящем паспорте определяются в соответствии с совместным письмом Роспотребнадзора, МЧС России, Минобрнауки России от 12 марта 2008 г. № 01/2050-8-23, 43-828-19, АФ-102/09 и с учетом положений Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

14.1. Общие данные об организации

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум»

14.2. Общие сведения об объектах, в которых ведется образовательная деятельность либо проживают обучающиеся

- общее количество объектов: 7

- реестр объектов:

№ п/п	Адрес объекта	Информация о государственной регистрации	Тип объекта	Использование объекта
1	Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Двинская, 45	Свидетельство о гос. регистрации № 683956	Здание учебного корпуса №1	Образовательная деятельность
2	Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Советов, 24	Свидетельство о гос. регистрации № 676409	Здание учебного корпуса №2	Образовательная деятельность
3	Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Пролетарская, 51	Свидетельство о гос. регистрации № 652230	Здание общежития	Проживание студентов
4	Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Пролетарская, 53	Свидетельство о гос. регистрации № 652231	Здание ОБК	Образовательная деятельность и питание
5	Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Двинская, 45	Свидетельство о гос. регистрации № 683957	Здание гаража	Стоянка автотранспорта
6	Архангельская обл., Плесецкий район, п. Обозерский, дом 68	Свидетельство о гос. регистрации № 880674	Здание учебного корпуса	Образовательная деятельность
	Архангельская обл., Плесецкий район, п. Обозерский, дом 76	Свидетельство о гос. регистрации № 880841	Здание общежития	Не используется

14.3. Характеристики объектов

Пожарная безопасность

№ п/п	Показатель	Наличие/отсутствие	Описание имеющегося оснащения
1	Наличие действительных первичных средств пожаротушения	Есть	Огнетушители
2	Наличие автоматической пожарной сигнализации при пожаре	Есть	шт.
	Наличие автоматической системы оповещения при пожаре	Есть	шт.
4	Наличие системы тревожной сигнализации	Есть	шт.
5	Наличие системы дымоудаления	Нет	
6	Наличие пропитки огнезащитным составом строительных конструкций чердачных помещений	Есть Нет	2 здания 2 здания (учебный корпус №1,2)
7	Наличие оборудованных путей эвакуации	Есть	Запасные выходы
8	Наличие оборудованных систем противопожарного водоснабжения	Есть	

9	Наличие аварийного освещения зданий	Нет	
10	Эвакуация людей (с учетом особенностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения) в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных	Нет	
11	Возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания или сооружения	Есть	Окна, двери
12	Возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара	Есть	
13	Наличие планов эвакуации на этажах	Есть	
14	Наличие плана тренировок в случае чрезвычайной ситуации или пожара (не реже 2 раз в год)	Есть	Ведется документация
15	Наличие ответственных за пожарную безопасность в помещениях	Есть	Утверждены приказом директора
16	Наличие журналов контроля проведения профилактических и плановых мероприятий	Есть	
17	Наличие сотрудников, прошедших обучение о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара в лицензированной организации	Есть	6 чел.

Наличие предписаний органов пожарного надзора

1. Наличие/отсутствие: предписания есть
2. Реестр выданных предписаний

№ п/п	Выдавший орган	Реквизиты предписания	Выявленные нарушения	План мероприятий по устранению выявленных нарушений	Информация о выполнении плана
1	ГУ МЧС России по АО		Всего 3 пункта по двум зданиям (учебный корпус №1, №2)	Выполнить до конца года, если будут выделены средства (10 млн. руб.)	

2. Антитеррористическая безопасность

№ п/п	Показатель	Наличие/отсутствие	Описание имеющегося оснащения
	Наличие прямой связи с органами МВД России	Нет	

2	Наличие прямой связи с органами ФСБ России	Нет	
3	Наличие кнопки экстренного вызова (КЭВ)	Есть	Сигнал тревоги автоматически поступает на пульт Росгвардии
4	Наличие телефонного аппарата (при отсутствии КЭВ)	Есть	
5	Наличие системы видео наблюдения (внутри здания)	Есть (Общежитие, уч. корпус №1)	
	Наличие системы видеонаблюдения (по периметру здания)	Есть (Корпус №1,2)	
	Наличие охраны здания	Да	
	Наличие ограждения по всему периметру территории учреждения	Есть (Корпус №1,2, ОБК, Общежитие)	

3. Наличие предписаний уполномоченных органов

1. Наличие/отсутствие: нет

2. Санитарно-эпидемиологическое, гигиеническое и медицинское обеспечение

№ п/п	Показатель	Наличие/ Отсутствие/ не требуется	Описание имеющегося оснащения
1	Наличие пищеблоков	Есть	Кол-во: 2
2	Оснащение пищеблоков технологическим и иным оборудованием	Есть	электроплиты, холодильники, мойки, стеллажи, столы, водонагреватели
3	Организация горячего питания	Есть	3-х разовое
4	Наличие медицинских кабинетов	Есть	
5	Оснащение медицинских кабинетов оборудованием	Есть	
6	Проведение медицинских осмотров персонала	Есть	2 раза в год. Городская больница
7	Проведение медицинских осмотров обучающихся	Есть	1 раз в год. Мед. работниками городской больницы
8	Наличие систем канализации	Есть	
9	Наличие систем водоснабжения	Есть	Центральное
10	Наличие систем отопления	Есть	Центральное
11	Наличие систем электроснабжения	Есть	Центральное

12	Наличие в учебных кабинетах необходимого количества мебели, соответствующей ростовозрастным особенностям обучающихся	Есть	Мебель соответствует стандартам
----	--	------	---------------------------------

Наличие предписаний органов санитарно-эпидемиологического надзора: нет

№ п/п	Выдавший орган	Реквизиты предписания	Выявленные нарушения	План мероприятий по устранению выявленных нарушений	Информация о выполнении плана
-------	----------------	-----------------------	----------------------	---	-------------------------------

Механическая безопасность

№ п /п	Показатель	Наличие/отсутствие	Описание имеющегося оснащения
1	разрушения отдельных несущих строительных конструкций или их частей	Нет	
2	разрушения всего здания, сооружения или их части	Нет	
3	деформации недопустимой величины строительных конструкций основания здания или сооружения и геологических массивов	Нет	
4	повреждения части здания или сооружения, сетей инженерно-технического обеспечения или систем инженерно-технического обеспечения в результате деформации, перемещений либо потери устойчивости несущих строительных конструкций, в том числе отклонений от вертикальности	Нет	

5. Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения

№ n/n	Показатель	Наличие/отсутствие	Описание имеющегося оснащения
	Доступность объектов для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения	Нет	

заместитель директора по УПР



Е.В. Авдушева