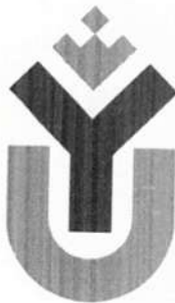


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кучин Роман Викторович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.04.2024 10:56:37  
Уникальный программный ключ:  
30ada5402b4b78a92015a7fb489d912681c8ff8d



**ЛЯНТОРСКИЙ**  
**нефтяной техникум**  
филиал ФГБОУ ВО ЮГУ

628449, Ханты- Мансийский автономный  
округ – Югра, Сургутский район, г. Лянтор,  
микрорайон 10-й, строение 42

тел: 8 (34638) 42-711  
lnt86@ugrasu.ru

РАССМОТРЕНО  
На совете Филиала  
Протокол № 3  
«19» 03 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель  
директора ЛНТ (филиала)  
ФГБОУ ВО «ЮГУ»  
«19» 03 2024 г.  
А.А. Джежелий

## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

за 2023 год



## Содержание

Введение .....	3
Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации .....	4
1.1 Система управления.....	4
1.2 Программа развития .....	6
Раздел 2. Образовательная деятельность .....	7
2.1 Организация и качество подготовки абитуриентов.....	7
2.2 Структура и содержание подготовки специалистов.....	9
2.3 Образовательный процесс .....	10
2.4 Качество итоговой аттестации и востребованность выпускников.....	11
2.5 Внутренняя система оценки качества образования.....	13
2.6 Структура подготовки по программам ДПО.....	19
Раздел 3 Условия реализации образовательного процесса .....	20
3.1 Кадровое обеспечение .....	20
3.2 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.....	21
3.3 Цифровизация образования .....	22
3.4 Материально-техническое обеспечение .....	23
Раздел 4 Научно-исследовательская деятельность.....	24
4.1 Основные научные направления развития филиала.....	24
4.2 Научно-исследовательская работа студентов .....	24
4.3 Эффективность научной деятельности.....	32
Раздел 5 Международная деятельность .....	31
Раздел 6 Воспитательная и внеучебная работа.....	32
Раздел 7 Финансово-экономическая деятельность .....	41
Основные выводы и рекомендации .....	42
Приложение .....	45

## Введение

Отчет о результатах самообследования - аналитический документ, составленный по результатам 2023 года и содержащий комплексную характеристику актуального состояния техникума, результатов его деятельности за отчетный период и динамику основных показателей функционирования и развития. Целью отчета является обеспечение прозрачности и открытости информации о деятельности образовательной организации.

Основанием для проведения самообследования является:

- приказа ректора ФГБОУ ВО «ЮГУ» от 15.02.2024 г. № 1-215 «О проведении самообследования в ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» за 2023 год;
- порядка проведения самообследования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» СМК ЮГУ П-04-2018, Версия №3;
- приказа директора филиала «О проведении самообследования ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ» № 91 от 16.02.2024 г.

В процессе самообследования осуществлена проверка сведений по всем реализуемым образовательным программам, сведения о контингенте по всем реализуемым образовательным программам, сведения о содержании образовательных программ, системы контроля качества подготовки обучающихся и анализ ее эффективности, качества кадрового обеспечения подготовки обучающихся, качества учебно-методического, информационного и библиотечного обслуживания, качества научно-исследовательской деятельности, качества материально-технической базы техникума.

Самообследование филиала проведено рабочей группой по анализу и оценке показателей деятельности филиала с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности филиала (Приложение А).

Рабочая группа по анализу и оценке показателей деятельности ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»:

- Н.Г. Ионина, директор филиала, председатель рабочей группы;
- А.А. Джежелий, заместитель директора по образовательной деятельности;
- В.А. Ананьева, заместитель директора по молодежной политике и воспитательной работе;
- А.И. Остапова, руководитель учебно-производственного комплекса;
- О.В. Куц, начальник административно - хозяйственного отдела;
- Е.И. Винокурова, Заведующий сектором практической подготовки – руководитель производственной практики
- О.В. Кийдан, заведующий отделом;
- Г.Л. Казармина, заведующий отделением;
- Н.В. Жевнодей, старший методист;
- Р.Р. Сиразитдинова, главный библиотекарь;
- М.С. Сорвина, специалист отдела кадров.

## Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации

Лянторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет», расположенным вне места нахождения Университета и осуществляющим его функции в образовательной, научной, хозяйственной, социальной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета.

Лянторский нефтяной техникум был открыт в 1993 году как Лянторский филиал Лениногорского нефтяного техникума. Приказом Министерства топлива и энергетики № 211 от 25.06.1997 года был переименован в Лянторский нефтяной техникум. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17.05.2000 г № 867 и Приказом Министерства энергетики РФ «О корректировке учредительных документов подведомственных Министерству образовательных учреждений» от 09.11.2000 г № 121 г в название учреждения внесено изменение: Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Лянторский нефтяной техникум.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.01.2005г № 64-р Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Лянторский нефтяной техникум передано из ведения Министерства энергетики РФ в ведение Федерального агентства по образованию.

Приказом Федерального агентства по образованию от 27.09.2007 г. №1807 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» реорганизовано в форме присоединения государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Лянторский нефтяной техникум» с образованием на его основе обособленного структурного подразделения (филиала) - Лянторский нефтяной техникум - филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Югорский государственный университет».

Приказом Министерства образования и науки от 23 мая 2011 г. №1717 Лянторский нефтяной техникум - филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» переименован в Лянторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Югорский государственный университет».

Приказом № 1234 от 29.10.2015 г. МОН РФ Лянторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» переименован Лянторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет».

**Полное наименование Филиала:** Лянторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет».

**Сокращенное наименование Филиала:** ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Фактическое местонахождение филиала:

628449, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, город Лянтор, микрорайон 10-й, строение 42.

Юридический адрес в соответствии с лицензией и Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»: 628012, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Ханты- Мансийск, ул.Чехова, д.16

### 1.1 Система управления

Структура Лянторского нефтяного техникума (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» и соответствует профилю его деятельности, и по мере необходимости, совершенствуется на основании решений Совета филиала, для реализации поставленных на

определённом этапе развития задач.

Непосредственное управление деятельностью Филиала осуществляет директор.

В техникуме функционируют:

1. Педагогический совет.
2. Общее собрание работников.
3. Методический совет.
4. Совет студенческого самоуправления.

Организация образовательного процесса, подбор и расстановка кадров, формирование структуры, организация научно-методической, финансовой, хозяйственной и иной деятельности, осуществляется в соответствии с Положением о Лянторском нефтяном техникуме (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет».

Для осуществления общего руководства филиалом, в целях содействия осуществлению самоуправления, реализации прав автономии филиала в решении вопросов, способствующих организации образовательного процесса и финансово-хозяйственной деятельности, расширению коллегиальных, демократических форм управления, создан выборный представительный орган - Совет филиала, действующий на основании Положения о Совете филиала. В Совет филиала входят сотрудники, преподаватели, обучающиеся и родители. В 2023 году проведено 9 заседаний Совета Филиала, на которых рассматривались вопросы, входящие в основные направления деятельности.

Педагогический совет, коллегиальный совещательный орган, объединяющий педагогических и других работников, с целью управления, организации образовательного процесса. Педсовет филиала работает в соответствии с «Положением о педагогическом совете», в соответствии с утвержденным планом. За 2023 год проведено 9 заседаний, на которых рассмотрены вопросы организации и содержания образовательной деятельности, научно-исследовательская работа, вопросы методической работы, материально-технического обеспечения образовательной деятельности, о формах, периодичности и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; допуске студентов к промежуточной и государственной итоговой аттестациям; о формах, порядке и условиях проведения промежуточной и государственной итоговой аттестаций; информацию для размещения, опубликования на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет", самообследования образовательных программ, реализуемых в Филиале.

Для координации и организации методической работы и повышения педагогического мастерства преподавателей в Филиале создан методический совет. За 2023 год проведено 10 заседаний. Для информационного обеспечения в Филиале созданы и функционируют 3 предметно-цикловые комиссии - объединения ведущих профильных педагогических работников и специалистов.

Все структурные подразделения и органы управления работают по утвержденным перспективным и текущим планам.

## 1.2 Программа развития

### Миссия и стратегическая цель. Миссия техникума

В программе развития ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ» на период 2023 – 2026 годы с целевыми ориентирами до 2030 отражена миссия филиала: подготовка квалифицированных, конкурентоспособных востребованных в регионе специалистов среднего звена для нефтегазовой промышленности и других системообразующих организаций реального сектора экономики, способных к быстрой адаптации в условиях стремительно обновляющихся производств, ориентированных на профессиональное и личностное самосовершенствование.

**Стратегическая цель** – формирование системы подготовки квалифицированных перспективных специалистов и рабочих кадров для нефтегазовой отрасли промышленности и других системообразующих организаций реального сектора экономики в г. Лянторе и Сургутском районе.

### Ключевые задачи целевой модели

Ключевые задачи целевой модели:

- 1) ориентировать образовательный процесс на итоговый результат обучения с учетом профессиональных стандартов, актуальных потребностей абитуриентов и экономики системы образования ХМАО – Югры;
- 2) создать эффективную систему подготовки рабочих кадров и повышение ее привлекательности для промышленных партнеров, работодателей, обучающихся и их родителей (законных представителей);
- 3) создать необходимые условия для выявления и развития творческих и интеллектуальных способностей талантливых студентов, в том числе, путем вовлечения их в олимпиадное движение и участие в чемпионатах по профессиональному мастерству «Профессионалы»;
- 4) выстроить систему повышения квалификации преподавателей профессионального цикла, мастеров производственного обучения, вовлечение в учебный процесс производственников с предприятий и организаций реального сектора экономики;
- 5) обеспечить модернизацию материальной базы, создав условия обучения, соответствующие современному уровню производства, сферы услуг;
- 6) обеспечить условия для профессионального развития и саморазвития, материального стимулирования, методического сопровождения профессиональной деятельности педагогических работников.

### Прогнозируемые качественные показатели к 2026 году и ключевые ориентиры 2030 года

В результате реализации Программы развития ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ» будет создана новая модель управления, обеспечивающая ожидаемые качественные показатели к 2026 г. (с ключевыми ориентирами до 2030 года), а именно:

- 1) сформирована и успешно функционирует модель профессионального и дополнительного образования, в том числе практико-ориентированных образовательных программ;
- 2) образовательный, воспитательный и административный процессы обеспечены квалифицированным кадровым потенциалом, потенциально ориентированным на системное совершенствование своего профессионального уровня;
- 3) внедрены современные информационные и цифровые технологии, обеспечивающие эффективное взаимодействие участников образовательного процесса в рамках единой цифровой среды;
- 4) система воспитательной деятельности активно способствует формированию качеств гармонично развитой нравственной личности гражданина, патриота страны, обладающего корпоративной культурой.

Реализация настоящей Программы развития ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ» будет способствовать устойчивой работе системообразующих отраслей региона, позволит повысить качество и результативность образования, приблизить уровень подготовки кадров к потребностям работодателей и региона, укрепить связи образовательного процесса и реального производства, привлечь дополнительные источники финансирования и повысить статус образовательной организации.

## Раздел 2. Образовательная деятельность

### 2.1. Организация и качество подготовки абитуриентов

В техникуме проводятся профориентационные мероприятия по графику. Профориентационные мероприятия направлены на содействие профильному и профессиональному самоопределению обучающихся, формирование профессиональных интересов и склонностей к определенным видам деятельности в период обучения в техникуме и становления, как специалиста востребованного на рынке труда в дальнейшем.

Задачи мероприятий:

- сформировать у обучающихся активную позицию по отношению к выбранной профессии;
- сформировать у учащихся знания о мире труда и профессий, требованиях профессии к личности;
- научить соотносить требования, предъявляемые профессией, с индивидуальными качествами;
- научить анализировать свои возможности и способности;
- сформировать общественно значимые мотивы выбора профессии;
- подготовить к профессиональному самоопределению.

Прием на обучение осуществлялся на основании Правил приема в ФГБОУ ВО Югорский Государственный Университет в 2023 году для получения среднего профессионального образования (приказ №1-236 от 27.02.2023г.) в соответствии с утвержденными контрольными цифрами приема.

Средством для автоматизации процедуры приема на 1 курс ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ» является автоматизированная система регистрации и зачисления абитуриентов «Галактика».

Организационное направление приемной кампании включало работу по формированию отборочной комиссии филиала, определению целей и задач на 2023г., распределению обязанностей между ее членами, планированию работы.

В период с марта по август 2023г. велась целенаправленная информационно-консультативная работа с потенциальными абитуриентами и их родителями (законными представителями) по интересующим вопросам приемной кампании. Средний охват обратившихся за консультативной помощью - более 300 чел.

Информационную составляющую приемной кампании 2023г. обеспечил комплекс проведенных мероприятий по созданию и размещению рекламных материалов как на официальном сайте филиала, на странице ВКонтакте, так и на информационных стендах внутри здания учреждения.

В филиале систематически осуществляется информационная поддержка абитуриентов: оформлен стенд с правилами приема и нормативными документами, изготовлены лифлеты о специальностях и направлениях подготовки, презентации и видеоролики о партнерах, в которых обучающиеся проходят практическую подготовку.

В рамках организационного блока работы, с целью организации системы непрерывного образования в марте 2023 года в ЛНТ проведена совместная встреча выпускников филиала с членами приемной комиссии «ЮГУ» по вопросам получения высшего образования и поступления в ВУЗ, а также организована процедура пробного (предварительного) тестирования обучающихся 4 курса на основе типовых тестовых заданий, используемых при проведении вступительных испытаний.

Планом работы были предусмотрены мероприятия с непосредственным участием потенциальных абитуриентов, родителей, классных руководителей, как на базе самого филиала, так и с выходом в другие учреждения, в том числе:

- с февраля по май 2023г. в техникуме организованы 6-месячные подготовительные курсы по русскому языку и математике для потенциальных абитуриентов. В дальнейшем из 16 слушателей подготовительных курсов на очную форму обучения поступили 12 человек.

- январе-июне проводились мероприятия направленные на популяризацию ФП «Профессионалитет», филиал подготовился и провел с охватом более 100 человек Единый день открытых дверей.- в марте-апреле 2023г. преподаватели ЛНТ приняли участие в родительских собраниях выпускных классов пяти СОШ г.Лянтор с общим охватом более 180 присутствующих.

- в мае Департаментом образования администрации Сургутского района были организованы мероприятия районного уровня: «Ярмарка учебных мест Сургутского района» с охватом более 800 участников; районное Онлайн-мероприятие с потенциальными абитуриентами и родителями «Привет, абитуриент» для выпускников 8-11 кл.

Система вышеперечисленных плановых мероприятий обеспечила качественную и эффективную работу филиала по организации Приемной кампании 2023 г., обеспечив конкурсы и выполнения плана приема по образовательным программам Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - Профессионалитет и Информационные системы и программирование – Профессионалитет.

В 2023 году количество финансируемых мест за счет бюджета ХМАО составило 110, за счет бюджета РФ 75. Прием по формам обучения и затратам на обучение в 2023 году представлен в таблице 2.1:

Таблица 2.1

**Прием по формам обучения и затратам на обучение в 2023 г.**

Год	Очная форма			Заочная форма
	Бюджет РФ	Бюджет ХМАО	Внебюджет	Внебюджет
<b>2023</b>	<b>75</b>	<b>110</b>	<b>61</b>	<b>21</b>

Анализ приема на 1 курс за последние 3 года показывает стабильную динамику зачисления на подготовку специалистов за счет бюджетных ассигнований.

Показатели набора обучающихся на реализуемые ППСЗ в 2023 г. приведены в таблице 2.2:

Таблица 2.2

**Показатели набора обучающихся на реализуемые ППСЗ в 2023 г**

Коды специальностей	Кол-во поданных заявлений	Кол-во зачисленных	КЦП 2023-2024	Форма обучения (очная, заочная, очно-заочная)	Бюджет РФ / ХМАО или внебюджет (ВБ)	Проходной балл max	Проходной балл min
09.02.07	104	25	25	очная	РФ	4,86	3,94
13.02.11	97	25	25	очная	РФ	4,62	3,72
		5	5	очная	ВБ	3,67	3,44
21.02.01	174	25	25	очная	РФ	5,00	4,17
		25	25	очная	ХМАО	4,17	3,82
		10	10	очная	ВБ	3,78	3,39
		21	30	заочная	ВБ	4,73	3,00
15.02.14	127	20	20	очная	ХМАО	5,00	3,72
		10	10	очная	ВБ	3,67	3,50
23.02.07	101	25	25	очная	ХМАО	4,60	3,44
		20	25	очная	ВБ	3,67	3,17
13.02.11 Профессионалитет	80	25	25	очная	ХМАО	4,39	3,39
		5	5	очная	ВБ	3,39	3,22
09.02.07 Профессионалитет	81	15	15	очная	ХМАО	4,28	3,56
		10	10	очная	ВБ	3,50	3,22

Наиболее востребованной специальностью на протяжении последних пяти лет остается 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Сравнительный анализ среднего балла аттестатов абитуриентов, поступающих в техникум, за последние 3 года позволяет говорить о незначительной динамике снижения уровня общеобразовательной подготовки абитуриентов-выпускников школ. Средний балл аттестата в динамике за 3 последних года: 2021 г. – 4,0; 2022 г. – 3,85; 2023 г. – 3,69.

Анализ организации приема и качественного состава абитуриентов в ЛНТ (филиале) ФГБОУ ВО «ЮГУ» показал стабильное выполнение контрольных цифр приема, соответствие требований при конкурсном отборе абитуриентов общим требованиям, утвержденным Правилами приема в ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» в 2023 году и другим

нормативно-правовым документам, регламентирующим прием на обучение для получения среднего профессионального образования

## 2.2. Структура и содержание подготовки специалистов

В техникуме реализуются программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования на базе основного общего образования и среднего (полного) общего образования (таблица 2.1). В ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» реализуются очная и заочная формы обучения.

Таблица 2.4  
Структура реализации ППСЗ в ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Отделения	Код	Специальность	Квалификация	Год набора	
Очное	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	2020	
				2021	
				2022	
				2023	
			Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- профессионалитет	Техник	2023
	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	2020	
	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	2022	
				2023	
	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техник-технолог	2020	
				2021	
				2022	
2023					
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	2020		
09.02.07	Информационные системы и программирование	Администратор баз данных	2021		
			2022		
		Информационные системы и программирование - профессионалитет	Программист	2023	
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	2022		
			2023		
Заочное	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техник-технолог	2020	
				2021	
				2022	
				2023	
	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	2020	

Образовательный процесс в филиале строится на основе образовательных программ, разработанных на основе соответствующих ФГОС.

С 2022/2023 учебного года начата реализация образовательных программ по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и 09.02.07 Информационные системы и программирование в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет».

ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» в составе Университета входит в образовательно-производственный центр (кластер) «ПрофЮграТЭК» проекта «Профессионалитет».

Цель деятельности кластера – удовлетворение потребности предприятий в квалифицированных рабочих кадрах.

По итогам 2023 года по всем формам обучения в филиале по состоянию на 31.12.2023 г.

обучалось 782 человека, из них обучающихся по очной форме обучения 689 человек, по заочной форме обучения 93 человека.

### 2.3 Образовательный процесс

Организации учебного процесса осуществляется на основании локальных нормативных актов, разработанных ФГБОУ ВО «ЮГУ», регламентирующих основные требования к организации учебного процесса:

- положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», утвержденное приказом № 1-326 от 14.03.2023

При планировании учебного процесса разрабатывается рабочая документация, включающая:

- календарный учебный график на учебный год;
- объемы учебной нагрузки на учебный год для каждой группы;
- педагогическую нагрузку;
- расписание учебных занятий.

Учебный процесс организуется в соответствии с календарным учебным графиком и с учебными планами по всем специальностям. Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября (на заочном отделении - не позднее первого октября) и завершается в соответствии с учебным планом соответствующей ППСЗ.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 часов в неделю, которая распределена равномерно по дням недели. Самостоятельная работа обучающихся планируются так, чтобы максимально учебная нагрузка не превышала 54 часов в неделю.

Учебные занятия организованы по шестидневной рабочей неделе. Занятия ведутся парами при продолжительности урока 45 минут.

Расписание учебных занятий, экзаменов и консультаций на заочном отделении составляется отдельно на каждую установочную или лабораторно-экзаменационную сессию. В межсессионный период по отдельному расписанию с обучающимися проводятся консультации.

Аудиторная нагрузка соответствует требованиям ФГОС и действующему расписанию занятий в филиале. Последовательность и логичность изучения учебных дисциплин происходит в соответствии с учебным планом.

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий, метод проектов, деловые игры, создание производственных ситуаций, работа в малых группах, интерактивная экскурсия, видеоконференция, круглые столы (дискуссия, дебаты), case-study и др. в соответствии с Положением о порядке применения интерактивной формы проведения занятий по программам СПО SMK ЮГУ П-119-2016, утвержденным приказом №1-1334 от 22.12.2016

Проведение лабораторных и практических занятий регламентируется SMK ЮГУ П-246-2018 «Положение о лабораторно-практических занятиях в обособленном структурном подразделении Университета, реализующем программы среднего профессионального образования», введено в действие приказом ректора Университета №1-1336 от 21.11.2018.

Самостоятельная работа студентов регламентируется SMK ЮГУ П-36-2020 «Положение о самостоятельной работе обучающихся по программам СПО», введено в действие приказом ректора Университета №1-932 от 10.09.2020. В качестве форм и методов контроля самостоятельной работы студентов используются: семинарские занятия, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ, и др.

Организация курсового проектирования в филиале регламентируется SMK ЮГУ П-247-2018 «Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в обособленном структурном подразделении Университета, реализующем образовательные программы среднего профессионального образования», введено в действие приказом ректора Университета №1-1338 от 21.11.2018. Темы курсовых работ (проектов) индивидуальны для каждого обучающегося и носят практический характер.

Консультации (индивидуальные или групповые) проводятся с целью оказания помощи обучающимся в изучении учебного материала и вопросов, определенных для самостоятельной работы по дисциплине.

Организация практической подготовки студентов соответствует требованиям ФГОС и осуществляется в соответствии с СМК ЮГУ П-03-2022 Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Югорский государственный университет» введено в действие приказом и.о ректора Университета №1-109 от 27.01.2022.

Программы учебных и производственных практик соответствуют требованиям ФГОС СПО и разработаны по каждому виду практик. Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла, как на собственной базе техникума, так и на базе предприятий, учреждений или организаций. Учебная и производственная практика проводятся в организациях на основе договоров, заключенных между Филиалом и организациями либо между Университетом и организациями.

Организация промежуточной аттестации регламентируется СМК ЮГУ «Положение о формах, периодичности и порядке промежуточной аттестации по программам СПО», введено в действие приказом и.о ректора Университета №1-1000 от 10.07.2023. Результаты промежуточной аттестации 2 раза в год рассматриваются на педагогическом совете филиала. Все экзаменационные сессии проводятся согласно утвержденному календарному учебному графику. Количество дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, выносимых на экзамены (комплексные экзамены, квалификационные экзамены), соответствует учебным планам.

Оценка качества подготовки обучающихся филиала осуществляется в рамках:

- текущего контроля;
- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);

#### **2.4 Качество итоговой аттестации и востребованность выпускников**

В соответствии с календарным учебным графиком в период с 15 июня по 28 июня 2023 в ЛНТ (филиале) ФГБОУ ВО «ЮГУ» проходила защита ВКР, работали 4 Государственных экзаменационных комиссий по 4 специальностям.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с локальными актами,

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) является частью ППССЗ по специальности. Программы ГИА разработаны ведущими предметно-цикловыми комиссиями по специальностям и утверждаются директором техникума после их обсуждения на заседании Педагогического совета с участием председателей ГЭК.

На государственную итоговую аттестацию выпускников 2023 года разработаны и оформлены для всех реализуемых специальностей программы ГИА, рассмотрены на заседании педагогического совета Филиала, протокол № 2 от 30.11.2023 г., согласованы с работодателями и утверждены директором. Программы ГИА по всем специальностям соответствуют ФГОС СПО.

По всем образовательным программам разработана документация, регламентирующая проведение государственной итоговой аттестации. На выполнение выпускной квалификационной работы и государственную итоговую аттестацию выпускникам всех специальностей по всем формам обучения предоставляется время, соответствующее требованиям ФГОС СПО.

Итоги ГИА оформляются документально: в установленном порядке оформляются протоколы заседаний государственных экзаменационных комиссий. После завершения государственной итоговой аттестации готовятся отчеты о работе ГЭК. Итоги государственной итоговой аттестации ежегодно рассматриваются на заседаниях ПЦК, педагогического совета, методического совета, а отчеты председателей ГЭК - на Совете филиала.

В 2023 году по всем формам обучения выпуск составил 159 специалистов, из них 122 - по очной форме обучения, 37 – по заочной форме обучения. В таблице 2.5 приведены сведения о количестве выпускников 2023 года по специальностям и формам обучения, качестве выполнения ВКР и количестве дипломов с отличием.

Таблица 2.5

**Анализ результатов защиты ВКР**

	Всего	По очному отделению	По заочному отделению
	159	122	37
На «5»	59	50	9
На «4»	77	56	21
На «3»	23	16	7
Качество	86%	87%	81%
Красный диплом	26	21	5

В рамках сотрудничества ПАО «Сургутнефтегаз», а также для рассмотрения возможности трудоустройства выпускников техникума на защите ВКР присутствовали в качестве наблюдателей представители разных структурных подразделений Сургутнефтегаза.

В 2023 году государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) проводилась в два этапа:

1 этап - демонстрационный экзамен согласно заданий комплектов оценочной документации для проведения в 2023 году государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена профильного уровня ФГБОУ ДПО ИРПО по компетенции «Электромонтаж» КОД 1.3-2022-2024 18-Электромонтаж;

2 этап - защита выпускной квалификационной работы.

Целью проведения первого этапа является выявление уровня овладения профессиональными компетенциями в соответствии со стандартами движения «Молодые профессионалы», определение соответствия результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования требованиям федеральных государственных образовательных стандартов СПО по соответствующим компетенциям.

Целью проведения второго этапа является контроль освоения общих и профессиональных компетенций продемонстрированных в процессе выполнения и защиты ВКР.

Демонстрационный экзамен по компетенции 18-Электромонтаж прошел 14.06.2023г. по 17.06 2023 г. В экзамене приняли участие 20 человек. В таблице 2.6 приведены результаты демонстрационного экзамена.

**Анализ результатов демонстрационного экзамена**

Таблица 2.6

Специальность	Группа	Всего допущено	Сдали	на "5"	на "4"	на "3"	на "2"	Качеств %о	Общий %
13.02.11	6ТЭ091	20	20	12	8			100	100
<b>Всего по филиалу</b>		20	20	12	8			100	100

Анализ результатов государственной итоговой аттестации и отчетов председателей ГЭК показал достаточно высокий уровень выпускников. Выпускники освоили общие и профессиональные компетенции, соответствующие основным видам деятельности по всем специальностям.

Действующая в Филиале система контроля знаний позволяет оценивать степень подготовленности выпускника к выполнению требований ФГОС и оперативно принимать управленческие решения для обеспечения качества обучения.

## **Оценка востребованности выпускников**

Основные направления деятельности ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ» в работе по повышению востребованности выпускников:

- установление долгосрочных партнерских отношений с предприятиями и организациями по вопросам кадрового обеспечения;
- взаимодействие с промышленными предприятиями и иными работодателями, проведение совместных совещаний, конференций, деловых игр с представителями предприятий, анализ взаимодействия техникума с предприятиями;
- разработка и согласование с организациями форм отчетности и оценочный материал прохождения практики;
- установление внешних контактов по проблемам трудоустройства (с центром занятости, работодателями, органами местной власти);
- работа с обучающимися: ведение профориентационной работы, предоставление информации о ситуации на рынке труда, координация работы по профессиональной подготовке обучающихся, способствующей их успешному трудоустройству.

Анализ востребованности выпускников филиала за 2023 год показывает:

- всего трудоустроено по полученной специальности – 49,05%
- призваны в ряды Вооруженных сил РФ – 39,62 %
- продолжают обучение по очной форме в ВУЗе – 10,69%
- не приступило к работе по уважительной причине – 0,64%

Для повышения востребованности выпускников филиал развивает направление дополнительного образования, где обучающиеся могут повысить квалификационный разряд по рабочей профессии.

В связи с востребованностью квалифицированных рабочих кадров на рынке труда ПАО «Сургутнефтегаз» ежегодно заключает договора об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования с техникумом и обучающимися. Заказчик в лице ПАО «Сургутнефтегаз» обязуется провести производственную практику обучающегося в соответствии с образовательной программой и в течение трех месяцев после окончания обучения заключить с выпускниками трудовой договор по профессии, специальности. Всего за отчетный период заключено 32 договора, из них 22 по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 6 договоров по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 3 договора по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 1 договор по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

По отзывам предприятий и организаций реального сектора экономики Сургутского района, выпускники Лянторского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» имеют хорошую первоначальную профессиональную подготовку для работы на нефтедобывающих и сервисных предприятиях, проявляют устойчивый интерес, умеют работать в команде, самостоятельно определяют задачи профессионального и личностного развития, занимаются самообразованием, планируют повышение квалификации и будут востребованы в дальнейшем на рынке труда.

## **2.5 Внутренняя система оценки качества образования**

*Осуществление внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям).*

Филиал предъявляет высокие требования к уровню сформированности профессиональных и общих компетенций выпускников, которые обеспечивают им востребованность на современном рынке труда.

Контроль качества осуществляется путем использования следующих форм:

- входной контроль общеобразовательной подготовки обучающихся I курса;
- текущий контроль успеваемости;

- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Анализ системы контроля знаний обучающихся в филиале в процессе самообследования показал, что контроль с целью определения качества профессиональной готовности обучающихся, осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО по соответствующим специальностям.

Проведение аналитических мероприятий в области диагностики вновь поступивших в филиал обучающихся является отправной точкой для начала осуществления образовательного процесса.

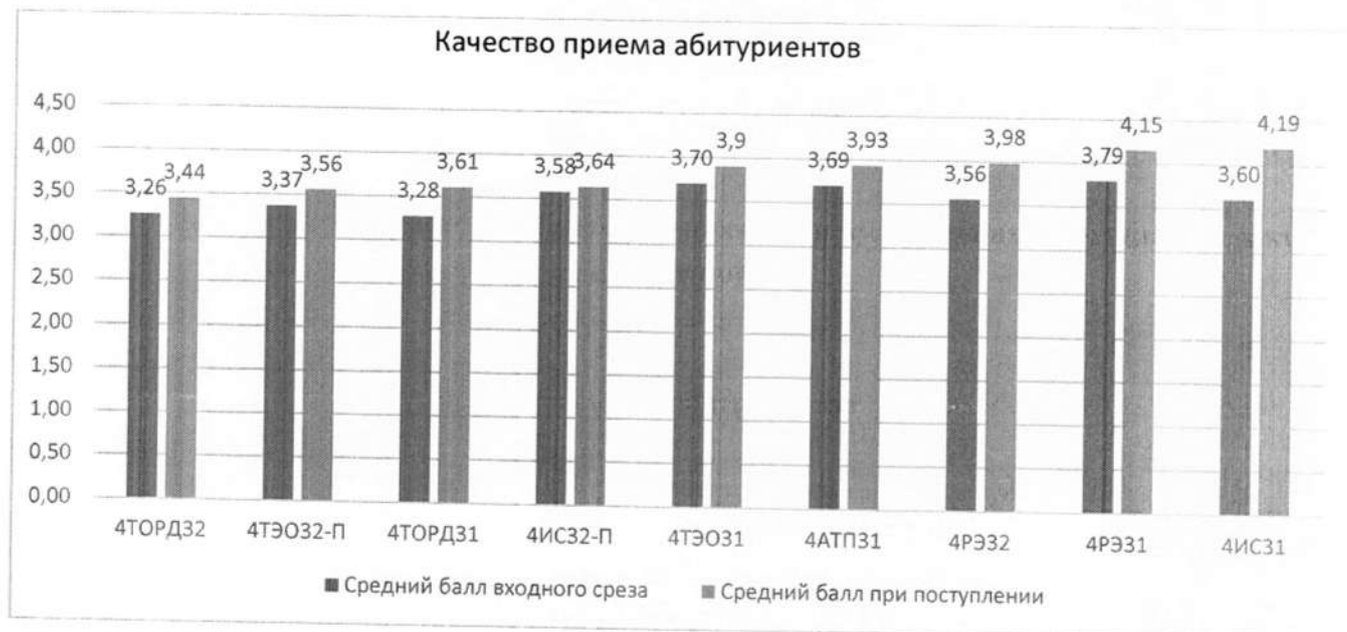
В октябре 2023 года студенты филиала, поступившие на 1 курс и завершившие обучение по общеобразовательным дисциплинам (ООД), выполнили ВПР, организованные Рособранзором, по математике, физике, метапредмету.

Таблица 2.7

	Кол-во участников	«2»	«3»	«4»	«5»	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
ВПР СПО 2023 Математика 1 курс	136	6	65	65	0	96	48
ВПР СПО 2023 Математика 1 курс	94	26	47	21	0	72	22
ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) 1 курс	226	14	120	86	6	94	41
ВПР СПО 2023 Математика Завершившие СОО	119	4	95	20	0	97	17
ВПР СПО 2023 Физика Завершившие СОО	46	4	22	17	3	91	43
ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) Завершившие СОО	166	24	79	60	3	86	38

По остальным дисциплинам ежегодно в техникуме проводится входная диагностика вновь поступивших на обучение в техникум обучающихся с целью выяснения уровня подготовки, выявления пробелов в знаниях. По её результатам на всех учебных занятиях первого курса организуется сопутствующее повторение, вводятся корректирующие задания, обеспечивающие «выравнивание» образовательного уровня обучающихся техникума, консультации индивидуальные и групповые с целью подготовки учащихся к следующему этапу - освоению профессионального цикла.

**Данные мониторинга учебных достижений (результаты входной диагностики)  
обучающихся**



Сравнение результатов входного контроля и результатов промежуточной аттестации, отражающих степень освоения общеобразовательного цикла, показывает, что проводимые мероприятия по адаптации обучающихся, педагогическая помощь и поддержка педагогов, обсуждение результатов обучения на предметно-цикловых комиссиях; создание психологически комфортных условий взаимодействия всех субъектов образовательного процесса; научно-методическое обеспечение образовательного процесса; совершенствование форм организации образовательного процесса; современная комплексная система воспитательных мероприятий позволили подготовить обучающихся в освоению профессионального цикла.

Результаты контрольных срезов по дисциплинам и модулям обучающихся 1-4 курсов по каждой образовательной программе, включенные в процедуру самообследования, представлены в таблице 2.9.

**Результаты контрольных срезов по специальностям**

Таблица 2.8

Специальность	Качественная успеваемость обучающихся, %	Общая успеваемость обучающихся, %
23.02.07	64,45	93,59
15.02.14	77,27	95,45
09.02.07	63,57	93,62
13.02.11	58,26	95,23
21.02.01	75,93	96,86
	67,90	94,95

Результаты текущей успеваемости обучающихся анализируются на заседаниях учебно-методических объединений, на педагогических советах. Для выявления качества усвоения учебного материала по разным темам и разделам учебных дисциплин преподаватели используют в учебном процессе разные виды и формы проверочных работ: контрольные работы, тесты, опросы, практические творческие задания, защиты проектов; экзамены.

Анализ результатов промежуточной аттестации по учебным годам демонстрирует в целом стабильные показатели качества знаний, однако следует отметить, что существуют проблемы в формировании и поддержании мотивации к обучению у обучающихся филиала. В данном направлении коллектив Филиала осуществляет постоянный поиск средств поддержания качества обученности обучающихся.

В период с 02 марта по 31 июля 2023 года обучающие филиала успешно прошли независимую оценку качества образования с использованием сертифицированных аккредитационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам общеобразовательного цикла Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования

Данный контроль позволяет получить независимую оценку качества подготовки обучающихся по ранее изученным дисциплинам (модулям). С целью снижения затрат указанный контроль проводится в рамках проекта «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО). ФЭПО представляет собой компьютерное тестирование обучающихся с использованием среды Интернет в онлайн-режиме и сравнительную оценку результатов обучения обучающихся и других ОО — участников ФЭПО по одинаковым специальностям. Сравнительный результат представлен на рисунках

Диаграмма распределения результатов тестирования обучающихся по уровням обученности («лестница Беспалько») позволяет оценить распределение результатов для данной группы тестируемых по уровням обученности и провести сравнение с аналогичными результатами участников ФЭПО. После диаграммы приводится информация о значении процента обучающихся, находящихся на уровне обученности не ниже второго как для выборки обучающихся Филиала, так и для выборки обучающихся — участников в рамках текущего этапа ФЭПО.

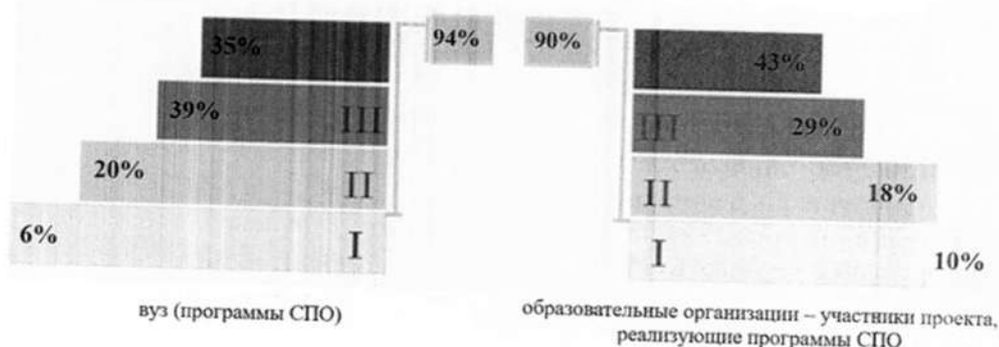


Рисунок 2.3.3 – Диаграмма распределения результатов тестирования в период март-июль 2023

Как видно из рисунка, доля студентов филиала (программы СПО) на уровне обученности не ниже второго составляет 94% (по вузу (программы СПО) в целом), а доля студентов образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, на уровне обученности не ниже второго – 90% (для всей совокупности образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом).

В рамках внутренней системы оценки качества также был проведен анализ выполнения требований ФГОС СПО и аккредитационных показателей реализуемых филиалом образовательных программ. Сводные результаты указаны в таблице 2.9.

Таблица 2.9

Код и наименование специальности	Основные результаты
09.02.07 Информационные системы и программирование	В филиале электронная информационно-образовательная среда по образовательной программе представлена в полном объеме на официальном сайте филиала, в наличии и доступно электронное расписание и возможность взаимодействия педагогических работников с

	<p>обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей)</p> <p>В филиале имеется внутренняя система оценки качества образования.</p> <p>Обучающиеся образовательной организации по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование принимают участие в оценочных процедурах, проведенных в рамках мониторинга системы образования</p>
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<p>В филиале электронная информационно-образовательная среда по образовательной программе представлена в полном объеме на официальном сайте филиала, в наличии и доступно электронное расписание и возможность взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей).</p> <p>Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования составляет 48,75%</p> <p>Участие в оценочных процедурах, проведенных в рамках мониторинга системы образования</p> <p>К реализации образовательной программы привлечены работники из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющие стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет</p> <p>В филиале имеется внутренняя система оценки качества образования</p>
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	<p>В филиале электронная информационно-образовательная среда по образовательной программе представлена в полном объеме на официальном сайте филиала, в наличии и доступно электронное расписание и возможность взаимодействия педагогических работников с обучающимися</p> <p>Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования составляет 3,57 %.</p> <p>К реализации образовательной программы привлечены работники из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности</p>

	<p>которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющие стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет</p> <p>Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования составляет 100%.</p> <p>В филиале имеется внутренняя система оценки качества образования</p>
<p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>Обучающиеся образовательной организации по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений принимают участие в оценочных процедурах, проведенных в рамках мониторинга системы образования</p> <p>К реализации образовательной программы привлечены работники из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющие стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет</p> <p>Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования составляет 59,74%.</p> <p>В филиале имеется внутренняя система оценки качества образования</p>
<p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p>	<p>В филиале электронная информационно-образовательная среда по образовательной программе представлена в полном объеме на официальном сайте филиала, в наличии и доступно электронное расписание и возможность взаимодействия педагогических работников с обучающимися</p> <p>Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования составляет 27,27%.</p>

	Обучающиеся принимают участие в оценочных процедурах, проведенных в рамках мониторинга системы образования
	Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования составляет 79,73%.
	К реализации образовательной программы привлечены работники из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющие стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет
	В филиале имеется внутренняя система оценки качества образования.

## 2.6 Структура подготовки по программам ДПО

В 2023 году для обучающихся предусмотрено получение дополнительной квалификации, обучающимся предоставлен выбор из 6 курсов повышения квалификации и 2 программ профессиональной переподготовки и подготовительные курсы для обучающихся выпускных классов общеобразовательных школ.

В 2023 г. по программам профессионального обучения в ЛНТ(филиале) ФГБОУ ВО «ЮГУ» всего обучено 182 человек и на подготовительных курсах - 16 обучающихся общеобразовательных школ. Количество реализуемых образовательных программ показано в таблице 2.10:

Таблица 2.10

### Реализуемые образовательные программы

Уровень образовательных программ (основные образовательные программы, по дополнительному образованию - дополнительные образовательные программы)	Количество обучающихся		
	2021	2022	2023
Дополнительные общеобразовательные программы	45	21	16
Программы профессионального обучения (профессиональная подготовка по рабочим профессиям)	55	85	139
Повышение квалификации (переподготовка)			27

Структура профессиональной подготовки, реализуемая в ЛНТ(филиале) ФГБОУ ВО «ЮГУ», является эффективной и направленной на реализацию региональных нужд и в соответствии с потребностями рынка труда.

Наиболее востребованными и перспективными профессиями и специальностями остаются оператор по добыче нефти и газа, оператор обезвоживающей и обессоливающей установки, электромонтер по ремонту и выслуживанию электрооборудования.

Расширен спектр предоставляемых дополнительных профессиональных образовательных услуг для жителей города и района, популярностью пользуются программы переподготовки по специальностям 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и 23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, внедрены в систему дополнительного профессионального обучения дистанционные технологии, увеличено количество дополнительных образовательных программ.

### Раздел 3. Условия реализации образовательного процесса

#### 3.1 Кадровое обеспечение

Образовательный процесс в филиале осуществляется квалифицированным преподавательским составом, соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Численность педагогического состава за 2023 год и наличие квалификационных категорий приведены в таблице 2.7. Один преподаватель имеет ученую степень.

Для образовательной деятельности также привлекаются сотрудники техникума, имеющие соответствующую квалификацию и опыт работы.

Анализ педагогического состава показывает выполнение лицензионного норматива для учреждений среднего профессионального образования. Высшее образование имеют 85% преподавателей, из них 13 высшее педагогическое образование, остальные прошли профессиональную переподготовку. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы имеют 6 преподавателей.

За последние 3 года повышение квалификации по профилю деятельности прошли 100% от общего числа преподавателей учреждения. В 2023 году курсы повышения квалификации окончили 20 педагогических работников, что составило 100% от общего числа педагогических работников учреждения, 1 преподаватель прошел профессиональную переподготовку.

В 2023 году 9 преподавателей награждены Благодарственными письмами, Почетными грамотами Главы г.п.Лянтор, Думы Сургутского района, Департамента образования и молодежной политики Сургутского района, НГДУ «Лянторнефть», ПАО «Сургутнефтегаз».

Таблица 3.1

Численность педагогического состава

№ п/п	Показатели	Всего, чел.	Имеют квалификационные категории	
			высшая	первая
1	Штатные педагогические работники (всего), из них:	23	9	2
	Преподаватели (всего)	20	9	2
	Социальный педагог	1		
	Педагог-психолог	1		
	Мастер производственного обучения	0		
	Старший методист	1		
	Руководитель физического воспитания	0		
2	Численность преподавателей, работающих на условиях внутреннего совместительства и почасовой оплаты труда	8		
3	Численность преподавателей, работающих на условиях внешнего совместительства и договора ГПХ	5		

Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» располагает достаточно квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими соответствующее образование и опыт деятельности в профессиональной сфере, ведется планомерная работа по своевременной организации повышения квалификации преподавательского состава.

#### 3.2 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека Лянторского нефтяного техникума является важным структурным подразделением учебного заведения. Обучающиеся техникума обеспечены современными источниками учебно-методической литературы по всем учебным дисциплинам, ПМ, реализуемых ППССЗ в соответствии с требованиями ФГОС. Обслуживание пользователей осуществляется в библиотеке (общая площадь 138,1 м<sup>2</sup>), расположенной в главном учебном корпусе. Структура

библиотеки соответствует статусу техникума и включает в себя абонемент, совмещённый с читальным залом на 25 посадочных мест, книгохранилище, 5 компьютеризированных рабочих мест с выходом в Интернет. В читальном зале организован доступ для ведения видеоконференцсвязи в рамках учебного процесса, созданы условия для образовательной деятельности для обучающихся с ОВЗ и лиц с инвалидностью.

На сегодняшний день в библиотеке представлен широкий спектр информационных ресурсов. Общий фонд библиотеки составляет 170771 документов: из них – документов на физических носителях – 25678; сетевых удалённых документов – 144870. В настоящее время в библиотеке организован доступ к следующим электронно-библиотечным системам:

- Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru>);
- ЭБС «Znaniium» (<http://znaniium.com>);
- ЭБС «Лань» (<https://e.lanbook.com/>);
- ЭБС «Академия» (<https://academia-moscow.ru/elibrary/>).

Все процессы библиотечной работы автоматизированы на базе САБ «ИРБИС». Электронный каталог полностью отражает фонд библиотеки техникума, он доступен в режиме реального времени на официальном сайте ЛНТ (<https://lnt.ugrasu.ru/>). В библиотеке создана полнотекстовая коллекция учебно-методических материалов преподавательского состава.

Фонд библиотеки ЛНТ регулярно пополняется новыми изданиями. Динамика новых поступлений в библиотечный фонд приведена в таблице 3.2.

Таблица 3.2

**Динамика новых поступлений (в экземплярах)**

Год	Библиотечный фонд всего	Поступило документов,		
		всего	в том числе:	
			на физических носителях	сетевые удалённые/ локальные
2022/23	36639	11135	431	10704
2023/24	170771	145004	134	144870
+/-	+134132	+133869	-297	+134166

Библиотека обслуживает обучающихся всех форм обучения, преподавателей и сотрудников филиала.

Таблица 3.3

**Основные показатели работы библиотеки**

Год	Фонд на физических носителях	Читатели	Посещение	Книговыдача
2023/24	25678	853	4862	4353

Для пользователей ежегодно организуются различные тематические книжно-иллюстративные выставки, в том числе виртуальные; проводятся библиотечные уроки по информационной культуре студента, организуются Дни информации в рамках Недели специальностей, литературные гостиные и т.д. В электронной среде: на страницах сайта ЛНТ, в группе ВК (<https://vk.com/public103866531>) активно продвигаются информационные ресурсы библиотеки.

С 1 сентября 2023 г. для пользователей доступна коллекция учебников из федерального перечня учебников издательства «Просвещение» по всем общеобразовательным дисциплинам за 10-11 класс.

Библиотека также предоставляет доступ к электронной универсальной базе «East View» (<https://dlib.eastview.com/>), которая содержит электронные версии ведущих российских журналов, включая журналы по общественно-политическим и гуманитарным наукам, независимые научные издания, а также литературно-художественные журналы.

Фонд печатных периодических изданий представлен следующими журналами:

- «Нефтяное хозяйство»
- «Среднее профессиональное образование»
- «КИП и автоматика: обслуживание и ремонт»
- «Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях»
- «Автомобильный транспорт».

По результатам самообследования можно сделать вывод, что реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и иным библиотечно-образовательным ресурсам, формируемым по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям учебных планов по специальностям, книгообеспеченность соответствует ФГОС.

### **3.3 Цифровизация образования**

В Лянторском нефтяном техникуме (филиале) ФГБОУ ВО «ЮГУ» создана современная сетевая инфраструктура. Связь обеспечивает локальная сеть на скорости до 300 МБ/с. В учебных аудиториях, кабинетах сформирована распределенная беспроводная WI-FI сеть с бесшумным роумингом состоящая из 5 точек доступа, что охватывает 50% всей площади техникума. ЛНТ как один из филиалов ФГБОУ ВО «ЮГУ» подключен к основным корпоративным информационным ресурсам.

В сети интернет ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» представлен основными серверами, такими как корпоративный домен UGRASU.RU, сервер корпоративной почты, облачное хранилище, система электронного обучения.

Общее количество компьютерной техники техникума составляет 161 единица.

В техникуме имеется 5 компьютерных классов ( в сравнении с прошлым годом на 1 класс больше), общее количество компьютеров в них 58. Для обеспечения образовательного процесса обучающихся имеется 15 планшетов, 31 ноутбук, 1 интерактивная доска, 30 мультимедийных проекторов, 41 многофункциональная установка, 10 принтеров, 2 сканера.

Для обеспечения административно-хозяйственной деятельности и учебно-научной деятельности в техникуме используется 3 лицензионные программы и свободно распространяемых программных продуктов. Программное обеспечение постоянно обновляется и расширяется.

В официальном сайте техникума функционирует единая информационно-правовая база, в том числе, для доступности актуализированной нормативно-правовой документации работниками и обучающимися.

Учебно-методическая документация преподавателей формируется с использованием ИТК. Современные информационные технологии полностью сопровождают учебный процесс в ходе занятий, которые проводятся в интерактивных формах.

Личный кабинет студента , с индивидуальным паролем, (ELIOS 2.0) включает в себя такие элементы как заказ справок, запись на выдачу дипломов, ознакомление с уведомлениями по учебе, информацию по академической успеваемости, плану обучения.

В техникуме внедрены и функционируют следующие модули и системы: «Учет успеваемости», «Расписание учебных занятий», «Управление контингентом студентов».

Основной площадкой для организации образовательной деятельности ЛНТ в дистанционном и смешанном формате по программе среднего профессионального образования является система («Русский Moodle»), с учебными курсами которой осуществлена связь с электронным расписанием учреждения.

«Moodle» обеспечивает условия для проведения разных видов учебных занятий в режиме реального времени и отложенного времени: практических, лекционных работ, самостоятельной работы обучающихся.

Для организации учебного процесса, формирования расписания занятий, распределения нагрузки среди преподавателей используется система «Галактика Расписание учебных занятий», а также «Галактика Управление вузом».

При проведении мероприятий внутри техникума: встреч, конференций, конкурсов, квестов обеспечивается техническое обеспечение. Всего за 2023 год было проведено 37 мероприятий. Также широко используется система тестирования. Прохождение онлайн-тестов на различных учебных платформах.

### 3.4 Материально-техническое обеспечение

Развитие и совершенствование существующей материально – технической базы в соответствии с требованиями ФГОС является приоритетной задачей ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ». На 31.12.2023 года стоимость учебно-производственного оборудования составляет 15 007 511,00 рублей, количество учебно-производственного оборудования 17162 единиц, в том числе приобретенного за 2023год 110 единиц. Характеристика учебно-лабораторной базы представлена в таблице 3.4.

Таблица 3.4

**Характеристика учебно-лабораторной базы техникума**

Наименование показателя	Объем
Общая площадь зданий (помещений), кв.м. из нее площадь:	5162
учебно-лабораторных зданий, в том числе:	<b>3416</b>
учебная, в том числе:	2451
учебно-вспомогательная	965
Подсобная, в том числе:	<b>1746</b>
площадь пунктов общественного питания	98
Количество аудиторий, оснащенных техническими средствами, ед.	22
Количество компьютерных классов, ед.	5
Количество персональных компьютеров, ед.	<b>161</b>
Число компьютеров, используемых в учебном процессе, в том числе:	<b>161</b>
Планшетные компьютеры	15
Ноутбуки	31
Количество технических средств:	84
Интерактивные доски, ед.	1
Мультимедиа проекторы, ед.	30
Многофункциональные устройства, ед.	41
Принтеры, ед.	10
Сканеры, ед.	2

Все реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена в Филиале обеспечены учебно-лабораторной базой, представленной кабинетами, мастерскими, лабораториями, компьютерными классами, все кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием. В ряде случаев допускается совмещение кабинетов, обусловленное спецификой помещений.

Имеется актовый и спортивный залы, дополнительно занятия по физической культуре проводятся в ФОК Олимп и ФОК Юность, на основании договоров аренды указанных помещений.

Учебные кабинеты оснащены образцами производственного оборудования, безвозмездно переданного социальными партнерами и работодателями. Большое место занимают в практической подготовке будущих специалистов учебные и лабораторные стенды, изготовленные обучающимися под руководством преподавателей.

В 2023 году в целях усиления контроля по пожарной безопасности имеется и находится в рабочем состоянии автоматическая – пожарная сигнализация. В целях усиления антитеррористической защищенности объекта обновлена система контроля и управления доступом (СКУД) и установлено 52 IP-камеры.

Благодаря закупкам в рамках демонстрационного экзамена мастерская «Электромонтажная» оснащена современными электроустановочными изделиями для освоения обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования.

ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным

планом техникума. Материально-техническая база соответствует санитарным и противопожарным нормам.

## **Раздел 4. Научно-исследовательская деятельность**

### **4.1 Основные научные направления развития филиала**

На сегодняшний день филиал в составе Университета принимает активное участие в реализации региональных проектов и программ, тесно интегрирован в социально-экономическое и культурное пространство региона.

Участие в грантовых конкурсах даёт возможность совершенствования содержания и повышения качества среднего профессионального образования.

В 2023 году филиал начал реализацию грантового проекта Профорientационный коворкинг "ПРО Тебя".

В филиале активно создается учебно-лабораторная база по всем реализуемым образовательным программам для обеспечения проведения демонстрационного экзамена при проведении итоговой аттестации. Учебно-лабораторное обеспечение филиала включает специализированные кабинеты, учебные лаборатории, компьютерные классы, мультимедийные классы. Все кабинеты и лаборатории оснащены мебелью и оборудованием, которые своевременно обновляются.

### **4.2 Научно-исследовательская работа студентов**

Выпускники среднего профессионального образования должны владеть набором общих и профессиональных компетенций, позволяющих оперативно ориентироваться в динамичных условиях постоянно меняющихся современных профессиональных технологий, творчески подходить к устранению возникающих производственных проблем, анализировать и принимать взвешенные решения в нетипичных ситуациях, уметь адаптироваться к происходящим социально-экономическим процессам.

Важным показателем сформированности общих и профессиональных компетенций, готовности выпускника филиала к практической деятельности является овладение навыками исследовательской работы. Одним из определяющих факторов и наиболее эффективных направлений в подготовке высококвалифицированных специалистов, обладающих способностью творчески осуществлять профессиональные обязанности, является развитие научно-исследовательской деятельности студентов.

Сформировавшаяся в филиале система научно-исследовательской деятельности представляет собой комплексную, методически обоснованную работу, которая дает возможность каждому студенту освоить в период обучения различные виды творческой деятельности, позволяет будущим специалистам выстраивать свою профессиональную деятельность с учетом научного подхода, вырабатывает стремление к целенаправленному расширению знаний для совершенствования профессиональной компетентности.

Основными формами научно-исследовательской деятельности обучающихся являются следующие: индивидуальная работа (подготовка разовых докладов, сообщений, рефератов); групповая работа (работа над совместными исследовательскими проектами с использованием информации из разных предметных областей); коллективная (массовая работа) – подготовка и проведение гостиных, предметных недель и олимпиад, др.; внеурочная работа (работа над учебными исследованиями, коллективное обсуждение результатов, организация круглых столов, диспутов, квестов, дискуссий, викторин, интеллектуальных игр, конференций, др.)

Виды научно-исследовательской деятельности, в которых участвуют обучающиеся филиала:

Проблемно-реферативный - аналитическое сопоставление данных различных литературных источников с целью освещения проблемы и проектирования вариантов ее решения.

Диагностико-прогностический: изучение, отслеживание, объяснение и прогнозирование качественных и количественных изменений изучаемых систем, явлений, процессов, как вероятных суждений о их состоянии в будущем (обычно научно-технические, экономические, социальные прогнозы).

Изобретательно-рационализаторский: усовершенствование имеющихся, проектирование и создание новых устройств, механизмов, приборов;

Экспериментально-исследовательский: проверка предположений о подтверждении или опровержении результата.

Проектно-поисковый: поиск, разработка и защита проекта (особая форма нового, где целевой установкой являются способы деятельности, а не накопление и анализ фактических знаний).

Значительное место в развитии творческого и аналитического мышления, расширении научного кругозора и привитии устойчивых навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, выработки умения применять теоретические знания и современные методы научных исследований в профессиональной деятельности занимает участие обучающихся в образовательных, научно-исследовательских, профессиональных конкурсах, предметных олимпиадах, студенческих научных конференциях различного уровня. др. Их общее кол-во составило - 36.

С целью формирования у обучающихся навыков научно-исследовательской и практической деятельности, выявления и развития их творческого потенциала, укрепления научного и педагогического сотрудничества преподавателей и студентов филиала, определения лучших научно-исследовательских и практических работ, 01.04.2023 на базе Лянторского нефтяного техникума прошла ежегодная XVIII научно-исследовательская конференция «К вершинам познания», в которой приняли участие 20 научно-исследовательских работ, авторами которых стали 23 обучающихся и 13 научных руководителей из числа преподавателей филиала. Члены компетентного жюри, в состав которого вошли опытные преподаватели филиала и представители работодателей от ПАО «Сургутнефтегаз», дали экспертную оценку и определили победителей и призеров конференции.

Необходимо отметить повышение качества подготовки участников и представленных ими работ по сравнению с предыдущим учебным годом.

Обучающиеся приняли участие в XIII Международной научно-практической Конференции «К вершинам познания», которая состоялась 13.04.2023 в г. Ноябрьске (Результат: 2 место (1 обучающийся), 2 победителя в номинациях).

В рамках недели ПЦК общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин особое место в ряду мероприятий занимают студенческие научно-исследовательские конференции. Целью проведения студенческой конференции «Мой родной язык» стало укрепление понимания в сознании обучающихся актуальности сохранения родного языка и воспитание уважения к представителям разных национальностей, проживающих на территории России, ХМАО-Югры, города Лянтор.

Следует отметить, что мероприятия подобного рода в настоящее время актуальны, способствуют укреплению взаимопонимания между представителями разных народов среди студентов, развитию межнациональной и межкультурной коммуникации, сохранению национальных языков России, а также формированию исследовательских навыков обучающихся.

Студенческая конференция «Сопоставительный анализ двух стихотворных произведений» проведена с целью развития навыков и умений сопоставления двух стихотворений с точки зрения их содержания, языковых особенностей художественных произведений. На конференцию было представлено 8 работ студентов первого курса. Выступления студентов показали, в какой мере ребята владеют литературоведческим и языковым анализом текста, умением сопоставлять содержание двух произведений художественной литературы.

Результаты Конференции показали, что аналитическая работа с художественными текстами на сравнительном уровне способствует развитию мыслительных навыков, формированию связной и образной речи обучающихся, привитию интереса к поэтическим литературным произведениям.

Научно-практическая конференция «Объекты всемирного наследия ЮНЕСКО в России», имела своей целью формирование представлений о функционировании органа ООН по всемирному природному и культурному наследию (ЮНЕСКО) на примере объектов в России. В ходе мероприятия обучающиеся ознакомились с процессом функционирования организации ЮНЕСКО в мире и в России, с объектами всемирного природного и культурного наследия, которые находятся в нашей стране. По завершении мероприятия всеми участниками был сделан вывод о вкладе человека в защиту окружающей среды и важности сохранения всемирных достопримечательностей.

Согласно планов работы ПЦК в течение учебного года были проведены внутриучрежденческие технические конференции по итогам практик студентов специальностей 13.02.11, 15.02.07, 21.02.01, 23.02.03, а также конференции групп 1 курса по защите индивидуальных проектов по итогам освоения учебной дисциплины «Введение в проектную деятельность».

Таблица 4.1

**Участие преподавателей и обучающихся в очных конкурсах различного уровня**

№ п/п	Название мероприятия	ФИО обучающихся	преподаватель	результат
1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение», г.Москва	Алибеков Р.А., гр. 6РЭ01; Потанина А.С., гр. 6РЭ01, - Васильева А.А., гр. 4ИС21	Мырзабекова А.М. Богуцкая И.Н. Алексеева В.В.	3 участника: Диплом 1 степени «За успехи во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение»; 2 участника - медаль за «Лучшую научную студенческую работу»
2	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023 года, г.Когалым	Алибеков Рамазан, 6РЭ01	Мырзабекова А.М.	3 место – в компетенции «Подготовка и транспортировка нефти»
3	Международная научно-практическая конференция: «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение, конкуренция, успех. Компетенции молодых специалистов» в рамках программы популяризации федерального проекта «Профессионалитет»	Азанова Р., 4ИС22	Тарасенко Л.В.	Диплом за 3 место
3	Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».	Алибеков Рамазан, 6РЭ01	Мырзабекова А.М.	Сертификат участника
4	V Международная научно-практическая конференция «Реализация инновационной политики. Опыт. Практики. Тенденции» (в рамках III Международного открытого образовательного форума) г.Когалым	Алибеков Рамазан, 6РЭ01	Мырзабекова А.М.	2 место
5	XIII Международная научно-практическая конференция «К вершинам познания» г.Ноябрьск	Земчихина Анастасия, 4РЭ21 Казбеков Адиль	Гимаметдинова Г.Ш. Рахматуллина Г.М.	Диплом за 2 место  Номинация «За креативность идеи и интеграцию в Лянторском нефтяном техникуме». Номинация «За любовь к

		Казанчук Денис, 4РЭ21	Богущая И.Н.	родному краю»
6	VIII-й Всероссийский (с международным участием) конкурс научных, методических и творческих работ «РОДИНА: ПАТРИОТИЗМ, ГРАЖДАНСТВЕННОСТЬ, ТРАДИЦИОНАЛИЗМ» к 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, Году педагога и наставника, г. Киров	Потанина А.С., гр. 6РЭ01	Богущая И.Н.	Диплом 3 степени
7	XX-я международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов, ученых, педагогических работников, специалистов-практиков «Инновационные процессы в науке и технике XXI века», г. Нижневартовск	Лучкин Д., 4ТЭ021	Мырзабекова А.М.	Сертификат участника

Таблица 4.2

**Результаты участия обучающихся  
в дистанционных, заочных конкурсах, олимпиадах различного уровня**

№ п/п	Название мероприятия	Кол-во обучающихся	результат
1	Городской турнир по интеллектуальным играм для работающей молодёжи «Что? Где? Когда?», г.Лянтор	7 участников	Диплом за участие
2	Дистанционный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Физика - наука для жизни», приуроченный ко дню рождения Михаила Васильевича Ломоносова (НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)	2 участника	Диплом 2 степени
3	Молодежный форум движения «Абилимпикс» ХМАО – Югры	6 участников	Сертификаты участников - 6
4	Дистанционная викторина «Traditions of English-speaking countries» по английскому языку для обучающихся 2 курса по программам СПО	5 участников	Диплом 1 степени – 2 участника
5	Интеллектуальная игра «Кулибины» для обучающихся по программам СПО	Команда в составе 7 участников	Диплом за 1 место в общекомандном зачете
6	Ежегодный Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	17 участников	Сертификаты участников -17
7	Конкурс IT-проектов для 1-4 курсов среднего профессионального образования, посвященный 50-летию Юбилею Института нефти и технологий (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»	16 участников	Диплом за 3 место – 10 участников Диплом за 2 место – 4 участника
8	Онлайн-чемпионат по стратегическому управлению компанией «Кубок Югры по управлению бизнесом «Точка Роста»	24 участника	Участие
9	Городская интеллектуально-музыкальная игра «Туз-Туз QUIZ» для представителей молодежи Сургутского района (в рамках районного проекта	10 участников	Диплом за 2 место в общекомандном зачете

	«Глухарь и шишка»)		
10	Историческая викторина, посвященная 80-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (научная библиотека ФГБОУ ВО «ЮГУ»)	59 участников	Победитель -1
11	Виртуальная викторина, посвященная 195-летию со дня рождения Жюль Верна (научная библиотека ФГБОУ ВО «ЮГУ»)	127 участников	Участие
12	X городская Конференция «Язык мой, друг мой» МУК («Лянторская централизованная библиотечная система»)	13 участников	Благодарственные письма участникам и преподавателям
13	Дистанционная олимпиада по русскому языку «Язык - лучший посредник для установления дружбы и согласия», приуроченную к Международному дню родного языка (НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)	20 участников	3 место -3 участника 2 место -1 участник
14	Дистанционная олимпиада «Финансовая грамотность» (Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»)	13 участников	Диплом 1 степени – 1 уч. Диплом 2 степени – 6 уч. Диплом 3 степени – 5 уч. Сертификат участника - 1уч.
15	Первый (региональный) этап «Большого предпринимательского турнира»	20 участников	Участие
16	Районный конкурс творческих работ «О Сургутском районе с любовью!», посвящённого 100-летию Сургутского района	5 участников	Участие
17	Дистанционный конкурс творческих работ «Физическая культура – мой выбор!» (Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»)	3 участника	Диплом 2 степени – 2 уч.
18	Дистанционная олимпиада по инженерной графике для обучающихся среднего профессионального образования	13 участников	1 место – 1 уч. 2 место - 1 уч. 3 место - 1 уч.
19	Дистанционная олимпиада по «Электротехнике и электронике»	8 участников	Диплом 1 степени – 2 уч. Диплом 2 степени – 5 уч. Диплом 3 степени – 1 уч.
20	Дистанционный конкурс IT-проектов для 1-4 курсов среднего профессионального образования «Моя страна – моя Россия!»	9 участников	1 место – 5 уч. 2 место - 2 уч. 3 место - 1 уч. Участие – 1 уч.
21	Региональный конкурс проектно-исследовательских работ «Экология, туризм, безопасность, профессионализм», г.Курган	2 участника	Диплом призера – 2 уч.
22	Региональный фотоконкурс «Моя малая родина», г.Курган	1 участник	Диплом призера – 1 уч.
23	Всероссийская научно-практическая конференция «Молодежь в поисках разрешения современных экологических вызовов», г.Курган	1 участник	Сертификат участника - 1уч.
24	Внутритехникумовская XVIII научно-исследовательская конференция «К вершинам познания»	18 работ, 23 обучающихся	ГРАН-при – 2 уч. 1 место – 3 уч. 2 место - 3 уч. 3 место - 2 уч. спец. диплом – 3 уч. Участие – 10 уч.
25	Региональный конкурс «Студент СПО», г. Нижневартовск	2 участника	Сертификат участника – 2 уч.
26	Дистанционная олимпиада «Технический каламбур» для обучающихся 2 курса, г.	13 участников	Диплом 1 степени – 2 уч. Диплом 2 степени – 8 уч.

	Нижевартовск		Диплом 3 степени – 1 уч. Сертификат участника – 1уч.
27	Конкурс индивидуальных исследовательских проектов (онлайн) для обучающихся по программам среднего профессионального образования «Научный дебют», (Институт нефти и технологий (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)	7 участников	Диплом 1 степени – 1 уч. Диплом 2 степени – 1 уч. Сертификат участника – 5 уч.

Сведения, приведенные в таблицах, указывают, что победителями и участниками в мероприятиях различного уровня и тематической направленности стали 273 обучающихся филиала, что составляет 46,1% от общей численности студентов очной формы обучения.

Таким образом, незначительная положительная динамика увеличения количества участников по сравнению с предыдущим годом составила 0,3%, что подтверждает стабильную активность участия обучающихся филиала в разных формах научно-исследовательской деятельности.

Ежегодно в рамках мероприятий предметных Недель и Недель специальностей проходят внутритехникумовские предметные олимпиады, количественный анализ участия в которых представлен в таблице 4.3:

Таблица 4.3

Специальность	Кол-во предметных олимпиад/ кол-во участников	Участие, призовые места
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	<b>10/73</b> Литература, Русский язык, Вычислительная техника, Электрические машины, Экономика организации, ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации, Экология, Техническая механика, Электротехника и электроника, Материаловедение	Призовые места – 31 обучающихся Участие - 42 обучающихся
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<b>11/106</b> Литература, Русский язык, Техническая механика, Основы философии, Биология, Экология, Математика, Электротехника и электроника, Правовые основы профессиональной деятельности, Материаловедение, Инженерная графика	Призовые места – 36 обучающихся Участие – 70 обучающихся
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	<b>8/39</b> Литература, Русский язык, Биология, Основы экономики, Экология, МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей, Техническая механика, Материаловедение	Призовые места – 28 обучающихся Участие – 11 обучающихся

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	<b>17/176</b> Литература, Русский язык, Экологические основы природопользования, Техническая механика, Электротехника и электроника, Геология, Русский язык и культура речи, Математика, Химия, МДК 02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования, Основы философии, Биология, Техническая механика, Электротехника и электроника, Правовые основы профессиональной деятельности, Материаловедение, Инженерная графика	Призовые места – 79 обучающихся Участие - 97 обучающихся
09.02.07 Информационные системы и программирование	<b>7/64</b> Литература, Русский язык, Биология, Экология, Дискретная математика с элементами математической логики, Химия, Математика	Призовые места – 31 обучающихся Участие – 33 обучающихся
<b>Итого</b>	<b>53/458</b>	Призовые места – <b>205</b> обучающихся Участие – <b>253</b> обучающихся

На основании данных, приведенных в таблице, можно констатировать следующее:

- в течение года проведены 53 внутривузовские олимпиады, что в 2 раза больше в сравнении с предыдущим годом;
- охват участников составляет 458 обучающихся; это количество в 1,2 раза превышает показатели предыдущего года.

В марте 2023 года проведена ежегодная внутривузовская дистанционная олимпиада по инженерной графике для обучающихся СПО. В олимпиаде приняли участие 15 обучающихся филиалов. Это положительная практика, которую необходимо в будущем учебном году расширить внутривузовскими олимпиадами по общепрофессиональным дисциплинам.

Так, организация научно-исследовательской работы на базе филиала способствует:

- профессиональному росту педагогических работников в области содержания преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса, профессионального модуля), развитию и совершенствованию их профессионально-педагогических компетенций; интеграции теоретической фундаментальности образовательного процесса с практико-ориентированностью.

- стабильной активности обучающихся в проведении собственных исследований и их готовности к участию в научно-исследовательской работе, достижению качественно новых результатов в подготовке специалистов среднего звена, дает возможность установить тесное взаимодействие с обучающимися на основе совместных действий по формированию исследовательских умений и навыков научной работы.

Подготовка студентов к конкурсам и олимпиадам способствует повышению интереса к преподаваемым дисциплинам и модулям, развитию исследовательских умений, творческой активности, повышению их профессионализма и квалификации, а в конечном итоге – совершенствованию качества подготовки будущих специалистов.

#### 4.3 Эффективность научной деятельности

За 2023 год сотрудниками техникума было размещено 9 методических разработок и публикаций.

Основной платформой публикаций авторских разработок является интернет платформа «Инфоурок».

Авторские статьи преподавателей размещены в сборнике материалов V Международной научно-практической конференции «Реализация инновационной политики. Опыт. Практики. Тенденции», г.Когалым.

## Публикации преподавателей

№ п/п	Название публикации	ФИО	Свидетельство
1	Публикация «Использование игровых методов обучения на уроках литературы» (Территория распространения РФ, зарубежные страны. Роскомнадзор)	Абдулманафова Г.С.	Свидетельство о публикации N 3878735 (СМИ ЭЛ № ФС 77-64151 от 25.12.2015)
2	Публикация «Тезисы к научно-исследовательской работе «Гидронимы Сургутского района» (соавтор: Потанина А.С., обучающаяся 3 курса, гр.БРЭ 01)	Богуцкая И.Н.	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте infourok.ru
3	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ. 01 Основы философии специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Богуцкая И.Н.	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте infourok.ru
4	Методическая разработка по дисциплине "Русский язык и культура речи, тема "Сложное предложение", всероссийский уровень	Богуцкая И.Н.	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте infourok.ru
5	Публикация в сборнике материалов V Международной научно-практической конференции «Реализация инновационной политики. Опыт. Практики. Тенденции», г.Когалым.	Мырзабекова А.М.	Свидетельство о публикации
6	Публикация: Презентация по иностранному языку на тему "Enviromental protection" Публикация: Учебное занятие по иностранному языку "Enviromental protection" для 1 курса	Тарасенко Л.В.	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте infourok.ru
7	Публикация: Контрольно-оценочные средства по иностранному языку ОГСЭ 09.02.07 2-4 курс Публикация: Контрольно-оценочные средства по иностранному языку ОГСЭ 13.02.11 2-4 курс		
8	Публикация: «МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование»		
9	Публикация: МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по ВСР ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования		

## Раздел 5. Международная деятельность

Международное сотрудничество - одно из важных направлений повышения эффективности обучения студентов и повышения квалификации преподавателей.

Приоритетными формами международного сотрудничества являются:

- прохождение стажировок преподавателей;
- прохождение практики студентами филиала;

В Лянторском нефтяном техникуме обучаются студенты из Республики Таджикистан, всего

- 3 человека, в том числе 2 студента обучаются за счет средств бюджета РФ.

Договоры заключены бессрочно на проведение производственной практики обучающихся по специальностям 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и 09.02.07 Информационные системы и программирование на базе следующих иностранных предприятий:

- ОАО «Транснефть» АО «Транснефть - Урал», Республика Казахстан;
- ОАО «Исфаринский КСМ», Республика Таджикистан;
- ООО «Петропавловская нефтебаза», Республика Казахстан;
- ТОО «Северная топливная компания», Республика Казахстан;
- ОАО «Сугднафтугаз», Республика Таджикистан;
- ТОО «Сервис-Жаре», Республика Казахстан.

## **Раздел 6. Воспитательная и внеучебная работа**

Воспитательная деятельность в образовательной организации, реализующей программы СПО, является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания: развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Отечества.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ), целью воспитания обучающихся является 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.

Воспитательный процесс в СПО имеет свою специфику - воспитание в филиале направлено на решение задач профессиональной и социальной адаптации, формирование профессиональных качеств и качеств обычного гражданина, лидерских качеств и т.д.

Работа выстраивается на основе концепции воспитательной работы с обучающимися и проводится в соответствии с нормативно-правовой базой Российской Федерации, региональных программ, программы развития, локальных актов, определяющих принципы воспитательной деятельности.

Содержание, цели, задачи и направления воспитательной деятельности конкретизированы в Программе воспитания и календарных планах воспитательной работы. Реализация Программы воспитания и календарного плана воспитательной работы осуществляется в единстве учебной, воспитательной и внеучебной деятельности с учётом следующих направлений воспитания: гражданское воспитание; патриотическое воспитание; духовно-нравственное воспитание; эстетическое воспитание; физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия; профессионально-трудовое воспитание; экологическое воспитание; ценности научного познания.

Содержание, виды, формы воспитательной работы в рамках заданных направлений воспитательной деятельности отражены в основных воспитательных модулях, направленных на решение базовых ценностей воспитания и социализации обучающихся: «Образовательная

деятельность», «Кураторство», «Наставничество», «Основные воспитательные мероприятия», «Организация предметно-пространственной среды», «Взаимодействие с родителями (законными представителями)», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнёрство и участие работодателей», «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство».

Основные формы организации воспитательной работы выделяются по количеству участников данного процесса: массовые (на уровне района, города, на уровне образовательной организации); мелкогрупповые и групповые (на уровне учебной группы и в мини-группах); индивидуальные (с одним обучающимся).

Реализация воспитательной деятельности в течение 2023 года осуществлялась в ходе разнообразных форм работы с обучающимися по основным направлениям:

**"Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия"**. Педагогический коллектив техникума уделяет большое внимание формированию и сохранению здоровья обучающихся. Ежегодно проводится первичная психолого-педагогическая диагностика готовности первокурсников к обучению, анкетирование, направленное на выявление установок здорового образа жизни, тестирование на выявление личностных особенностей и надпрофессиональных компетенций обучающихся.

С целью профилактики проявлений асоциальных явлений в молодежной среде, привлечения внимания молодежи к социально опасным проявлениям в обществе, пропаганды ЗОЖ и воспитания привычек здорового образа жизни у подрастающего поколения. Регулярно проводятся мероприятия со студентами по профилактике употребления психоактивных веществ и недопущению асоциальных явлений, коррекции противоправного поведения, курения и употребления алкоголя, наркотиков, аморального поведения обучающихся.

В течение 2023 года проведены следующие мероприятия:

- круглые столы на тему: «Формирование здорового образа жизни, профилактика табакокурения, алкоголизма и наркомании»;
- акции по профилактике правонарушений «Молодёжь за здоровый образ жизни»; встречи с работниками правоохранительных органов;
- групповые тренинги, спортивные праздники, лично-командные первенства «День Здоровья» среди обучающихся групп 1 курса;
- цикл профилактических занятий и тематических лекций совместно с представителями медицинского центра «Здоровье» г.Лянтор, направленные на профилактику вредных привычек под общей темой «Секреты манипуляции»;
- тематические классные часы: «Мир без наркотиков», «Будь здоров», «О вреде алкоголя», «Что такое энергетические напитки?», «Жизнь без вредных привычек»;
- просмотр видео и кинофильмов с анализом их содержания;
- диагностика склонности к отклоняющемуся поведению и употреблению психотропных веществ;
- индивидуальная работа со студентами «группы риска» и стоящими на различных видах учёта;
- участие в акциях, посвящённых профилактике наркомании, СПИДа и асоциального поведения в молодёжной среде.

Организация спортивно-массовой работы направлена на привлечение к активным занятиям физической культурой наибольшего числа обучающихся, на создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся, подготовку команд к участию в соревнованиях.

При планировании и проведении спортивных мероприятий учитываются сложившиеся традиции и имеющиеся условия, а также контингент обучающихся учебного заведения.

Обучающиеся приняли участие в следующих спортивных мероприятиях:

- соревнованиях по волейболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису, гиревому спорту, по пулевой стрельбе в зачет XV комплексной Спартакиады среди организаций и предприятий г.Лянтор, в которой заняли 2 место в общекомандном зачете;

- в соревнованиях по силовому многоборью, спортивной эстафете, посвященных Дню защитника Отечества;

- в тестировании выполнения нормативов комплекса ГТО по зальным видам спорта (более 50 обучающихся);

- в открытом фестивале спорта #ФорматСевер ФГБОУ ВО «ЮГУ» (команд студентов в количестве 20 человек от ЛНТ);

- в Квизе, приуроченном к Дню психического здоровья, для обучающихся 1 курсов и сотрудников техникума;

- в дистанционном межфилиальном конкурсе творческих работ «Физическая культура – мой выбор!». Результат: Дипломы 2 степени – 3 об-ся.

**"Гражданское воспитание", "Патриотическое воспитание", "Духовно-нравственное воспитание"**. Работа в данных направлениях - это систематическая и целенаправленная деятельность по формированию у студентов высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины. Формы работы по патриотическому воспитанию, используемые в техникуме достаточно разнообразны: уроки мужества; литературно - музыкальные гостиные; классные часы; встречи с участниками боевых действий; историко - познавательные игры; конкурсы; посещение музея; участие в акциях: «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», тематические мероприятия посвящённые дням воинской славы; возложение цветов к памятнику, внеучебные мероприятия, посвящённые Дню защитника Отечества и Дню Победы.

Во исполнении Федерального закона 29.12.2021 "273 – ФЗ" в соответствии с письмом Минпросвещения от 17.06.2022 №03-871 в филиале организовано еженедельное проведение внеурочных информационно просветительских занятий патриотической направленности «Разговоры о важном» в соответствии с утвержденным режимом и тематическим планом.

На основании информационного письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.12.2023 № 05-3653, в целях формирования у студентов профессиональной картины мира через осознанную сопричастность к передовым достижениям отечественной экономики, историю развития промышленности России и передовых достижениях сегодняшнего дня и ценностного отношения к избранной профессии и специальности, в период с декабря 2023 года для обучающихся всех курсов реализуется цикл занятий «Россия – мои горизонты» в объеме 36 академических часов с соответствии с утвержденными рабочими программами цикла занятий по специальностям.

В целях реализации положения Концепции федеральной системы подготовки граждан РФ к военной службе на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2021 года N 3082-р., направленной на улучшение состояния здоровья, физической и морально-психологической подготовки граждан, подлежащих призыву на военную службу, осуществление военно-патриотического воспитания граждан, повышение качества подготовки по основам военной службы и военно-учетным специальностям, в целях обеспечения подготовки граждан к военной службе с октября 2023 года в филиале организована работа военно-патриотического "Армейского клуба", общая численность посещающих составила 58 об-ся.

В 2023 году в рамках реализации данных направлений для обучающихся организовано проведение следующих мероприятий:

- Посещение Городских выставок: «Лица героев», посвященной участникам СВО, «Дети героев», посвященной отцам, проходящим службу в СВО. Выставки посетили более 50 об-ся.

- Участие в городском конкурсе гражданско-патриотической песни «Голос памяти», в целях патриотического и духовно-нравственного воспитания подрастающего поколения, содействия творческому росту талантливой молодёжи, популяризации военно-патриотического, героического прошлого России. Результат- 2 место.

- Участие в проведении творческой встречи с ветераном боевых действий на Северном Кавказе, автором и исполнителем военных песен Популовым Евгением Викторовичем, в рамках совместной деятельности с МАУ Сургутского района «Районный молодежный центр» по реализации муниципального проекта «Диалоги с Героями», в целях популяризации подвигов Героев, граждан, награжденных за заслуги перед государством и обществом, ветеранов Великой Отечественной войны 1941-1945 годов и участников локальных войн и конфликтов. Приняли участие 78 об-ся.

- Посещение мероприятий в рамках ежегодного Муниципального проекта «Молодежный межэтнический форум» (интерактивные и творческие мастер-классы) на базе филиала. Участники - 70 об-ся.

- Мероприятия, приуроченные к празднованию Дня народного единства в РФ (культурно-исторический квиз для для групп 1 курса, оформление и организация работы выставки и фотозоны с элементами национальных костюмов и головных уборов). Участники - об-ся 1-3 курсов.

- Городской фестиваль детского и юношеского творчества «Соцветие наций». Обучающиеся филиала приняли участие в данном мероприятии в жанре «Художественное слово». Результат- 2 место.

- Районный конкурс «О Сургутском районе с любовью», посвященный 100-летию образования Сургутского района. Результат - 1 место – 1 об-ся., 2 место -1 об-ся., 3 место -1 об-ся.

В рамках реализации данных направлений воспитательной работы систематически организуется проведение культурно-массовых мероприятий, благотворительных и добровольческих акций, встречи с участниками боевых действий, участниками СВО, представителями власти и местного самоуправления, представителями правоохранительных органов, здравоохранения, учреждений культуры, КДН, проведение классных часов, заседания Совета профилактики.

Работа педагогического коллектива по профилактике правонарушений, преступлений среди студентов и предупреждения вредных зависимостей осуществляется на основе плана совместной деятельности с ОУУП и ПДН ОП № 1 (дислокация г. Лянтор) ОМВД России по Сургутскому району.

В техникуме создан Совет профилактики правонарушений, который работает по утвержденному плану и осуществляет деятельность в тесном контакте с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав, инспектором по делам несовершеннолетних.

**"Профессионально-трудовое воспитание".** С целью повышения интереса к выбранной профессии в техникуме проводятся встречи с выпускниками, достигшими успехов в выбранной профессии, тематические классные часы «Моя профессия», встречи со специалистами предприятий, на которых проходят практику обучающиеся, профориентационные встречи и тренинги с психологом.

В рамках профориентационной работы по реализации мероприятий ФП «Профессионалитет» проведены профориентационные встречи с обучающимися 9-ых классов МБОУ «Лянторская СОШ №4», МБОУ «Лянторская СОШ №5», в которых приняли участие более 60 школьников. Выступления студентов техникума, участников региональных этапов Чемпионатов

профессионального мастерства «Профессионалы» и «ЯмалSkills», вызвали у присутствующих неподдельный интерес и положительные отзывы.

В апреле и октябре 2023 года на основании Приказа ДОиН ХМАО-Югры «О проведении Единого дня открытых дверей Федерального проекта «Профессионалитет» в 2023 году» проведены мероприятия, направленные на популяризацию Федерального проекта «Профессионалитет» в образовательном кластере Топливо-Энергетического комплекса. С целью ознакомления обучающихся СОШ с актуальным состоянием развития СПО, раскрытия перспектив обучающихся при поступлении в ПОО на образовательные программы ФП «Профессионалитет», в апреле и октябре 2023 года приняли участие в Всероссийском классном часе в рамках Единого дня открытых дверей. Был организован экскурс по Лянторскому нефтяному техникуму в формате профессиональных проб в формате офлайн, что позволило продемонстрировать филиал изнутри, познакомить абитуриентов с ЛНТ, направлениями подготовки, МТБ, преподавателями. В подготовке и проведении мероприятий приняли участие 7 преподавателей, 24 обучающихся филиала – помощники на площадках, волонтеры и амбассадоры ФП «Профессионалитет».

В марте 2023 года на базе техникума прошла командная конкурсно-игровая профориентационная программа для об-ся пяти СОШ г.Лянтор с целью создания условий, способствующих сознательному выбору профессии, творческой самореализации.

Еженедельно, в соответствии с утвержденным планом, в рамках реализации мероприятий проекта «Профориентационный коворкинг» организуется проведение разнообразных видов совместной профориентационной, практико-ориентированной деятельности студентов и об-ся СОШ. Благодаря этой работе происходит постепенное погружение в сферу профессиональной деятельности в процессе активного и разностороннего общения будущих абитуриентов и студентов техникума. «Профориентационный коворкинг» включает также проведение профориентационных встреч в формате киноклуба - как альтернативную форму расширения представлений подростков о разнообразии профессий, их востребованности и специфике деятельности, а также проведение цикла игровых занятий с использованием «Комплекта профориентационных настольных игр». В ходе участия в играх подростки не только узнают о профессиях, но и учатся выстраивать собственную траекторию своего будущего профессионального развития, что повышает положительную мотивацию и осознанный выбор будущей профессии.

В апреле 2023 года приняли участие в районной образовательной выставке «ПрофКэш» для обучающихся 9-11 классов, которая познакомила обучающихся школ города с техникумом и образовательными программами ФП «Профессионалитет».

В декабре 2023 года обучающиеся филиала приняли участие в II Межрегиональном чемпионате в сфере нефтегазовой индустрии, традиций и ремесел Севера ЯмалSkills на базе ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» по реализации компетенций: «Подготовка и транспортировка нефти». Результат - 4 место.

В Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023 года в г.Когалыме об-ся 3 курса Алибеков Рамазан занял 3 место в компетенции «Подготовка и транспортировка нефти».

**"Ценности научного познания"**. Направление включает воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей. В течение 2023 года обучающиеся приняли участие в следующих мероприятиях:

- Дистанционный конкурс IT-проектов для 1-4 курсов среднего профессионального образования "Моя страна – моя Россия!".

- Квест для групп 1 курса, приуроченный к Международному дню студентов. Участники - 42 об-ся.

- Информационный час «Полезная информация и безопасные сайты для подростков в сети Интернет» (совместно с МУК «Лянторская централизованная библиотечная система»).  
Участники - 40 об-ся.

- Познавательно-игровая программа для групп 1 курса, приуроченная к Дню Российского студенчества. Кол-во участников - 56 об-ся.

- Виртуальная викторина к Дню российской науки «Виват наукам!».

- Городская конференция «Язык мой - друг мой». Кол-во участников - 12 об-ся.

- др.

**"Эстетическое воспитание"**. Мероприятия направлены на формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства:

- Участие в окружном конкурсе «Студенческая весна» (Специальный Диплом в номинации "Инструментальные").

- Посещение театрализованной экскурсии с фонариками «Легенды ВутИми» в рамках Всероссийской акции «Ночь искусств» в МУК «Лянторский хантыйский этнографический музей» и мероприятия "Ночь искусств" в МУК «Лянторская ЦБС».

- Участие в Конкурсе видеороликов «Один день из жизни студента» для обучающихся среднего профессионального образования, в котором приняли участие обучающиеся филиала.

- Участие в V городском конкурсе агитбригад «МЫ ВМЕСТЕ!»! Участники - 10 об-ся.

- Участие в районном Конкурсе «Креативный успех».

В связи с реализацией проекта «Студенческая медиастудия «ФЛИН»» в рамках гранта Росмолодежь об-ся приняли участие в медиапрактикуме «Улучшай!» для студенческих пресс-центров, медиаслужб, блогеров на базе лин-лаборатории ФГБОУ ВО «Югорского государственного университета» в г.Ханты-Мансийске. Количестве - 10 участников от филиала.

В техникуме уделяется внимание созданию органов студенческого самоуправления, в центре которого – Совет обучающихся, деятельность которого регламентируется Положением о Совете обучающихся ЮГУ. Совет обучающихся - это инициативная деятельность студентов по решению жизненно важных и актуальных вопросов по организации обучения и досуга, обеспечения дисциплины. Реализация воспитательного потенциала в рамках самоуправления обучающихся предусматривает:

- организацию и деятельность в техникуме органов самоуправления обучающихся (Совет обучающихся);

- представление интересов обучающихся в процессе управления техникумом, защита законных интересов, прав обучающихся;

- участие представителей Совета обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания техникума.

Традиционно, в связи с официальной датой 25 января - День Российского студенчества, организовано проведение встречи «Диалог на равных» директора техникума Иониной Н.Г. с представителями активной части студенческой молодежи групп 1-4 курсов в формате «открытого микрофона».

В районном конкурсе молодёжных проектов «Территория активных». Проект Молодёжного самоуправления "РУЛЬ" стал Победителем (грантовая поддержка).

Обучающиеся филиала приняли участие в внутривузовском конкурсе «Студент года ЮГУ-2023» и межфилиальном конкурсе «Студент СПО», г. Нижневартовск.

В октябре 2023 года в целях развития практических навыков об-ся в командообразовании 22 об-ся приняли участие в бизнес-тренинге на базе АНО ДО «Ренессанс» г.Лянтор.

**Социальная поддержка студентов** осуществляется в форме выплат академических и социальных стипендий, оказания материальной поддержки. Особое внимание уделяется такой

категории студентов, как дети - сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей (их обучается 15 человек), дети - инвалиды (2 человека), а также студентам из многодетных и малообеспеченных семей. Все обучающиеся данной категории взяты под контроль педагогическим коллективом, студенты-сироты регулярно присутствуют и участвуют в мероприятиях, проводимых в техникуме. Каждому студенту данной категории оказывается помощь в адаптации, в оформлении документов и льгот (пенсия, справки, социальная стипендия) в решении трудных жизненных ситуаций.

Материальное обеспечение обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в полном объеме, предусмотренном соответствующими законодательными документами и локальными актами.

Выплаты назначаются и осуществляются в соответствии с Положением об оказании материальной поддержки обучающимся ФГБОУ ВО «ЮГУ».

По данным за отчетный период 426 студентов получают государственные академические стипендии, 19 человек – социальные стипендии. Формами материальной поддержки охвачены 385 обучающихся, что на 157 чел больше по сравнению с предыдущим годом.

Гордостью техникума являются студенты, которые удостоены стипендии Правительства РФ (1 человек) и Губернатора ХМАО – Югры (5 человек).

По результатам индивидуальных, коллективных бесед с обучающимися, а также письменных опросов (анкетирований) обучающихся можно отметить, что большинство студентов удовлетворены условиями обучения, внеурочной деятельностью, социально-бытовыми условиями.

Важным направлением в воспитательной деятельности техникума является взаимодействие педагогического коллектива и семьи.

Формы работы с родителями:

- Беседы, встречи, собрания (индивидуальные, групповые, коллективные) по инициативе представителей учебного заседания или родителей для решения возникающих вопросов по обучению и воспитанию студента.

- Участие родителей в решении проблем техникума в рамках работы коллегиальных органов: Совет родителей несовершеннолетних обучающихся, Совет техникума, родительские комитеты групп и т.д.

- Регулярное информирование родителей о результатах обучения обучающихся.

- Общетехникумовские и групповые родительские собрания.

Обучающиеся техникума - активные участники мероприятий, конкурсов и соревнований различного уровня, в которых занимают призовые места (Таблица 6.1):

Таблица 6.1

**Результаты участия обучающихся в мероприятиях различного уровня**

Мероприятие	Уровень	Результат
Открытый молодёжный форум "Мы в моменте"	Районный	Участие
Городские спортивные соревнования «Снежное многоборье»	Городской	Участие
Торжественная церемония подведения спортивных итогов 2023 года «Спортивная элита»	Городской	2 место
Городской турнир по баскетболу (среди сборных команд), посвященный Дню защитника Отечества	Городской	2 место
Конкурс «О Сургутском районе с любовью».	Районный	Участие
Первенство г. Лянтора по волейболу среди организаций и предприятий в зачет XV комплексной Спартакиады	Городской	2 место
Районный конкурс молодёжных проектов «Территория активных»	Районный	1 место 2 место
Окружной форум "Амбассадоры Югры"	Окружной	Участие

Конкурс «Студент года ЮГУ — 2023»	Внутривузовский	1 место
Окружной молодёжный хакатон «Новатон».	Окружной	Участие
Региональный тур Всероссийского студенческого проекта #ТвойХод	Окружной	Участие
Региональный этап фестиваля Студенческая весна	Всероссийский	Специальный диплом
Слет специалистов сферы молодёжной политики Сургутского района.	Районный	Участие
Районный семинар «Ранняя профориентация - формула успешности выбора профессии в будущем».	Районный	Участие
Весенний фестиваль спорта в г. Ханты-Мансийск. Фестиваль посвящён 77 - годовщине Победы в Великой Отечественной Войне	Внутривузовский	Участие
Районный проект "ПрофКэш"	Районный	Участие
Молодежный автопробег «Спасибо деду за Победу!»	Городской	Участие
Легкоатлетическая эстафета, посвященная 78 годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Городской	2 место
Всероссийский фестиваль АССК PRO	Всероссийский	Участие
Первенство г. Лянтор по Лёгкой атлетике среди предприятий и организаций в зачёт XV комплексной спартакиады	Городской	2 место
Товарищеская встреча по волейболу между командами Института нефти и технологий и Лянторский нефтяной техникум (ЛНТ I ЮГУ)	Межфилиальный	1 место
Эколого-спортивное мероприятие «Югра-Экозабег»	Городской	Участие
Командное Первенство по лёгкой атлетике в зачёт XV комплексной Спартакиады.	Городской	2 место
Городской конкурс "МОЙ НАСТАВНИК"	Городской	2 место
Всероссийский грантовый конкурс от Росмолодёжи для физических лиц.	Всероссийский	Победа
Всероссийский форум среднего профессионального образования	Всероссийский	Участие
Всероссийский форум «Территория смыслов»	Всероссийский	Участие
Международный фестиваль университетского спорта	Международный	Участие
Окружной фестиваль национальных свадеб "Время традиций"	Окружной	Участие
Городская квест-игра "Казачий бой"	Городской	1 место
XV комплексная спартакиада по гиревому спорту и дартсу	Городской	2 место
Двухдневный медиапрактикум «Улучшай!»	Окружной	Участие
Первенство по баскетболу в зачет XV Спартакиады среди предприятий и организаций города.	Городской	2 место
V городской конкурс агитбригад «МЫ ВМЕСТЕ»	Городской	1 место
Ежегодный молодёжный межэтнический форум	Районный	Участие
Районный конкурс творческих работ «О Сургутском районе с любовью!»	Районный	1 место 2 место 3 место
Фестиваль волонтеров «Дарю Добро»	Городской	Диплом «Лучший волонтер года»

Конкурс «Креативный успех»	Районный	3 место
Встреча активной молодёжи Сургутского района в рамках проекта «Вышка района»	Районный	Награждены лучшие
Дистанционный конкурс IT-проектов для 1-4 курсов среднего профессионального образования «Моя страна – моя Россия!»	Межфилиальный	1 место – 5 чел. 2 место -2 чел. 3 место -1 чел.
Конкурсе видеороликов «Один день из жизни студента» для обучающихся среднего профессионального образования	Межфилиальный	1место- 1чел., 2место -2чел.

Патриотическое воспитание молодежи является одним из приоритетных в современной молодежной политике. В современных условиях, когда система воспитания претерпевает значительные изменения: ослабевают внутрисемейные связи, снижается влияние старшего поколения на подростков, ухудшается уровень жизни многих слоев населения, появляются новые ценности и новые идеологические установки, которые требуют целенаправленной системной работы и нового подхода в формировании патриотического и гражданского сознания обучающихся. Развивающемуся обществу нужны не только современно образованные, нравственные, предприимчивые люди, которые самостоятельно могут принимать решения в ситуации выбора, прогнозируя их возможные последствия, способны к сотрудничеству, отличающиеся мобильностью, динамизмом, конструктивностью, но и горячо любящие свою Родину, свой родной край, людей, живущих рядом, способные защищать Отчизну от посягательств чуждых сил на её свободу. Поэтому на сегодня главная проблема заключается в создании современной системы гражданского нравственно-патриотического воспитания молодого поколения, способного обеспечить целенаправленное воздействие на юных граждан для возрождения, сохранения, формирования в новых условиях преданности чувства любви к Отечеству, озабоченности судьбой своей страны, готовности исполнить конституционный долг во имя интересов народа, общества, государства, уверенности в великом будущем России.

Гражданско-патриотическое воспитание способствует становлению и развитию личности, обладающей качествами гражданина и патриота своей страны. Данное направление реализуется как в урочной так и в неурочной деятельности и состоит из ряда мероприятий:

- мероприятия по увековечиванию памяти павших в борьбе за независимость Родины: участие в шествии ко Дню Победы, встречи участниками специальной военной операции, с тружениками тыла, экскурсии на выставки в Хантыйском этнографическом музее, участие в выставках, викторинах, конкурсах, конференциях. Традиционными стали следующие мероприятия: конференция «Герой моего народа», выставка боевой техники ВОВ, выставки рисунков «Портрет героя», фото - выставка «Выпускники защитники Отечества», кизы, кинолектории, волонтерские акции.

- военно – спортивные игры, это формы организации студентов которые показывают связь военно – патриотического и физического воспитания. Традиционные мероприятия: соревнования «День призывника», «Рекорд Победы», «Рекорд мужества», «Зарница», «Тропа к генералу», тематические эстафеты, квесты.

- мероприятия по формированию правовых знаний, гражданин должен не только любить свою Родину, но и знать и уметь защищать свои права, этому способствуют следующие мероприятия: встречи с юристами, представителями правоохранительных органов, уроки права, участие в студенческом самоуправлении.

- вовлечение в творческую деятельность студентов, именно творчество позволяет студенту реализовать себя как личность, проявить свои индивидуальные способности, дает уверенность в своих силах, дает возможность для самореализации личности, а так же приобщает работать в коллективе, формируя гражданскую позицию и ответственность перед обществом.

- гражданское воспитание неразрывно с патриотическим, патриот чувствует любовь к Родине, а гражданин четко и ясно осознает свои обязанности перед ней. Право на получение среднего профессионального образования закрепленного в Конституции РФ воплощает в себе как личную заинтересованность в освоении профессиональных знаний и навыков, так и общественную потребность в подготовке таких квалифицированных кадров для реализации целей и задач государства и общества, в рамках своего профессионального профиля.

Личностная заинтересованность в гражданской принадлежности формируется на

мероприятиях: Недели специальности, Профбатл, молодые профессионалы, Дни науки, мероприятия к профессиональным праздникам, встречи с представителями производства, участие в исследовательской деятельности, участие в конкурсах профмастерства.

Воспитать гражданина, члена демократического общества возможно только в демократическом учебном заведении поэтому из первых шагов к созданию образовательного пространства должно быть формирование демократического уклада жизни образовательного учреждения, как модели открытого гражданского общества.

В повседневной жизни мы не встречаемся с мерой, с помощью которой можно было бы измерить патриотизм. Но только цельная, зрелая в нравственном, культурном, гражданском отношении личность, глубоко впитавшая установки общенациональной российской культуры, любовь к отчеству и ответственность за его судьбу, способна в большей степени реализовать свой интеллектуальный и творческий потенциал для важных социально значимых достижений

## **Раздел 7 Финансово-экономическая деятельность**

Развитие образовательной деятельности ЛНТ, улучшение материально-технического оснащения, социальное благополучие сотрудников и студентов неразрывно связано с финансово-экономической деятельностью филиала.

В 2023 году финансовое обеспечение деятельности филиала, осуществлялось за счет субсидии на выполнение государственного задания (возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием государственных услуг и содержанием имущества), субсидии на иные цели (стипендия студентам, материальная помощь, возмещением стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно), грантов в виде субсидии на финансовое обеспечение (возмещением нормативных затрат связанных с обучением студентов обучающихся на счет бюджета ХМАО) и финансирование по безвозмездному договору на стипендиальное обеспечение студентов обучающихся за счет бюджета ХМАО-Югры.(Таблица 7.1)

Таблица 7.1

### **Финансовое обеспечение деятельности филиала**

<b>Источники финансирования</b>	<b>2023г</b>	<b>%</b>
Приносящая доход деятельность	19972293,99	18%
Субсидия гос. задания	23554110,19	21%
Субсидия на иные цели	8686968,75	8%
ХМАО-Югра	57295944,83	53%
<b>ИТОГО:</b>	<b>109509317,76</b>	<b>100%</b>

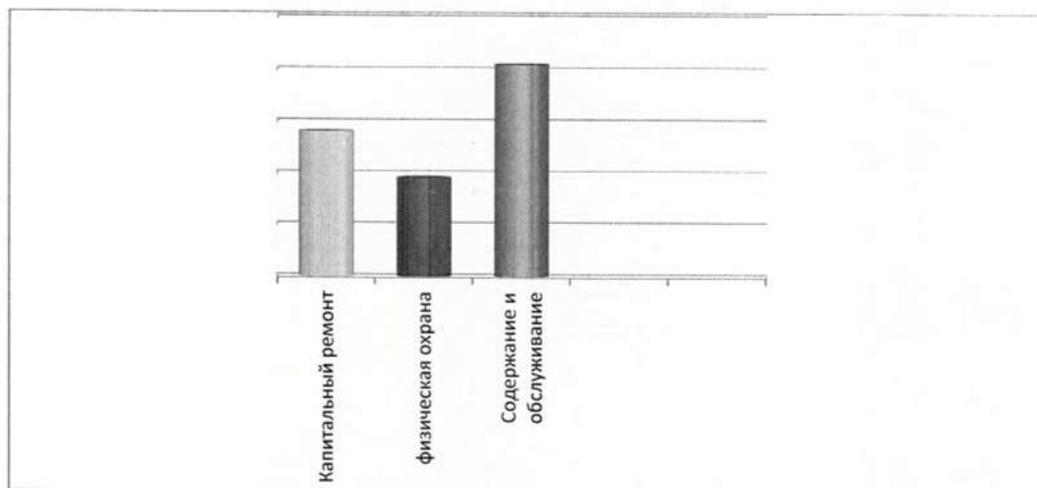
Администрация техникума на всех уровнях управления уделяет постоянное внимание привлечению финансовых средств из различных источников и их рациональному использованию, что подтверждает динамика доходов от приносящей доход деятельности к прошлому году: в 2021 году составляла 70526,77 тыс. рублей, в 2022- 74840,18 тыс. рублей, в 2023 – 7904335,01 рублей

Средняя заработная плата педагогических работников в 2023 году составила 99622,00 рублей, уровень заработной платы прочего персонала составил 66423,00 рублей.

В 2023 году расходы на приобретение основных средств техникума, в том числе учебно-лабораторное оборудование, персональные компьютеры, программное обеспечение, библиотечный фонд, составили 3898654,24 рублей.



Расходы на безопасность учреждения в 2023 году составили 8834821,55 руб. Данная статья включает в себя физическую охрану помещения, затраты в части капитального ремонта здания, техническое обслуживание, приобретение ПО.



Финансовое обеспечение техникума является достаточно стабильным для осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на ведение образовательной деятельности

### Основные выводы и рекомендации

Самообследование работы техникума позволило сделать следующие выводы:

1. В образовательной организации выстроена и действует отлаженная и целенаправленная система подготовки специалистов среднего звена для предприятий реального сектора экономики, отвечающая требованиям качества подготовки выпускников. Востребованность выпускников, отзывы потребителей специалистов, профессиональное продвижение выпускников дополнительно свидетельствуют о качестве подготовке специалистов в образовательной организации.

2. Содержание учебно-воспитательного (образовательного) процесса полностью соответствует ФГОС СПО и качеству подготовки специалистов среднего звена.

Комплектование контингента осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами среднего профессионального образования. Качественный и количественный состав контингента соответствует нормативным требованиям, профилю подготавливаемых специальностей, требованиям рынка труда.

3. Анализ воспитательной работы показывает достаточно высокий уровень воспитанности обучающихся, наличие у них интереса к учебе. Огромное внимание в техникуме уделяют патриотическому воспитанию, формированию у студентов высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга. Организация спортивно-массовой работы направлена на привлечение к активным занятиям физической культурой наибольшего числа обучающихся, на создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся, подготовку команд к участию в соревнованиях.

4. Кадровый потенциал и материально-техническая база техникума достаточны для

реализации подготовки по специальностям.

**С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:**

Развивать социальное и сетевое взаимодействие с предприятиями реального сектора экономики в вопросах:

- организации практического обучения обучающихся на реальных рабочих местах;
- организации дипломного, курсового проектирования под заказ работодателя;
- организации стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения;
- трудоустройства выпускников.

По результатам проведенного анализа рекомендуется продолжить работу:

- по привлечению для реализации образовательных программ, как теоретического, так и практического циклов обучения представителей работников, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности обучающихся;

- по приобретению и оснащению учебных кабинетов и лабораторий современным оборудованием, соответствующим, требованиям проведения демонстрационного экзамена;

- совершенствованию используемых в учебно- воспитательном процессе инновационных педагогических технологий;

- по разработке, обновлению методического материала в соответствии с требованиями ФГОС СПО, обеспечением дисциплин и профессиональных модулей учебного плана, по созданию электронных версий учебно-методических разработок, учебных пособий;

- активно привлекать представителей работодателей при проведении промежуточной и итоговой аттестации.

- организации обучения по программам повышения квалификации в том числе в форме стажировок в профильных организациях педагогических работников, реализующих программы профессионального цикла по образовательной программе;

- продолжить работу по разработке электронных версий учебно-методических разработок, учебных пособий и осуществления самостоятельной работы обучающихся с использованием технологий дистанционного обучения.

- продолжить работу по трудоустройству выпускников, их взаимодействия с потенциальными работодателями, расширения мест практик; создание единой базы данных выпускников и студентов с целью оптимизации работы по трудоустройству и отслеживания жизненного пути выпускников.

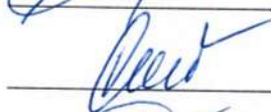
Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем специальностям среднего профессионального образования, программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Директор филиала



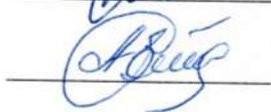
Н.Г. Ионина

Заместитель директора по образовательной деятельности



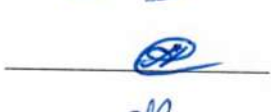
А.А. Джежелий

Заместитель директора по молодежной политике и воспитательной работе



В.А. Ананьева

Руководитель учебно-производственного комплекса



А.И. Остапова

Начальник административно-хозяйственного отдела



О.В. Куц

Заведующий сектором практической подготовки – руководитель



Е.И. Винокурова

Заведующий отделом



О.В. Кийдан

Заведующий отделением



Г.Л. Казармина

Старший методист



Н.В. Жевнодей

Главный библиотекарь



Р.Р. Сиразетдинова

Специалист по персоналу



М.С. Сорвина

Показатели деятельности профессиональных образовательных организаций, подлежащих самообследованию за 2023 год  
 Лигиторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Югорский государственный университет"  
 (ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ")

Ханты - Мансийский автономный округ

628449, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, г. Лигитор, микрорайон 10-й, строение 42

№	Наименование показателя	Единицы измерения	за 2021 год	за 2022 год	за 2023 год
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>				
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек			
1.1.1	По очной форме обучения	человек			
1.1.3	По заочной форме обучения	человек			
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	691	710	782
1.2.1	По очной форме обучения	человек	533	593	689
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	158	117	93
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	5	7	7
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	136	194	246
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	76/127	79/130	136/159
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	6/0,1	3/0,5	1/0,2
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	269/72,3	340/73,1	426/77
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	22/41	22/41	20/38
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	22/100	21/95	20/85
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	16/73	15/68	11/55
1.10.1	Высшая	человек/%	12/55	12/55	9/45
1.10.2	Первая	человек/%	4/18	3/14	2/10
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	22/100	22/100	20/100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0	0	0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	-	-	-	-
<b>2</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>				
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	92388,5	101604,9	105 772,40
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	3931,4	4360,7	4 680,19
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2993,2	3210,7	3 316,23
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона****	%	105,9	114	121,8
<b>3</b>	<b>Инфраструктура</b>				
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	8,9	8,9	3,13
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,2	0,1	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0	0	0
<b>4</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>				
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2/0,3	1/0,16	1/0,13
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе:	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	единиц	0	0	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0	0	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	0	0	0
4.5.1	по очной форме обучения	человек	2	1	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2	1	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0	0

