



ЛЯНТОРСКИЙ
нефтяной техникум
филиал ФГБОУ ВО ЮГУ

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

тел/факс: 8 (34638) 23-372
тел: 8 (34638) 23-312
Int86@mail.ru

РАССМОТРЕНО
На совете Филиала
Протокол № 4
«22» 03 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЛНТ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
«22» 03 2019 г.
О. С. Дюбенская



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

(по состоянию на 01.04.2019 г.)



Содержание

Введение.....	3
Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации.....	4
1.1 Система управления.....	4
1.2 Программа развития.....	6
1.3 Система менеджмента качества.....	6
Раздел 2. Образовательная деятельность.....	8
2.1 Структура подготовки специалистов.....	8
2.2 Содержание подготовки специалистов.....	11
2.2.1 Организация приема и качественный состав абитуриентов.....	12
2.3 Организация учебного процесса.....	14
2.4 Качество итоговой аттестации выпускников.....	17
2.5 Оценка востребованности выпускников.....	19
2.6 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.....	21
2.7 Кадровое обеспечение учебного процесса.....	22
2.8 Структура подготовки по программам дополнительного образования и профессионального обучения.....	24
Раздел 3 Научно-исследовательская деятельность.....	25
Раздел 4 Внеучебная работа.....	26
Раздел 5 Материально-техническое обеспечение.....	31
Раздел 6 Финансово-экономическая деятельность.....	32
Основные выводы и рекомендации.....	33
Приложения.....	35

Введение

Отчет о самообследовании – аналитический документ, составленный по результатам 2018 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. В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организацией, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Показатели деятельности Лянторского нефтяного техникума (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» на 01.04.2019 г. представлены в приложении 1.

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.

По оценки качества подготовки кадров в образовательных организациях, представленных по на сайте Минобрнауки России МИРЭА - Российский технологический университет Главный информационно-вычислительный центр, Лянторский нефтяной техникум входит **в рейтинг ТОП-10 субъекта РФ**

1.1. Система управления

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 № 121г 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

Филиал в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом РФ, Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении) РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.07.2008 г. № 543, Уставом ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» и Положением о Лянторском нефтяном техникуме (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет», иными действующими законодательными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Филиал реализует программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня, программы дополнительного образования в соответствии с бессрочной лицензией на право осуществления образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 30.12.2015 г. регистрационный №1868 с приложениями к лицензии на право ведения образовательной деятельности № 3.1

В мае 2017 года филиал прошел успешно процедуру государственной аккредитации на период до 15 июня 2023 года Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки аккредитованы пять образовательных программ, указанные в приложении №2 к свидетельству о государственной аккредитации №2617 от 15.06.2017 г. серия 90А01 № 0002745

Структура Лянторского нефтяного техникума (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» представлена на рисунке 1.1.1 и соответствует профилю его деятельности, и по мере необходимости, совершенствуется на основании решений Совета филиала, для реализации поставленных на определенном этапе развития задач.

Формами самоуправления Филиала являются: Совет Филиала, Общее собрание работников и представителей обучающихся, педагогический совет.

Управление Филиалом осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Уставом ЮГУ, на принципах демократии и открытости, соблюдения приоритетов общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Непосредственное управление деятельностью Филиала осуществляет директор.

По решению Ученого совета университета 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. Его полномочия определяет Положение о Совете Филиала. В 2018 году проведено 12 заседаний Совета Филиала, в которых рассматривались вопросы, входящие в основные направления деятельности.

В Филиале функционирует педагогический совет с целью управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, а также содействия

повышению квалификации педагогических работников. Педсовет филиала работает в соответствии с «Положением о педагогическом совете», в соответствии с утвержденным планом. За 2018 год проведено 14 заседаний, на которых рассмотрены вопросы организации и содержания образовательной деятельности, научно-исследовательская работа, вопросы методической работы, подготовки к аттестации, самообследованию и аккредитации образовательных программ, реализуемых в Филиале.

Для координации учебно-методической деятельности, совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, организации методической работы и повышения педагогического мастерства преподавателей в Филиале создан методический совет.

Для координации учебно-методического и 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

В соответствии с особенностями современного этапа и перспективами развития экономики и социальной сферы, с увеличением потребности в специальностях среднего звена, изменение их роли, места и функций, повышение требований к компетентности, технической культуре и качеству труда и в связи с принятием Программы развития университета в декабре 2018г принята Подпрограмма «Развитие среднего профессионального образования в Университете».

Мероприятия подпрограммы «Развитие среднего профессионального образования в Университете» Программы ориентированы на все сферы деятельности филиалов и обеспечивают реализацию стратегических инициатив по модернизации образовательной и инновационной деятельности, кадрового состава и системы управления, совершенствования материально-технической базы и социальной инфраструктуры, участия в развитии местных сообществ, городской и региональной среды.

1.3. Система менеджмента качества

В ЛНТ (филиале) ФГБОУ ВО «ЮГУ» внедрена, разработанная в ЮГУ, Система менеджмента качества на основе международного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011.

Совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов управления, необходимых для общего руководства качеством предоставляемых образовательных услуг направлены на постоянное улучшение деятельности филиала, повышение конкурентоспособности на рынке образовательных услуг.

С целью осуществления менеджмента качества обучения проводится внутренний аудит учебного процесса. Внутренний аудит как один из видов проверки позволяет не только выявить проблемы в деятельности преподавателей, но и призван помочь более эффективно выстраивать свою деятельность в дальнейшем. Внутренний аудит можно рассматривать с двух сторон: как проверку, выявление проблем и недостатков, и как процесс решения этих проблем.

Оценки результативности деятельности филиала, его подразделений включает в себя процедуру проведения итоговой государственной аттестации выпускников с участием работодателей в качестве председателей государственных экзаменационных комиссий. Председателями комиссий при приеме квалификационных экзаменов по профессиональным модулям всех специальностей также являются представители от работодателей.

Выводы: Организационная структура Филиала соответствует задачам, возложенным на учреждение. Система управления в целом соответствует Положению о Филиале и обеспечивает осуществление образовательной деятельности в соответствии с законодательной базой в области профессионального образования с учетом потребностей экономики округа.



Рисунок 1.1.1 - Структура ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Раздел 2. Образовательная деятельность

2.1. Структура подготовки специалистов

Структура подготовки специалистов в Филиале ориентирована на профессиональные программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования на базе основного общего образования и среднего (полного) общего образования, которая осуществляется в соответствии со структурой образовательной деятельности, представленной в таблице 2.1.1

Таблица 2.1.1

Структура реализации ППССЗ в ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Отделения	Код	Специальность	Квалификация
Очное	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник
	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник
	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техник-технолог
	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер
Заочное	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техник-технолог
	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер

С 2018 -2019 учебного года Филиал реализует образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям - специальность 13.02.11 по ФГОС, утвержденному 7 декабря 2017г и специальность 38.02.01 по актуализированному ФГОС, утвержденному 5 февраля 2018г

Реализуемые образовательные программы отражают перспективные потребности регионального рынка труда и планируются в соответствии с программой социально-экономического развития округа, района и г. Лянтор.

В ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» реализуются очная и заочная формы обучения. Контингент обучающихся по программам среднего профессионального образования и формам обучения представлен в таблице 2.1.2

Динамика контингента обучающихся в период с 2015-2018 учебные года с учетом приема и выпуска по формам обучения представлена на рисунках 2.1.1 и 2.1.2, 2.1.3

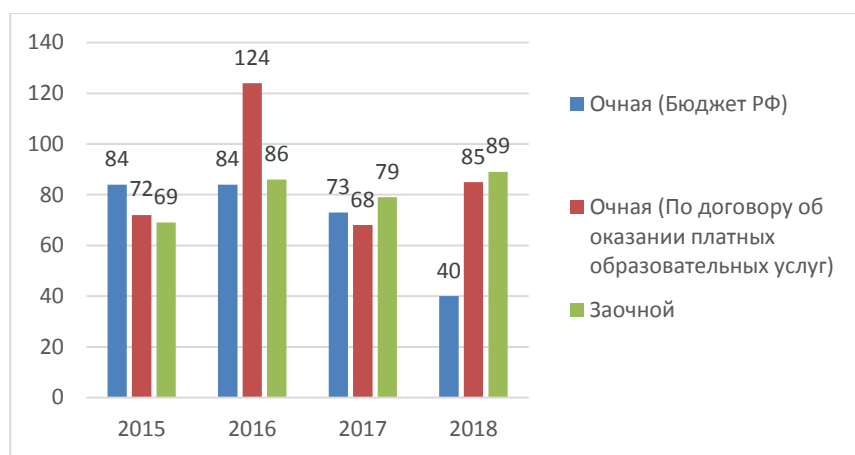


Рисунок 2.1.1. – Распределение приема по формам обучения, чел.

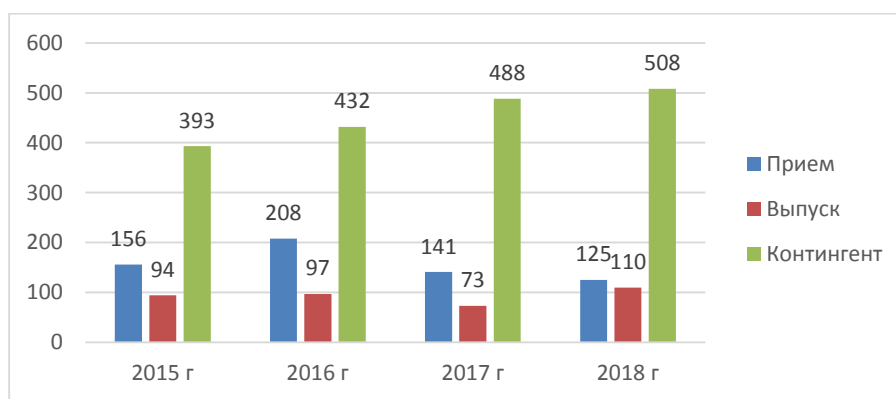


Рисунок 2.1.2. – Распределение приема, выпуска и контингента обучающихся очной формы обучения, чел

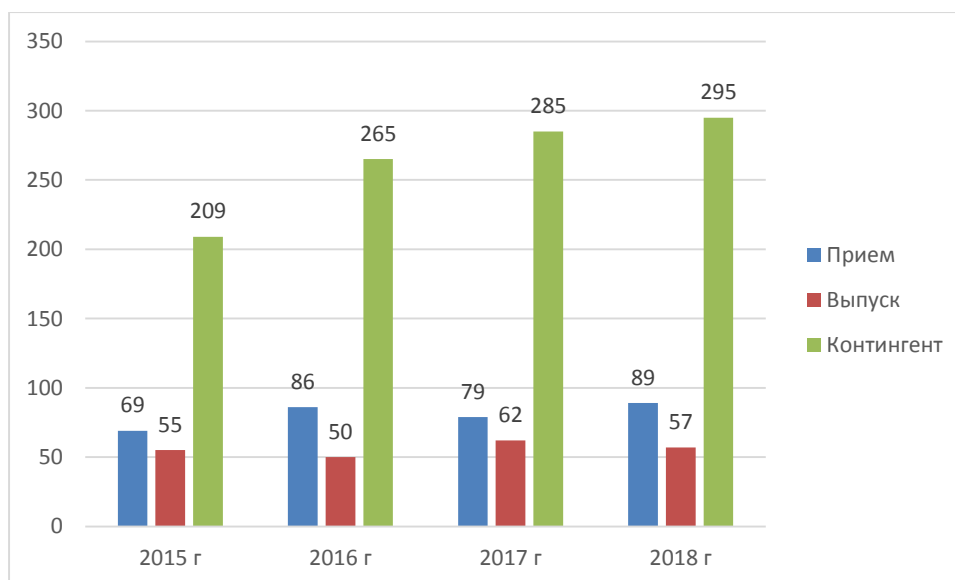


Рисунок 2.1.3. – Распределение приема, выпуска и контингента обучающихся заочной формы обучения, чел.

Таблица 2.1.2

КОНТИНГЕНТ ПО ППССЗ (по состоянию на 01 апреля)

Код	Специальность	Контингент обучающихся за последние 4 года															
		Очная форма обучения								Заочная форма обучения							
		Бюджет РФ				По договорам об оказании платных образовательных услуг				Бюджет РФ				По договорам об оказании платных образовательных услуг			
		2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	91	97	89	84	13	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-	
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	50	73	91	67	22	15	37	41	-	-	-	-	-	-	-	
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	84	91	93	89	72	72	84	109	-	-	-	-	140	176	188	189
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	45	38	31	22	42	47	41	60	-	-	-	-	35	41	50	61
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	-	30	15	11	13	-	-	-	-	46	48	47	45
	ИТОГО	270	299	304	262	179	162	186	236	-	-	-	-	221	265	285	295

2.2 Содержание подготовки специалистов

Содержание учебного процесса по всем специальностям организовано в соответствии с программами подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) составленных на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО), рекомендаций Министерства образования и науки РФ, комплексному методическому обеспечению образовательного процесса.

ППССЗ ежегодно обновляются с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО. Структура ППССЗ, инвариантная и вариативная часть, виды профессиональной деятельности соответствующие им профессиональные компетенции, востребованные работодателями. Документы, подтверждающие обновление ППССЗ:

- приказ № 190 от 30.03.2018 г. «Об организации учебного процесса на 2017-2018 учебный год»,
- лист согласования ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) с представителями работодателей – начальником УЭСХ НГДУ «Лянторнефть» Н.В. Маркиным от 30.03.2018
- лист согласования ППССЗ по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) с представителями работодателей – заместитель директора МУП «ТО УТВиВ №1» МО Сургутский район И. Д. Стратечук от 30.03.2018 г.;
- лист согласования ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений с представителем работодателя- заместителем начальника по производству НГДУ «Лянторнефть» Э.Н. Строевым от 30.03.2018г
- лист согласования ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта с представителями работодателей –начальником технического отдела ЛВМУ ОАО «Сургутнефтегаз» В. Г. Белогрудовым от 30.03.2018 г.;
- лист согласования ППССЗ по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) с представителем работодателя - заместителем главного бухгалтера НГДУ «Лянторнефть» Н.В Самасюк. от 30.03.2018 г.

Формирование учебных планов ведется на основе программного продукта «GosInsp».

Учебный план, *календарный учебный график* содержат данные по бюджету времени всех компонентов образовательного процесса на каждый учебный год. Часы вариативной части учебных планов по всем специальностям, используются в полном объеме. Объем каникулярного времени, времени на государственную итоговую аттестацию и подготовку к ней соответствуют требованиям ФГОС СПО по всем реализуемым основным образовательным программам. Во всех учебных планах предусмотрены часы консультаций. Утвержденный учебный план по каждой специальности является основой для планирования учебной нагрузки преподавательского состава, составления расписания учебных занятий, промежуточной аттестации, практик. По всем дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана разработаны рабочие программы, отвечающие требованиям ФГОС СПО к результатам освоения дисциплин и модулей.

Рабочие программы обновляются ежегодно. При разработке рабочих программ дисциплин/МДК в полной мере учтены требования к формированию общих и профессиональных компетенций.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Профессиональные модули включают в себя междисциплинарные

курсы, учебную практику, производственную практику. Перечень профессиональных модулей определяется ФГОС СПО по специальности.

Оценка качества подготовки обучающихся в процессе освоения ППССЗ осуществляется по следующим направлениям: оценка уровня освоения дисциплины/МДК и оценки освоения студентами общих и профессиональных компетенций. Материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся разрабатываются в соответствии с рабочими программами, рассматриваются на заседаниях предметно-цикловых комиссий.

Сроки обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования устанавливаются в соответствии с нормативными сроками их освоения, определяемыми Федеральными государственными образовательными стандартами. Продолжительность обучения обучающихся по очной форме составляет по специальностям технического профиля:

на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев;

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев;

на базе среднего (полного) общего образования – 1 года 10 месяцев;

Сроки обучения по заочной форме на базе среднего (полного) общего образования увеличены на 1 год.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным созданы фонды оценочных средств. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются филиалом после предварительного положительного заключения работодателей.

На основании существующего Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Все дисциплины и профессиональные модули учебных планов обеспечены учебно-методическими комплексами (УМКД), содержание которых соответствует ФГОС СПО.

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. В 2018 году ГИА выпускников проходила по Программам, рассмотренным на педагогическом совете Филиала.

На государственную итоговую аттестацию выпускников 2019 года разработаны и оформлены для всех реализуемых специальностей программы ГИА, рассмотрены на заседании педагогического совета Филиала, протокол № 2 от 13.12.2018 г., согласованы с работодателями и утверждены директором. Программы ГИА по всем специальностям соответствуют ФГОС СПО.

2.2.1 Организация приема и качественный состав абитуриентов

Прием осуществляется на основании Правил приема в ФГБОУ ВО Югорский Государственный Университет в 2018 году для получения среднего профессионального образования (протокол №5 от 28.02.2018 г. решение Ученого совета) в соответствии с утвержденными контрольными цифрами приема. При организации конкурса отборочная комиссия Филиала обеспечивает соблюдение прав граждан, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы.

Информационным обеспечением процедуры приема обучающихся на 1 курс ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» с 2016 года является автоматизированная система регистрации и зачисления абитуриентов «Галактика», разработанная в ФГБОУ ВО «ЮГУ».

Анализ контингента обучающихся, поступивших на обучение, показывает, что их количество на подготовительных курсах Филиала, составляет 95 % от общего количества поступивших.

В 2018 году количество финансируемых за счет бюджета РФ мест составило 40. Прием обучающихся по формам обучения приведен в таблице 2.2.1.1

Таблица 2.2.1.1

Прием обучающихся в 2018 году

Форма обучения	Бюджет РФ	По договору об оказании платных образовательных услуг
Очная	40	85
Заочная	-	89
Всего	40	174

Анализ приема на 1 курс за последние 4 года показывает стабильную динамику зачисления на подготовку специалистов за счет бюджетных ассигнований.

В соответствии с правилами приема в ФГБОУ ВО «Югорский Государственный Университет» в 2018 году для получения среднего профессионального образования на 1 курс очной формы обучения осуществлялся по среднему баллу аттестата об основном общем образовании. Показатели набора обучающихся на реализуемые ППСЗ в 2018 г. приведены в таблице 2.2.1.2

Таблица 2.2.1.2

Результаты приемной комиссии по очному обучению

Коды специальностей	Подано	Принято	Максимальный балл аттестата		Минимальный балл аттестата	
			РФ	ВБ	РФ	ВБ
13.02.11	167	25	4,31	3,94	4,12	3,83
15.02.07	73	25	-	4,5	-	3,69
21.02.01	223	50	5	4,12	4,35	3,5
23.02.03	61	25	-	4,43	-	3,30

Наиболее востребованными специальностями на протяжении последних четырех лет остаются 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям),

Сравнительный анализ среднего балла аттестатов абитуриентов за последние четыре года, поступающих в техникум позволяет говорить о высоком уровне подготовки. (рисунок 2.2.1.2). Наблюдается повышение качества общеобразовательной подготовки абитуриентов-выпускников школ г. Лянтор и Сургутского района.

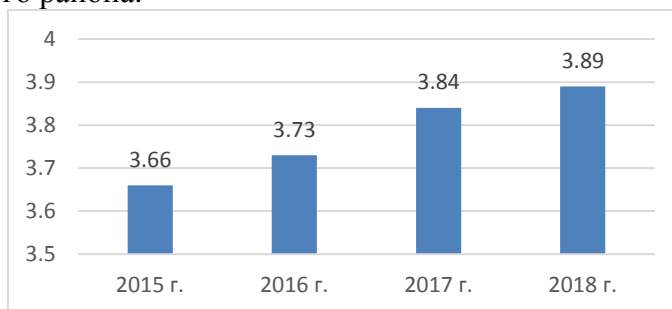


Рисунок 2.2.1.2 – Динамика среднего балла аттестата абитуриентов

С целью оказания образовательных услуг населению города, улучшения качества образовательного уровня будущих абитуриентов в филиале организованы подготовительные курсы для поступающих на базе основного общего образования.

Для привлечения абитуриентов в филиале проводится профориентационная работа: размещение рекламы средствах массовой информации и на сайте филиала, проведение «Дня открытых дверей», экскурсии по филиалу»

Размещение рекламы в средствах массовой информации, выездные консультации работающего населения в цехах и структурных подразделениях ПАО «Сургутнефтегаз» и других работодателей также является одной из форм профориентационной работы филиала.

Выводы: анализ приема в ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» показал стабильное выполнение контрольных цифр приема, уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов соответствует общим требованиям, установленным в профессиональных учебных заведениях РФ, по правилам, процедуре и нормативной базе, регламентирующей отбор.

2.3 Организация учебного процесса

Содержание подготовки специалистов среднего звена регулируется и оценивается через организацию учебного процесса.

Учебный год начинается с первого сентября (на заочном отделении – не позднее первого октября) и состоит из двух семестров. Учебная нагрузка по очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, которая распределена равномерно по дням недели. Самостоятельная работа обучающихся планируется так, чтобы максимально учебная нагрузка не превышала 54 часов в неделю. При организации учебного процесса используются как традиционные методики проведения учебных занятий, так и с применением инновационных педагогических технологий, с использованием интерактивных форм проведения, таких как: деловые игры, создание производственных ситуаций, компьютерные симуляции, проблемно-поисковые, уроки-экскурсии, уроки на производстве, групповые дискуссии, т.д. Консультации (индивидуальные или групповые) проводятся с целью оказания помощи обучающимся в изучении учебного материала и вопросов, определенных для самостоятельной работы по дисциплине.

По плану внутритехникумовского контроля регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на оперативном совещании при директоре Филиала и на заседаниях методического и педагогического советов.

Итоговые данные контроля остаточных знаний обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена приведены в таблице 2.3.1.

Анализ промежуточной аттестации за 1 семестр 2018-2019 уч. года свидетельствует о том, что качество знаний основной массы обучающихся техникума соответствует уровню требований ФГОС СПО. Успеваемость обучающихся (%) по специальностям очной формы обучения за 1 семестр 2018-2019 учебного года представлены на рисунке 2.3.1

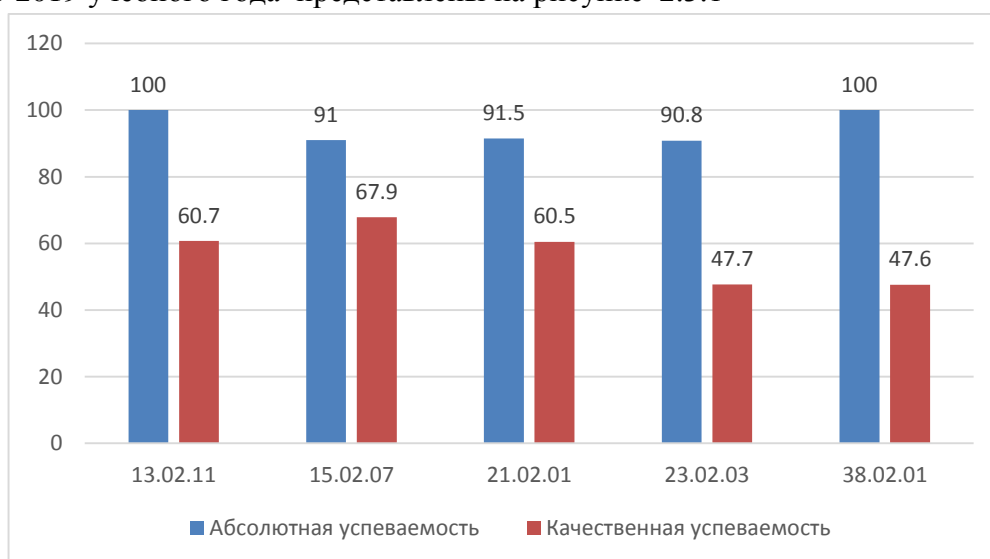


Рисунок 2.3.1 - Показатели успеваемости обучающихся за 1 семестр 2018-2019 уч.г., %

Таблица 2.3.1

Сведения о качестве подготовки обучающихся по программам профессионального образования

Код и наименование специальности/профессии	Цикл дисциплин	Результаты самообследования 2017 г.		
		отлично и хорошо, (%)	удовлетворительно, (%)	неудовлетворительно, (%)
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОД	61	35	4
	ОГСЭ	66	33.26	0.74
	ЕН	44	56	0
	ОП	52	44	4
	ПМ	48	50.78	1.22
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	ОД	57	43	0
	ОГСЭ	58	38	4
	ОП	62	37	1
	ПМ	78	22	0
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ОД	47	50	3
	ОГСЭ	59	40	1
	ОП	58	35	7
	ПМ	68	29	2
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОД	42	57	1
	ОГСЭ	62	38	0
	ЕН	57	42	1
	ОП	78	20	2
	ПМ	75	21	4
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ОГСЭ	66	34	0
	ОП	74	26	0
	ПМ	72	28	0

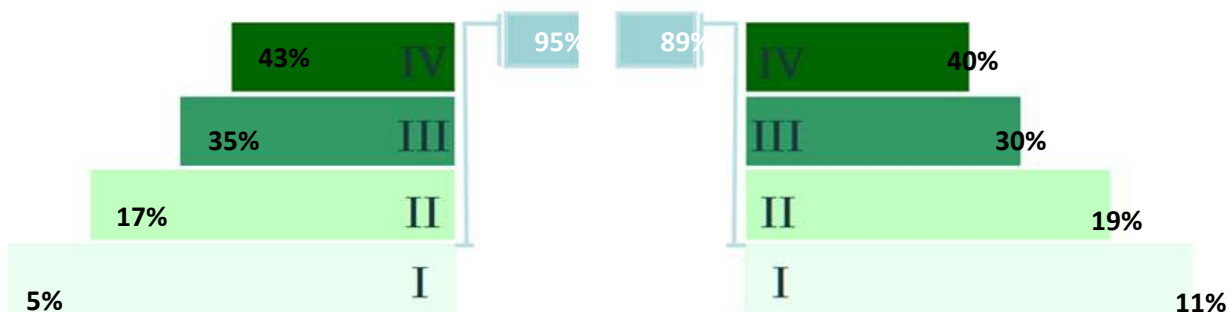
Самый высокий показатель качественной успеваемости наблюдается по образовательной программе 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – 67,9%, самый низкий показатель качественной успеваемости - по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)-47,6%. В среднем по Филиалу показатели абсолютной успеваемости 94,66% при качестве 56,9% освоения. Итоги успеваемости представлены в таблице 2.3.1

Таблица 2.3.1

Итоги успеваемости

Специальность	Только на «5» зачеты	Только «4» и «5»	Только на «4»	Только на «3» и «4»; или на "3", "4", "5"
13.02.11	14	28	4	27
15.02.07	18	32	11	18
21.02.01	16	70	14	47
23.02.03		19	12	32
38.02.01	4	2		7
ВСЕГО	48	151	41	126

В целях мониторинга качества реализации ППССЗ по реализуемым в техникуме специальностям в 2018 - 2019 гг. заключены договоры с НИИ мониторинга качества образования для участия в проекте ФЭПО, который реализует технологию независимой оценки результатов обучения обучающихся на основе компетентного подхода. Сравнительный результат представлен на рисунке 2.3.3



ЛНТ(филиал)ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Образовательные организации – участники проекта, реализующие программы СПО

Рисунок 2.3.1 Диаграмма распределения результатов тестирования обучающихся по уровням обученности

Стипендиальное обеспечение обучающихся регламентировано Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». О высоком качестве подготовки студентов говорят следующие цифры:

- государственную академическую стипендию получают 196 человек, обучающихся за счет бюджета РФ, что составляет 75% от общего количества обучающихся, из них
- повышенную академическую стипендию получают 38 (19%).

Два студента получают стипендию губернатора ХМАО-Югры и два обучающихся стипендию Правительства Российской Федерации.

Организация практик

Учебные, производственные по профилю специальности и преддипломные практики обучающихся по времени проведения, длительности и содержанию организуются в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Все виды практик обеспечены учебно-методической документацией на 100%.

Для обеспечения учебных и производственных практик Филиал заключает с предприятиями и организациями договоры, соглашения о сотрудничестве на проведение практик, на 01.04.2019 г. заключено 27 долгосрочных договоров и соглашений. Второй год филиал заключает соглашения о сотрудничестве с зарубежными компаниями и студенты проходят практику за пределами РФ, так в 2018 году 8 студентов прошли практику в компаниях Республики Казахстан, в том числе ОАО «Транснефть Урал» ЛПДС Петропавловск, ТОО «СервисЖарс», ТОО «Петропавловская нефтебаза», ТОО «Северная топливная компания».

В процессе самообследования отмечена положительная динамика развития связей Филиала с работодателями, отражающаяся в росте количества договоров на проведение практик и расширении числа предприятий, проявивших интерес к подготовке потенциальных работников для обновления кадрового состава.

Выводы: учебный процесс организован в соответствии с нормативными документами, ФГОС СПО и позволяет создать условия для качественного освоения реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена; в процессе организации учебного процесса развивается практическая составляющая обучения на основе развития прочных договорных связей с работодателями; анализ документов, проведенный в ходе самообследования, показал достаточный уровень знаний обучающихся, достаточность и полноту информации, получаемой в результате контроля качества образования в течение всего периода обучения; результаты промежуточной аттестации, результаты освоения предусмотренных учебным планом дисциплин ППССЗ, приведенные в данных срезов остаточных знаний обучающихся, находятся в диапазоне, установленном критериями, что свидетельствует об объективности качества оценки подготовки специалистов.

2.4. Качество итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования, принятым Ученым советом Университета, протокол № 20 от 18.12.2015 г., утвержденного Ректором ЮГУ Т.Д. Карминской 22 декабря 2015г.

В ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» соблюдается установленный порядок проведения государственной итоговой аттестации.

На ГИА выпускников 2018 года разработаны и оформлены программы для всех реализуемых специальностей, которые рассмотрены на заседании педагогического совета Филиала, согласованы с работодателями и утверждены директором.

Для всех специальностей предусмотрена защита выпускной квалификационной работы (ВКР). Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта (работы). Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями совместно со специалистами предприятий или организаций соответствующего профиля, рассматриваются на заседании ПЦК.

За период 2015-2018 гг. по всем формам обучения выпуск составил 604 специалиста среднего звена (таблица 2.4.1)

Таблица 2.4.1

Количество выпускников филиала за 2015-2018 гг.

Год выпуска	Форма обучения		Всего	ИГА	
	очная	заочная		ВКР	
2015	94	55	149	149	
2016	97	50	147	147	
2017	73	62	135	135	
2018	110	57	167	167	
Всего	374	224	598	598	
%	62,5	37,5	100,0	100,0	

Анализ количественных показателей свидетельствует о том, что в 2018 году количество выпускников по очной форме обучения увеличилось на 11,8%, по заочной форме, напротив, уменьшилось на 12%, по сравнению с прошлым годом.

Результаты выпускных квалификационных работ по программам подготовки специалистов среднего звена за 2018 год в таблице 2.4.2

Таблица 2.4.2

Результаты ВКР по ППСЗ, 2018 год

№ № п/п	Код специальности	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %
1	13.02.11	73	100
2	15.02.07	60	100
3	21.02.01	80,5	100
4	23.02.03	94.4	100
	38.02.01	54	100

Результаты защиты ВКР по Филиалу за 4 последних года приведены в таблице 2.4.3

Таблица 2.4.3

Динамика результатов ГИА выпускников за 4 последних года

Год	Количество выпускников	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Дипломов с отличием	
				Количество	%
2015	149	100	74,8	18	12,1
2016	147	100	81	20	13,6
2017	135	100	69,8	21	15,5
2018	167	100	70	26	15,6

Данные таблицы позволяют делать заключение о стабильной динамике результатов абсолютной успеваемости качественной успеваемости.

Выводы: анализ документов, проведенный в ходе самообследования, показал достаточный уровень знаний обучающихся, достаточность и полноту информации, получаемой в результате контроля качества образования в течение всего периода обучения; результаты промежуточной аттестации, результаты освоения предусмотренных учебным планом дисциплин ППСЗ, приведенные в данных мониторинга качества подготовки специалистов, данные срезов остаточных знаний обучающихся, находятся в диапазоне, установленном критериями, в целом

соответствуют друг другу, что свидетельствует об объективности качества оценки подготовки специалистов; требования к обеспечению документами по организации государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников выполняются 100%; итоги государственной аттестации показывают, что уровень подготовки выпускников соответствует требованиям стандартов по обозначенным специальностям.

2.5 Оценка востребованности выпускников

В Филиале ведется определенная работа по мониторингу трудоустройства выпускников. Служба содействия трудоустройству выпускников Лянторского нефтяного техникума (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» совместно с классными руководителями создают банк данных о трудоустройстве выпускников. Есть данные о тех, кто продолжил обучение в высших учебных заведениях нашей страны, об ушедших на службу в Российскую Армию, трудоустроившихся 2018 года выпуска. Ежегодно эта информация уточняется по состоянию на отчетные даты. Одновременно проводится сбор информации по производственным предприятиям о трудоустройстве выпускников Филиала. Запрашивается информация и в Центре занятости населения Сургутского района о выпускниках, состоящих на учете.

В настоящее время с Филиалом заключены договоры и соглашения о сотрудничестве с предприятиями и организациями Сургутского района, г. п. Лянтора и за пределами округа.

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 или направлению подготовки.

Распределение договоров по специальностям

	Специальность			
	21.02.01	13.02.11	23.01.03	15.02.07
	47	17	2	24
Итого:	90			

Сведения о трудоустройстве выпускников приведены в таблице 2.5.1

Вывод: по отзывам предприятий и организаций выпускники техникума имеют достаточную 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 на рынке труда и в дальнейшем будущем.

Таблица 2.5.1

Сведения о трудоустройстве выпускников профессионального образования 2018 года

Показатели	21.02.01	13.02.11	23.01.03	15.02.07	38.02.01	Итого
Всего выпущено (чел.)	36	26	12	25	11	110
Трудоустроены по направлению техникума (чел.)	9	3	-	2	1	15
Трудоустроены самостоятельно (чел.)	7	5	5	7	4	28
Всего приступило к работе по полученной специальности (чел.)	16	8	5	9	5	38
Работают не по специальности (чел.)	-	-	-	-	-	-
Призваны в ряды РА (чел.)	14	9	3	13	-	39
Продолжают обучение в ВУЗе (очная форма обучения) - (чел.)	4	8	4	1	3	20
Продолжают обучение в ВУЗе (вечерняя или заочная форма обучения) - (чел.)	5	6	2	5	1	19
Не приступило к работе по уважительной причине (декретный отпуск, отпуск по уходу за ребенком, жены военнослужащих, смена места жительства и др.) - (чел.)	-	-	-	-	-	-
Не приступило к работе по неизвестным причинам (чел.)	2	1	0	2	3	8

2.6 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека Лянторского нефтяного техникума является важным структурным подразделением учебного заведения. Структура библиотеки соответствует статусу филиала и включает в себя абонемент, совмещённый с читальным залом и книгохранилище. В читальном зале организовано 24 посадочных места, 5 компьютеризированных рабочих мест с выходом в Интернет.

Для реализации программ подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду, формируемому в соответствии Перечнем учебных изданий для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы СПО. В настоящее время объём библиотечного фонда составляет 54967 документов. Библиотека выписывает 13 наименований периодических изданий. Динамика новых поступлений в библиотечный фонд приведена в таблице 2.6.2.1.

Таблица 2.6.2.1

Динамика новых поступлений (в экземплярах)

Год	Библиотечный фонд всего, экз.	Поступило документов, всего	В том числе:	
			на физических носителях	сетевые удалённые
2016	23467	535	535	-
2017	51826	28751	1327	27424
2018	54967	33648	284	33364

Филиал обеспечивает доступ к электронно-библиотечной системе «Znanium.com».

Библиотека обслуживает обучающихся всех форм обучения, преподавателей и сотрудников филиала (таблица 2.6.2.2).

Таблица 2.6.2.2

Основные показатели работы библиотеки

Наименование показателей	Год		
	2016	2017	2018
Число посадочных мест для пользователей библиотеки	24	24	24
Число зарегистрированных пользователей библиотеки	682	686	689
Из них студенты	652	654	661
Количество посещений	7401	8051	10305
Количество книговыдач	18907	20859	22324

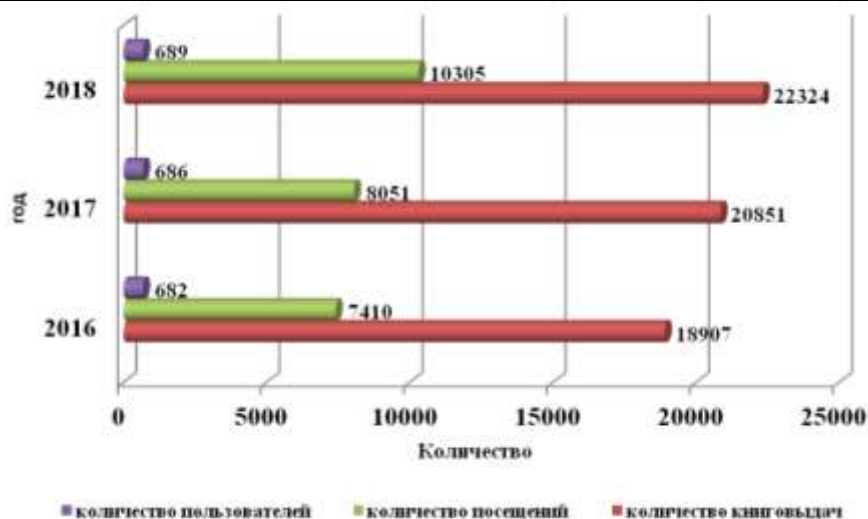


Рисунок 2.6.2.1 - Анализ основных показателей работы библиотеки

В настоящее время библиотека техникума продолжает работу с информационно-библиотечной системой «ИРБИС-64».

Справочно-библиографическое и информационное обслуживание ориентировано на все группы пользователей. Используются различные формы и методы работы: информационные выставки, методические консультации, различного рода библиографические справки.

В помощь учебному процессу составляются рекомендательные и информационные списки литературы, регулярно ведётся работа по оказанию помощи обучающимся в подборе литературы для курсового и дипломного проектирования.

Сотрудники библиотеки традиционно оказывают информационную поддержку организаторам научно – практических конференций (развернутые выставки с привлечением разнообразного количества источников, рекомендательные списки литературы), при проведении «Неделя специальностей». В библиотеке проводятся массовые мероприятия: библиографические обзоры, литературные и тематические классные часы. Для обучающихся групп 6РЭ71/73, 6АП40 проведено открытое внеклассное мероприятие «Мой Ленинград», посвящённое 75-летию снятия блокады Ленинграда. 106 обучающихся филиала приняли участие в виртуальных викторинах, проводимых Научной библиотекой ЮГУ:

- «О подвигах, о доблести, о славе» (1 призер, 5 благодарностей за участие);
- «По тургеневским страницам» (1 призер, 1 благодарность за участие);
- «Закон, по которому мы живем» (1 призер, 1 благодарность за участие).

Определён победитель ежегодного конкурса «Лучший читатель года», им стал обучающийся группы 6РЭ61 Павленко Александр Юрьевич.

Вывод: по результатам самообследования можно сделать вывод, что реализация ШПССЗ 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.

2.7 Кадровое обеспечение учебного процесса

Образовательный процесс в техникуме осуществляется квалифицированным преподавательским составом, соответствующим профессиональному стандарту и требованиям ФГОС СПО. Кадровое обеспечение представлено в таблице 2.7.1

Таблица 2.7.1

Кадровое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение сведений
1.	Количество педагогических работников, имеющих высшее педагогическое образование	чел.	14
2.	Количество педагогических работников, прошедших профессиональную переподготовку на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	чел.	9
3.	Количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации за последние 3 года	чел.	24
4.	Количество педагогических работников, реализующих	чел.	6

	программы профессионального цикла ППССЗ, прошедшие стажировку за последние 3 года		
5.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию	%	79%
6.	Количество педагогических работников в возрасте до 30 лет	чел.	3

Численность, квалифицированный состав и средний возраст педагогических работников приведены в сравнительной таблице 2.7.2 за 3 последних года.

Таблица 2.7.2

Кадровое обеспечение подготовки специалистов

№ п/п	Показатели	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Общая численность преподавателей (всего), штатных	21	23	22
2	Численность преподавателей, работающих на условиях:			
	- штатного совмещения	2	2	2
	- внешние	0	0	1
3	Численность педагогического состава, имеющего высшее профессиональное образование	21	23	24
	преподаватели, имеющие высшую квалификационную категорию	8	8	11
	преподаватели, имеющие первую квалификационную категорию	9	7	8
4.	Средний возраст педагогического состава	42	43	45

Состав педагогического коллектива стабильный. Высшее образование имеют 100% состав преподавателей. За счет движения преподавательского состава (прием-увольнение) остаются на одном уровне показатели наличия квалификационных категорий, средний возраст. С опытом деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы – 7 преподавателей, что составляет 30 % от общего их количества. По педагогическому стажу кадровый состав преподавателей представлен в таблице 2.7.3:

Таблица 2.7.3

Стаж кадрового состава преподавателей

До 2 лет	От 2 до 5 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 20 лет	Свыше 20 лет
чел./%	чел./%	чел./%	чел./%	чел./%
3/13	7/29	2/8	3/13	9/37

Администрацией учреждения проводится большая работа по развитию и укреплению кадрового потенциала, привлечению к учебному процессу высококвалифицированных специалистов, практиков производства градообразующего предприятия НГДУ «Лянторнефть».

За последние 3 года повышения квалификации по профилю деятельности прошли 100% от общего числа преподавателей учреждения. В 2018 год прошли 6 преподавателей, что составило 25% от общего числа преподавателей учреждения, 5 педагогических работников прошли профессиональную переподготовку(21%) и на базовых предприятиях прошли стажировку 4 преподавателя(17%).

В 2018 году в связи с юбилеем учебного заведения 17 педагогических работников награждены Почетными грамотами и благодарностями, одному преподавателя присвоено почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» .

Вывод: филиал располагает достаточно квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими соответствующее образование и опыт деятельности в профессиональной сфере; в учреждении ведется планомерная работа по своевременной организации повышения квалификации преподавательского состава.

2.8. Структура подготовки по программам дополнительного образования и профессионального обучения

Дополнительное профессиональное образование в Филиале осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала, а также по программам профессиональной подготовки по рабочим профессиям:

- четырехмесячные подготовительные курсы
- оператор по добычи нефти и газа 3 разряд (подготовка)
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2,3 разряда (подготовка)
- слесарь КИПаА 2,3 разряд (подготовка)
- оператор обезвоживающей и обессоливающей установок 3 разряда
- слесарь по ремонту автомобилей 2,3 разряд

За отчетный период 2018 г. по дополнительным профессиональным программам в ЛНТ(филиале) ФГБОУ ВО «ЮГУ» всего обучено 151 человек, в том числе:

Реализуемые образовательные программы:

№	Уровень образовательных программ (основные образовательные программы, по дополнительному образованию - дополнительные образовательные программы)	Количество обучающихся
1	Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации	56
2	Дополнительные общеобразовательные программы	14
3	Программы профессионального образования (профессиональная подготовка по рабочим профессиям)	81

Основными заказчиками образовательных услуг ЛНТ (филиале) ФГБОУ ВО «ЮГУ» по повышению квалификации и профессиональной подготовке граждан являются сами граждане, органы государственной власти и местного самоуправления, а также предприятия и организации нефтегазового комплекса региона.

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

Раздел 3. Научно-исследовательская деятельность

В отчетный период 14 преподавателей принимали активное участие в семинарах, вебинарах, интернет-форумах, научно-практических конференциях различного уровня. Опубликовано 35 работ 13 преподавателей филиала (55,3% преподавателей от общей численности педсостава)

Обучающиеся Лянторского нефтяного техникума в отчетном периоде приняли участие в очной форме в следующих мероприятиях различного уровня:

Региональный чемпионат "Ворлдскиллс Россия" 2018

№	Компетенция	Фамилия	Имя	Отчество	Результат
1	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Кицинюк	Дмитрий	Петрович	участие
2	Добыча нефти и газа	Абдыкаримов	Азизхан	Сайидазамханович	участие

Региональный этап Национального чемпионата "Абилимпикс" 2018

№	Компетенция	Фамилия	Имя	Отчество	Результат
1	Экономика и бухгалтерский учёт	Шабалина	Виктория	Ивановна	1 место
2		Дорохова	Алёна	Сергеевна	участие
3		Рамазанов	Мислим	Манафович	участие

Национальный чемпионат "Абилимпикс" 2018

№	Компетенция	Фамилия	Имя	Отчество	Результат
1	Экономика и бухгалтерский учёт	Шабалина	Виктория	Ивановна	участие

Участие обучающихся в конкурсах, конференциях, олимпиадах

№ п/п	Наименование мероприятия	Специальность, учебная дисциплина	Количество участников	Результат участия
1	II этап Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся (г. Нефтекамск)	21.02.01	2	1 номинация
2	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся (г. Урай)	13.02.11	2	участие
3	I этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (СДО г. Муравленко)	21.02.01	12	участие
4	Конкурс компьютерных презентаций, посвященный 150-летию Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева.	Химия	5	2 чел. - 1 м; 2 чел. - 2 ме 1 чел. - участие
5	Дистанционная олимпиада по химии среди школьников 9–11 классов ХМАО-Югры, проведенной в рамках конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» УрФО	Химия	5	1 чел. - 2 м
6	VI городская конференция «Язык мой – друг мой»	Русский язык и культура речи	2	участие

**Подготовка студентов победителей конкурсов, конференций, олимпиад,
подготовленных под руководством преподавателя**

1.	Международного уровня	Участие, призовые места	I место-12 обучающихся II место-9 обучающихся III место-1 обучающийся Участие-8 обучающихся
2.	Всероссийского и регионального уровня	Участие, призовые места	I место- 9 обучающихся II место-21 обучающийся III место-13 обучающихся Участие-2 обучающихся
3.	Городского и на уровне филиала	Участие, призовые места	I место-45 обучающихся II место-24 обучающихся III место- 32 обучающихся Участие-112 обучающихся

Ежегодно в рамках мероприятий Недели специальностей проводятся внутритехникумовские олимпиады, конкурсы. В рамках организации научно-исследовательской деятельности студентов традиционным остается проведение *научно-исследовательской конференции «К вершинам познания»*.

Третий год подряд в практике НИРС техникума практикуется выполнение индивидуальных проектов обучающихся, осваивающих среднее (полное) общее образование (1 курс). Процент студентов 1 курса, задействованных в данном виде практико-ориентированного проекта - 100%.

Вывод: наблюдается положительная динамика показателей научно-методической работы преподавателей: публикационная активность, участие в открытых конкурсах; ведется активная научно-исследовательская работа со студентами. Следует ежегодно совершенствовать научно-исследовательскую деятельность педагогов с учетом современных требований.

Раздел 4 Внеучебная работа

Воспитательная работа в техникуме носит планомерный, системный характер. С учетом мнения обучающихся составляется план воспитательной работы.

Педагогический коллектив решает проблемы воспитания ориентируясь на межличностные отношения, сотрудничество преподавателей и обучающихся управление формированием личности. Эта система базируется на проведении годового цикла традиционных мероприятий, таких как ритуалы вручения студенческих билетов, «помазание» нефтью, «Посвящение в первокурсники», «В добрый путь, выпускники», «День открытых дверей», День здоровья, «День национальных культур» и др.

С целью воспитания инициативы, самостоятельности, формирования гражданской позиции у обучающихся, организована система студенческого самоуправления в соответствии с Положением о Совете обучающихся ЮГУ. Активисты Совета обучающихся вошли в состав Совета молодежи при Главе г.Лянтор.

Целью инициирования и создания условий для самоуправления и проявления инициативы, обучающиеся стали участниками: форума гражданских инициатив Сургутского района «Наша земля! Наша ответственность!», форума молодежи Уральского федерального округа «УТРО – 2018» г. Курган, Форума подготовки к грантовым конкурсам молодежных проектов г.Ханты - Мансийск, форума активных граждан «Сообщество» Уральского федерального округа, г. Ханты - Мансийск, регионального молодежного форума «Югра –

территория возможностей» г.Ханты - Мансийск, Международный молодежный образовательный форум «Евразия», Оренбургская обл. и др.

В конкурсе Студент года ЮГУ обучающаяся заняла 2 место. Традиционными стали встречи с Главой г.Лянтор, ведущими специалистами администрации города и Сургутского района, депутатами.

В рамках соглашения о сотрудничестве с целью формирования условий для становления толерантного сознания студентов систематически организуются встречи с представителями общественных организаций Сургутского района «Азербайджанский национально-культурный центр «Одлардияры», обществом дагестанской культуры «Дагестанская диаспора», общественной организацией Сургутского района «Чеченский национально-культурный центр «Вайнах», местной общественной организацией Сургутский «Таджикский национально-культурный центр «ВАХДАТ» и представителями местных религиозных организаций православный Приход храма Покрова Божией Матери и мусульманской религиозной организацией.

Активные волонтеры проекта «Веселая зебра» стали участниками городского слета волонтеров «Сообщество открытых сердец», слета добровольцев (волонтеров) Сургутского района, осуществляют совместную работу с отделением реабилитации несовершеннолетних с ограниченными физическими и умственными возможностями, организуя досуг воспитанников отделения. А также реализуют проект «Растим будущих инженеров» знакомя со спецификой специальностей получаемых в ЛНТ. По итогам 2018 лучшим волонтером года признана студентка техникума. Участники районного слета добровольцев волонтеры получили благодарности от департамента образования Сургутского района.

Гражданско – патриотическое воспитание представляет систематическую и целенаправленную деятельность по формированию у обучающихся высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству. Традиционными стали массовые мероприятия «Автопробег Победы», военно – спортивная игра «Зарница», студенческая спортивная акция «Рекорд Победы», соревнования по стрельбе среди студентов посвященных Всемирному дню призывника, к флешмобу «Песня Победы» были привлечены все студенты техникума, желающие поучаствовать школьники и жители города. Активно обучающиеся участвуют в мероприятиях проводимых в городе, в Сургутском районе, в таких как городской игре «Выбор за нами», международном молодежном конкурсе социальной рекламы антикоррупционной направленности на тему: «Вместе против коррупции!», районном конкурсе социальных роликов и плакатов по противодействию коррупции «Честный взгляд», одержали победу в городской военно - спортивной игре «Полоса препятствий», городских военно - спортивных соревнованиях «Готов к защите Родины», по итогам мероприятий посвященных Дню Победы студенты получили благодарственные письма от Главы г.Лянтора.

Одним из направлений работы является привлечение обучающихся к занятиям физической культурой и спортом. В техникуме организованы индивидуальные занятия, функционировали спортивные кружки по общей физической подготовке, настольному теннису, гиревому спорту. Сборные команды техникума стали победителями цеховой Спартакиады по баскетболу, городского шахматного блиц турнира, городского турнира по гиревому спорту, турнира по мини – футболу посвященного началу Чемпионата мира по футболу, цеховой Спартакиады по плаванию, легкоатлетического кросса среди цехов НГДУ «Лянторнефть», городской легкоатлетической эстафеты посвященной Дню Победы, городских соревнований "Образ жизни - активный", городской спартакиады по легкой

атлетике. Более 100 человек приняли участие в сдаче норм комплекса ГТО, 8 человек получили серебряные значки.

В рамках профориентации и профтстановления обучающихся и абитуриентов ежегодно организуются такие традиционные мероприятия - Дни открытых дверей, профориентационный квест для школьников, экскурсии для школьников, студенты участвуют в городской «Ярмарке учебных мест», для студентов организуются встречи с выдающимися выпускниками техникума и специалистами градообразующего предприятия города. Впервые был проведен форум «Мы - будущее России» в рамках которого были организованы встречи студентов, родителей и школьников со специалистами отделов кадров, с управлениями предприятий и администрации города.

Творческий потенциал студентов раскрывается не только на внутритехникумовских мероприятиях, но и на городских конкурсах и фестивалях: городском конкурсе гражданско – патриотической песни «Голос памяти» заняли 2 место, приняли участие в городском конкурсе «Мисс весна г.Лянтор – 2019г», конкурсе "ПРОчтение", команда КВН одержала победу в финальных играх КВН Сургутского района, Фестиваль – конкурс гражданско – патриотической песни «Мы – патриоты России», Финального концерта - баттла районного проекта "заЧИТАЙ" и др.

Большое количество конкурсов и мероприятий проведено в рамках празднования 25 летнего юбилея техникума где были задействованы более 100 человек студентов и выпускников.

Динамика снижения административных правонарушений, совершенных студентами техникума и количество студентов, состоящих на внутритехникумовском и внешнем учете остаются стабильными.

Студентов состоящих на учете в ПДН ОУУП и ПДН ОП №1 (дислокация г. Лянтор) ОМВД России по Сургутскому району нет.

В техникуме обучается 6 студентов из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

В настоящее время в техникуме обучаются 4 студента относящихся к категории «ребенок – инвалид»

Значимые достижения обучающихся

	Название мероприятия/конкурса	Уровень	Ф.И.О. победителя	Призовое место
1	Форум молодежи Уральского федерального округа «Утро – 2018»	Федеральный	М.В. Чепухин	Сертификат участника
2	Студент года ЮГУ	ФГБОУ ВО «ЮГУ»	Асеева А.В.	Диплом 2 место
3	Городской конкурс «Перо юнкора - 2018»	Городской	Шевченко Е.	1 место в номинации «Лучший фоторепортаж»
4	Региональная научно – практическая конференция	Городской	Павленко А.Ю Карпов Д.С..	1 место 2 место
5	Фестиваль – конкурс гражданско – патриотической песни «Мы – патриоты России»	Городской	Токаев А.К.	1 место
6	Цеховая Спартакиада по баскетболу	Городской	Команда техникума	1 место

7	Турнир по мини – футболу посвященный началу Чемпионата мира по футболу (1 тур)	Городской	Команда техникума	1 место
8	Цеховая Спартакиада по плаванию	Городской	Команда техникума	1 место
9	XV комплексная Спартакиада Сургутского района, среди лиц с ограниченными физическими возможностями здоровья по пауэрлифтингу	Районный	Шабалина В.И.	1 место
10	XV комплексная Спартакиада Сургутского района, среди лиц с ограниченными физическими возможностями по настольному теннису среди спортсменов ПОДА	Районный	Шабалина В.И.	1 место
11	XV комплексная Спартакиада Сургутского района, среди лиц с ограниченными физическими возможностями по легкой атлетике, толкание ядра в категории ПОДА (станок)	Районный	Шабалина В.И.	1 место
12	XV комплексная Спартакиада Сургутского района, среди лиц с ограниченными физическими возможностями по легкой атлетике бег 200м. в категории ПОДА (коляска)	Районный	Шабалина В.И.	1 место
13	XV комплексная Спартакиада Сургутского района, среди лиц с ограниченными физическими возможностями по легкой атлетике бег 100м. в категории ПОДА (коляска)	Районный	Шабалина В.И.	1 место
14	XV комплексная Спартакиада Сургутского района, среди лиц с ограниченными физическими возможностями по легкой атлетике метание копья, в категории ПОДА (коляска)	Районный	Шабалина В.И.	1 место
15	Кубок КВН на приз Главы города	Городской	Рахимова Я.В. команда ВВК-2	«Мисс КВН 2018» «За сохранение КВНовских традиций»
16	Городские военно - спортивные соревнования «Готов к защите Родины»	Городской		1 место
17	Финальные игры КВН Сургутского района	Районный	команда ВВК-2	1 место
18	Финального концерта - баттла районного проекта "заЧИТАЙ"	Районный	Токаев Э.К.	1 место

Количество мероприятий по направлениям

Направления	Запланировано	Проведено
Реализация программы «Профилактика терроризма и экстремизма в молодежной среде»	10	13
Реализация программы «Гражданско – патриотическое и правовое воспитание обучающихся»	18	29
Оздоровление обучающихся, пропаганда ЗОЖ	8	10
Духовно – нравственное воспитание	8	8
Вовлечение обучающихся с ОВЗ и инвалидов в социально значимую деятельность	9	14
Профилактика асоциальных явлений в молодежной среде	6	8
Спортивная работа	21	37
Культурно – массовая работа	12	21
Волонтерство/добровольчество	8	10
Иная воспитательная работа	12	31
ИТОГО	112	181

Количество обучающихся вовлеченных во внеучебную деятельность в филиале

Среднее количество обучающихся в филиале	Количество обучающихся вовлеченных во внеучебную деятельность в филиале	Процент от общего числа
494	8513	88%

Количество кружков, студий, объединений в филиале

Количество кружков, студий, объединений	<i>Количество студентов постоянно в них занимающихся</i>	Процент от общего числа
10	<i>180</i>	37%

Раздел 5 Материально-техническое обеспечение

Развитие и совершенствование существующей материально – технической базы в соответствии с требованиями ФГОС является приоритетной задачей ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ». Для этого привлекаются собственные бюджетные и внебюджетные средства, а также помощь производственных предприятий.

На отчетную дату стоимость учебно-производственного оборудования составляет 2 077 499,00 рублей, количество учебно-производственного оборудования 16895 единиц, в том числе приобретенного за 2018 год 263 единицы. Характеристика учебно-лабораторной базы представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1.

Характеристика учебно-лабораторной базы техникума

№ п/п	Наименование показателя	Объем
1.	Общая площадь зданий (помещений), кв.м. из нее площадь:	4521
	учебно-лабораторных зданий, в том числе:	4521
	учебная, в том числе:	2030
	учебно-вспомогательная	1088
2.	Подсобная, в том числе:	1403
	площадь пунктов общественного питания	98
3.	Количество аудиторий, оснащенных техническими средствами, ед.	21
4.	Количество компьютерных классов, ед.	4
5.	Количество персональных компьютеров, ед.	130
6.	Число компьютеров, используемых в учебном процессе, в том числе:	119
	Планшетные компьютеры	15
	Ноутбуки	11
7.	Количество технических средств:	81
	Интерактивные доски, ед.	2
	Мультимедиа проекторы, ед.	22
	Многофункциональные устройства, ед.	40
	Принтеры, ед.	15
	Сканеры, ед.	2

Все реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена в Филиале обеспечены учебно-лабораторной базой, представленной кабинетами, лабораториями, компьютерными классами, 100% кабинетов оснащены мультимедийным оборудованием. В ряде случаев допускается совмещение кабинетов, обусловленное спецификой помещений. Кроме того имеется актовый и спортивный залы, дополнительно занятия по физической культуре проводятся на стадионе, принадлежащего администрации городского поселения Лянтор на основании договора о сотрудничестве. Для обеспечения воспитательно-образовательного процесса имеется достаточное количество учебно-наглядных пособий, научно-методической литературы, технических средств обучения (мультимедиа проекторы, персональные компьютеры, множительная техника).

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.

На территории техникума расположен учебный полигон с натуральными образцами производственного оборудования, применяемого работодателем в нефтегазодобывающей отрасли.

В целях улучшения практических навыков по военно-начальной подготовки в рамках уроков Основы безопасности жизнедеятельности по разделу Основы воинской службы дисциплины была оснащена учебная аудитория электронным лазерным тиром. Так же, для развития спорта среди студентов было приобретено оборудование в виде футбольных ворот для проведения игр по мини-футболу.

Последние два года значительно расширена материально-техническая база. Частично заменена и приобретена мебель, спортивный инвентарь, технические средства учреждения.

Все помещения оборудованы пожарной сигнализацией, имеется «тревожная кнопка», установлен программно – аппаратный комплекс «Стрелец – Мониторинг». Установлена система контроля и управления доступом.

В 2018 году буфет филиала передан в аренду ИП Джавадян В. Э. с согласия учредителя. Договор аренды зарегистрирован в Росреестре.

Вывод: 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 образовательной организации. Материально-техническая база соответствует санитарным и противопожарным нормам.

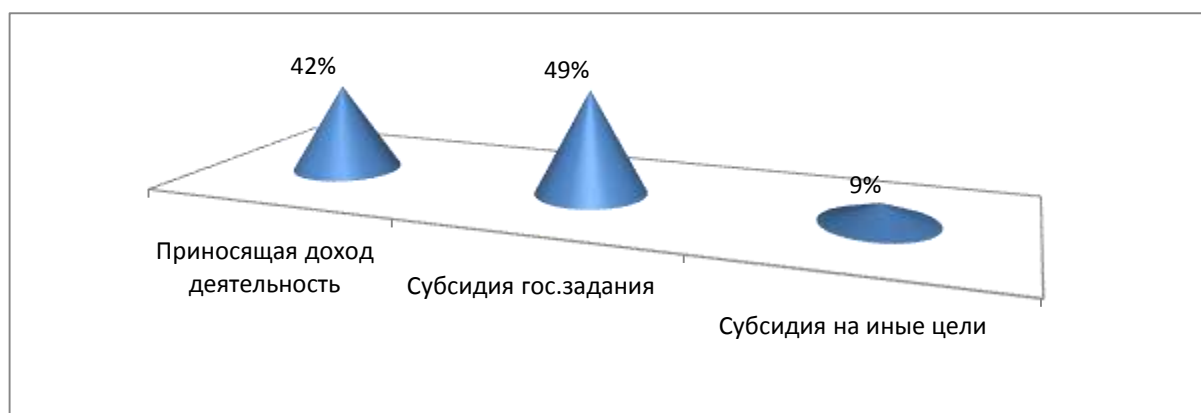
Раздел 6 Финансово-экономическая деятельность

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

В 2018 году финансовое обеспечение деятельности университета, осуществлялось за счет следующих источников, согласно таблице 6.1.

Таблица 6.1.

Источник финансирования	2018г	%
Приносящая доход деятельность	25 602 810,45	42%
Субсидия гос.задания	30 064 241,86	49%
Субсидия на иные цели	5 621 063,80	9%
ИТОГО:	61 288 116,11	100%



За 2018 год консолидированные доходы ЛНТ составили 61 288 116,11 рублей, увеличившись в сравнении с 2017 годом на 6 %. Основной рост доходов обусловлен за счет средств от приносящей доход деятельности, который в сравнении с 2017 годом вырос на 1 371 100,58 рублей, а также ростом целевой субсидии на 3 164 241,86 рублей.

В структуре доходов по приносящей доход деятельности (ПДД) наибольшую долю занимает доходы по основным видам деятельности ЛНТ, согласно Таблице 2.

Таблица 6.2

Доходы по основным видам деятельности ЛНТ

Структура доходов ПДД	Сумма, руб.
Очное, заочное отделение	24 015 070,32
Курсы, ДПП	902 360,00
Прочие поступления	685380,13
Итого	25 602 810,45

По заключенным договорам по обучению студентов от ПАО «Сургутнефтегаз» поступило 690,5 тыс. рублей, они были направлены на безопасность, установка системы СКУД, а так же приобретение учебного оборудования – осциллограф и презентёр.

За период 2018 года в сравнении с 2017 годом наблюдается положительная динамика роста финансово-экономических показателей деятельности ЛНТ.

Вывод: финансовое обеспечение техникума является достаточно стабильным для осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на ведение образовательной деятельности. В 2018 году средняя заработная плата преподавателей составила 102% от средней по региону.

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 различных предприятий и организаций регионального рынка труда, 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
3. Анализ воспитательной работы показывает достаточно высокий уровень воспитанности обучающихся, наличие у них интереса к учебе. В техникуме становится нормой участие каждой группы, каждого обучающегося хотя бы в одном мероприятии, увеличивается число студентов участвующих в работе кружков, что свидетельствует о сформированности потребности в позитивной деятельности, творчестве, здоровом образе жизни.
4. Кадровый потенциал и материально-техническая база техникума достаточны для реализации подготовки по специальностям

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:

1. Развивать социальное партнёрство с предприятиями и организациями в вопросах:
 - организации практического обучения 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 приобретению и оснащению учебных кабинетов и лабораторий современными персональными компьютерами и оргтехникой, экспертных и специализированных программ; совершенствованию используемых в учебно-воспитательном процессе инновационных педагогических технологий; продолжить работу 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;

5) продолжить работу по укреплению и развитию материально- технической базы. 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 лицензированным специальностям среднего профессионального образования, программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Показатели деятельности ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

№	Наименование показателя	Единицы измерения	за 2017 год	за 2018 год
1	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	793	796
1.2.1	По очной форме обучения	человек	508	498
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	285	298
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	5	5
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	141	125
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	93/69,8	117/70
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/%	66/8,3	0
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	189/62,7	196/74,8
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	22/44	25/43,1
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	22/100	25/100
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	15/68	19/76
1.10.1	Высшая	человек/%	8/36	11/44
1.10.2	Первая	человек/%	7/32	8/32
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	25/100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0	0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	-	-	-
2	Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	57665,6	61288,1
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2621,07	3004,32
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1101,44	1255,03

2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона****	%	100	102
3	Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	8,4	8,4
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,2	0,25
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0	0
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2/0,25	4/0,5
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	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
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	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
4.5.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	2	4
4.6.1	по очной форме обучения	человек	2	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	44/88	44/75,9

Сведения о местах проведения практик по ППССЗ ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)			
код, наименование образовательной программы			
№ п.п.	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	База практики	Реквизиты и сроки действия договоров
	Учебная практика УП. 04 ПМ04, Производственная практика ПП. 01 ПМ01, Производственная практика ПП.02 ПМ02, Производственная практика ПП.03 ПМ03, Производственная практика ПП.04 ПМ04, Производственная преддипломная практика ПДП	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортывскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ЦБПО ЭПУ ПАО «Сургутнефтегаз» ЛГ МУП «УТВивВ» МУП «СРЭС» ООО ТК «ДИНЕКС» ООО «ИнтекАвтоматизация» ТОО «Сервис-Жарс»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г. сроком до 31.12.2017г. г. Сургут Договор № 1 от 20.01.2017г. сроком до 31.12.2022г г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г. на неограниченный срок. г. БелыйДоговор на проведение производственной практики от 01.02.2018г. на неограниченный срок г. Сургут, Договор на проведение производственной практики студентов от 23.08.2018г. на неограниченный срок г. Сургут, Договор на проведение производственной практики студентов от 23 августа 2018г. на неограниченный срок РК, г.Петропавловск, Договор на проведение производственной практики студентов от 23.04.2018г. на неограниченный срок
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)			
код, наименование образовательной программы			
1	Учебная практика	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г.сроком до 31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., срок действия: с 31 декабря 2017г. по 31 декабря 2022г.
		НГДУ «Нижнесортывскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г.сроком до 31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., срок действия: с 31 декабря 2017г. по 31 декабря 2022г.
		НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г.сроком до 31.12.2017г.

			г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., срок действия: с 31 декабря 2017г. по 31 декабря 2022г.
		ЛУГР трест «Сургутнефтегеофизика» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г.сроком до 31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., срок действия: с 31 декабря 2017г. по 31 декабря 2022г.
		«СургутНефтеПромХим» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г.сроком до 31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., срок действия: с 31 декабря 2017г. по 31 декабря 2022г.
		ПАО «Ростелеком»	г. Лянтор, Договор о проведении производственной практики от 4.05.2018г. на неограниченный срок.
		АО «УПНП и КРС»	г. Лянтор, Договор №1 на проведение практики, срок действия: с 11 мая 2017г. по 28 июня 2018г.
		ООО «ИнтекАвтоматизация»	г. Сургут, Договор на проведение производственной практики студентов от 23 августа 2018г. на неограниченный срок.
		УВСиНГ ПАО «Сургутнефтегаз»	г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., срок действия: с 31 декабря 2017г. по 31 декабря 2022г.
		ЛГ МУП «УТВиВ»	г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г. на неограниченный срок.
		ООО «Электро-Монтаж-Автоматика»	г. Лянтор, договор о сотрудничестве №1-У от 01.01.2015г. на неограниченный срок.
	Производственная практика (по профилю специальности)	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г.сроком до 31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г. до 31 декабря 2022г.
		НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г. сроком до 31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., до 31 декабря 2022г.
		НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г.сроком до 31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г до 31 декабря 2022г.
		АО «УПНП и КРС»	г. Лянтор, Договор №1 на проведение практики, срок действия: с 11 мая 2017г. по 28 июня 2018г.
		УВСиНГ ПАО «Сургутнефтегаз»	г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г до 31 декабря 2022г.
		ЛГ МУП «УТВиВ»	г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г. на неограниченный срок.
		ООО «Электро-Монтаж-Автоматика»	г. Лянтор, договор о сотрудничестве №1-У от 01.01.2015г. на неограниченный срок.
			НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»
3			г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г.сроком до

	Производственная практика (преддипломная)		31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г. до 31.12. 2022г.
		НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г. сроком до 31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., до 31 декабря 2022г.
		НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г.сроком до 31.12.2017г. г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г до 31 декабря 2022г.
		АО «УПНП и КРС»	г. Лянтор, Договор №1 на проведение практики, срок действия: с 11 мая 2017г. по 28 июня 2018г.
		УВСиНГ ПАО «Сургутнефтегаз»	г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г до 31 декабря 2022г.
		ЛГ МУП «УТВиВ»	г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г. на неограниченный срок.
		ООО «Электро-Монтаж-Автоматика»	г. Лянтор, договор о сотрудничестве №1-У от 01.01.2015г. на неограниченный срок.
21.02.01 <u>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</u>			
код, наименование образовательной программы			
1	Учебная практика УП. 04 ПМ04,	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г. сроком до 31.12.2017г.
2	Производственная практика ПП. 01 ПМ01,	НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 1 от 20.01.2017г. сроком до 31.12.2022г
3	Производственная практика ПП.02 ПМ02,	НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	
4	Производственная практика ПП.03 ПМ03,	НГДУ «Федоровскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	
5	Производственная преддипломная практика ПДП	НГДУ «Комсомольскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» ТОО «Северная Топливная Компания»	Республика Казахстан, г. Петропавловск, Договор на проведение производственной практики студентов от 23 апреля 2018г. на неограниченный срок.
		ОАО «Транснефть» АО «ТрансНефть-Урал» ЛПДС «Петропавловск» (филиал)	Республика Казахстан, г. Петропавловск, Договор на проведение производственной практики студентов от 23 апреля 2018г. на неограниченный срок.
		ТОО «Петропавловская Нефтебаза»	Республика Казахстан, г. Петропавловск, Договор на проведение производственной практики студентов от 23 апреля 2018г. на неограниченный срок.
23.02.03 <u>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</u>			
код, наименование образовательной программы			
1	Учебная практика УП. 04 ПМ04,	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз	г. Сургут Договор № 01-21-05-02-04 от 29.01.2015г. сроком до 31.12.2017г.
		НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут Договор № 1 от 20.01.2017г. сроком до 31.12.2022г г.

	Производственная практика ПП. 01 ПМ01, Производственная практика ПП.02 ПМ02, Производственная практика ПП.03 ПМ03, Производственная практика ПП.04 ПМ04, Производственная преддипломная практика ПДП	СТО «Движок» ООО «АТП №1» СТО «Викинг» СТО «Автостиль» ООО «СК-Моторс «Премиум» СТО ИП Терентьева С.П. ЗАО «Магнитогорскгазстрой» ИП Габартуев М.А. ИП Казанчук Н.Е. ОАО «Сервис-Бакром»	Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 01.09.2014г., на неограниченный срок г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 01.09.2014г., на неограниченный срок г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 01.09.2014г., на неограниченный срок г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 01.09.2014г., на неограниченный срок г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 01.09.2014г., на неограниченный срок г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 01.09.2014г., на неограниченный срок г. Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 16.12.2014г., на неограниченный срок г. Лянтор, Договор №1 на проведение практики от 05.05.2017 г., срок действия до 20.05.2019 г. г. Лянтор, Договор №1 на проведение практики от 05.05.2017 г., срок действия до 20.05.2019 г. г. Лянтор, Договор №1 на проведение практики от 05.05.2017 г., срок действия до 20.05.2019 г.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) код, наименование образовательной программы			
	Учебная практика УП. 04 ПМ04, производственная практика ПП. 01 ПМ01, производственная практика ПП.02 ПМ02, производственная практика ПП.03 ПМ03, производственная преддипломная практика ПДП	НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., срок действия: с 31 декабря 2017г. по 31 декабря 2022г.
		НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., срок действия: с 31 декабря 2017г. по 31 декабря 2022г.
		Магазин «Пятерочка»	г.Сургут, Договор на проведение производственной практики студентов от 18.11.2018г., срок действия до 21.12.2018 г.
		ООО «Кавир ЛТД»	
		Самарские УПНП и КРС	
		Администрация г.п. Лянтор	г. Лянтор, Соглашение о сотрудничестве №4 между ЛНТ (филиалом) ФГБОУ ВО «ЮГУ» и Администрацией г.п. Лянтор от 15.12.2014 г., срок действия до 15.12.2015 г.
		ООО «АТП Лянторское»	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 05.052017., срок действия до 20.05.2018 г.
		ООО «ЩИТ»	

		УТТ-2	г.Сургут, Договор № 01-21-05-02-04 от 29 января 2017г., срок действия: с 31 декабря 2017г. по 31 декабря 2022г.
	Учебная практика УП. 04 ПМ04, производственная практика ПП. 01 ПМ01, производственная практика ПП.02 ПМ02, производственная практика ПП.03 ПМ03, производственная преддипломная практика ПДП	ОАО «Ветераны боевых действий»	г. Лянтор, Договор №1 на проведение практики от 03.05.2017 г., срок действия до 18.05.2018 г.
		ПК ЗАО «Нефтестройсервис» ЭКРС	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 10.10.2016 г., срок действия до 09.11.2016 г.
		ИП «Габартуев М.А.»	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №2 от 09.09.2014г., срок действия до 09.09.2015 г.
		ЛГ МУП «Комбинат бытового обслуживания «Север»	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №3 от 04.03.2014г., срок действия до 31.12.2014 г.
		ИП Филимонова «Бабушкин Узор»	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., на неограниченный срок
		ИП Белозеров И.А.	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., на неограниченный срок
		ИП Бойчук П.В.	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., на неограниченный срок
		ИП Хучаев Р.С.	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., срок действия до 16.05.2016г.
		ИП Батрдинова М.И.	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., на неограниченный срок
		ИП Клименко К.А.	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., на неограниченный срок
		ИП Алиева В.Д.	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., на неограниченный срок
		ОАО «Сургутфармация» аптека № 228	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., на неограниченный срок
		ИП Израелян К.Э.	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., на неограниченный срок
		ООО «Аквасеть»	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., на неограниченный срок
		ИП Давтян В.М.	г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.09.2014г., срок действия до 15.05.16 г.
		ООО «ФОТОН»	г.Лянтор, Договор №1 на проведение производственной практики от 08.12.2018 г., срок действия до 08.12.2022г.
		Учебная практика УП. 04 ПМ04, производственная практика ПП. 01 ПМ01, производственная практика ПП.02 ПМ02, производственная практика ПП.03 ПМ03, производственная	ИП Сторожук С.А.
	ИП Новиков Зоомагазин «Пес и Кот»		г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №5 от 01.02.2016 г., срок действия до 28.03.2016 г.
	ООО «Березка»		г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 18.04.2016 г., срок действия до 16.05.2016 г.
	ООО «Природа-Пермь»		г.Лянтор, Договор о сотрудничестве №1 от 01.04.2016 г., срок действия до 16.05.2016 г.

	преддипломная практика ПДП	ИП Черных А.Ш.	г.Лянтор, Договор №1 на проведение практики от 05.05.2017 г., срок действия до 21.06.2017 г
		ООО «Стелла»	г.Лянтор, Договор №1 на проведение практики от 03.05.2017 г., срок действия до 21.06.2017 г
		ИП «Азия»	г.Лянтор, Договор №1 на проведение практики от 06.05.2017 г., срок действия до 22.06.2017 г
		ИП Николаев С.А.	г.Лянтор, Договор №1 на проведение практики от 13.06.2017 г., срок действия до 28.06.2017 г

Детальные сведения о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

№ п/п	Должность по штатному расписанию	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Ученая степень и звание, почетное звание, код научной специальности	Стаж работы по специальности			Основное место работы, должность (для совместителей)	Количество часов учебной нагрузки для данной программы по УП	Доля ставки
						общий	в т.ч. педагогический				
							всего	в т.ч. по преподаваемым дисциплинам			
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	13	14
1	Преподаватель высшей квалификационной категории	Авилкина Вера Викторовна	внутренний совместитель	Высшее по специальности библиотековедение и библиография, квалификация – библиотечарь-библиограф детской и юношеской литературы; Высшее по специальности финансы и кредит, квалификация –экономист	отсутствует	27	6	6		344	0,47
2	Преподаватель высшей квалификационной категории	Алексеев Владимир Анатольевич	штатный	Высшее по специальности физика и математика, квалификация - учитель физики и математики	отсутствует	20	20	20		1407	1,95
3	Преподаватель высшей квалификационной категории	Абдулманафова Гюзельга Султановна	штатный	Высшее по специальности русский язык и литература, квалификация –учитель русского языка и литературы	отсутствует	28	27	21		1246	1,73
4	Преподаватель первой квалификационной категории	Абдуллин Вадим Шадатович	штатный	Высшее по специальности разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений квалификация –инженер; Высшее по специальности авиационное приборостроение	отсутствует	32	3	3		1426	1,98

				квалификация – инженер-электромеханик							
5	Преподаватель первой квалификационной категории	Асаналиева Айгуль Круптурсуновна	штатный	Высшее по специальности экономика и управление аграрным производством, квалификация -экономист	отсутствует	15	4	4		1212	1,68
6	Преподаватель первой квалификационной категории	Гаврилюк Галина Владимировна	штатный	Высшее по специальности учет и аудит, квалификация -экономист	отсутствует	16	6	6		1316	1,82
7	Преподаватель первой квалификационной категории	Гизатулин Алексей Сафиллович	штатный	Высшее по специальности профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство), квалификация -педагог профессионального обучения; Высшее по специальности профессиональное обучение, квалификация - магистр «Направленность образовательной программы: Транспорт	отсутствует	6	2	2		1433	1,99
8	Преподаватель высшей квалификационной категории	Гимаметдинова Гульнара Шамилевна	штатный	Высшее по специальности математика, квалификация -учитель математики	отсутствует	24	22	22		1256	1,74
9	Преподаватель высшей квалификационной категории	Джежелий Алия Амантаевна	штатный	Высшее по специальности профессиональное обучение, квалификация - инженер-педагог; Высшее по специальности экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса, квалификация - экономист-менеджер	отсутствует	14	14	14			
10	Преподаватель первой квалификационной категории	Исмаилов Парвиз Шаиг оглы	штатный	Высшее по специальности разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	отсутствует	7	4	4		1436	1,99

				месторождений, квалификация -инженер; Высшее по специальности экономика, квалификация - бакалавр экономики							
11	Преподаватель высшей квалификационной категории	Карпунина Людмила Николаевна	штатный	Высшее по специальности электрические аппараты, квалификация -инженер- электромеханик	отсутствует	37	21	21		1370	1,9
12	Преподаватель высшей квалификационной категории	Кокшина Татьяна Витальевна	штатный	Высшее по специальности физика, квалификация - учитель физики; Высшее по специальности безопасность технологических процессов и производств, квалификация -инженер	отсутствует	26	26	26		1277	1,77
13	Преподаватель	Исрафилова Индира Джамидиновна	штатный	Высшее по специальности иностраный язык с дополнительной специальностью, квалификация - Учитель английского и немецкого языков	отсутствует	6	6	6		534	1,2
14	Преподаватель	Пахомова Марина Викторовна	штатный	Высшее (магистр) по специальности Профессиональное обучение. Автоматизированные системы управления промышленными установками квалификация - Инженер- электромеханик; педагог, исследователя в отрасли автоматизации производства	отсутствует	5	1г7 мес.	1г 7 мес.		1106	1,53
15	Преподаватель высшей квалификационной категории	Перемыкина Татьяна Андреевна	штатный	Высшее по специальности химия и биология, квалификация -учитель химии и биологии	отсутствует	28	28	27		1046	1,45
16	Преподаватель первой	Рахматуллина Гузель	штатный	Высшее	отсутствует	23	13	13		1252	1,73

	квалификационной категории	Мунировна		по специальности «Технология машиностроения» квалификация - Инженер							
17	Преподаватель первой квалификационной категории	Свалов Александр Владиславович	штатный	Высшее по специальности профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство), квалификация - педагог профессионального обучения; Высшее по специальности профессиональное обучение, квалификация - магистр Направленность образовательной программы: Транспорт	отсутствует	6	2г. 7мес.	2г. 7мес.		1419	1,97
18	Преподаватель высшей квалификационной категории	Томашевская Гульфира Мардановна	штатный	Высшее по специальности физическая культура и спорт, квалификация - преподаватель физической культуры	отсутствует	39	39	39		1417	1,96
19	Преподаватель высшей квалификационной категории	Шомова Дина Зикеновна	штатный	Высшее по специальности немецкий и английский языки, квалификация - учитель немецкого и английского языков средней школы	отсутствует	31	24	24		1313	1,82
20	Преподаватель первой квалификационной категории	Штода Татьяна Ивановна	штатный	Высшее по специальности История и педагогика квалификация - Учитель истории и обществознания, методист по воспитательной работе	отсутствует	37	33	33		1437	1,99
21	Преподаватель первой квалификационной категории	Богущкая Ирина Нилокаевна	штатный	Высшее по специальности преподаватель русского языка и литературы	Кандидат филологических наук	33	22	22		735	1,02
22	Преподаватель	Лаврентьева Людмила Анваровна	штатный	Высшее по специальности "Машины и аппараты химических производств и	отсутствует	25	1	1		1404	1,95

				предприятий строительных материалов"							
23	Преподаватель	Секерин Андрей Александрович	штатный	Высшее по специальности физическая культура и спорт	отсутствует	22	6 мес	6 мес		1395	1,9
24	Преподаватель	Гарифуллина Зульфия Азгатовна	Внешний совместитель	Высшее по специальности разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений квалификация –горный инженер;	отсутствует	27			АО «Управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин», специалист по охране труда.	222	0,31
25	Преподаватель	Корецкий Василий Константинович	по договору ГПХ	Высшее по специальности электрические аппараты, квалификация -инженер - электромеханик	отсутствует	35			Нефтегазодобывающее управление «Лянторнефть», база производственно о обслуживания средств автоматизации, слесарь по контрольно измерительным приборам и автоматике 6 разряда.	160	0,2
26	Преподаватель	Минченко Александр Александрович	по договору ГПХ	Высшее по специальности электроснабжение, квалификация – инженер	отсутствует	21			УЭСХ НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»	180	0,25

Сведения о повышении квалификации преподавательского состава

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Форма повышения квалификации (курсы (КПК), стажировка)	Место прохождения ДПО	Тема	Кол-во часов	Год	Наименование и номер документа о повышении квалификации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Авилкина Вера Викторовна	Преподаватель (внутреннее совместительство)	КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	2. «Прикладная статистика»	72	2016	сертификат О № 100935863 от 28.01.2016г.
			КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	3. « Финансы и кредит»	72	2016	сертификат О № 100989287 от 22.08.2016г.
			КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	4.«Основы информационных технологий»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 100995085
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	5.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006019 от 02.11.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	6.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006599 от 14.12.2016г.
			Стажировка	ООО «Лестранстрой»	«Экономика организации»	72	2018	Украина, справка об освоении программы стажировки преподавателя
			Профессиональная переподготовка	ООО УЧ «Профакадемия»	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	288	2018	диплом о профессиональной переподготовке
2	Алексеев Владимир Анатольевич	Преподаватель	КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	2. «Основы информационных технологий»	72	2016	сертификат О №100974872от 04.06.2016г.
			КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	3.«Основы информационных технологий»	72	2016	сертификат О №100997830 от 11.10.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	4.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006018 от 02.11.2016г.

			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	5.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006598 от 14.12.2016г.
			стажировка	МКУ «МФЦ»	6. «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	72	2016	справка об освоении программы стажировки преподавателя
			Профессиональная переподготовка	АОНО «Сибирский институт дополнительного профессионального образования»	7.«Преподаватель – информатики»	556	2016	диплом о профессиональной переподготовке № 860400000439 от 01.08.2016г.
			стажировка	ОО"Столичный учебный центр"	Преподаватель информационных технологий	72	2019	справка об освоении программы стажировки преподавателя
3	Абдулманафова Гюзельга Султановна	Преподаватель	КПК	ООО «Инфоурок» г. Смоленск	3.«Технология проблемного обучения в условиях реализации ФГОС	2	2016	свидетельство № ВЛ-308864729 от 27.01.2016г.
			КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	4.«Основы информационных технологий»	72	2016	сертификат О №100995350 от 30.09.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	5.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006020 от 02.11.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	6.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006597 от 14.12.2016г.
			КПК	ООО Учебный центр «Профессионал»	7. «Методические аспекты при изучении литературы «серебряного века» в современной школе»	108	2017	удостоверение о повышении квалификации ПК 00158648.
			Профессиональная переподготовка	ИУБиП	Педагог профессионально обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»,	600	2017	диплом о профессиональной переподготовке
			стажировка	ЧОУ ВО «Социально-педагогический институт»	«Русский язык и литература»,	72	2019	справка об освоении программы стажировки преподавателя
4	Абдуллин Вадим Шадатович	Преподаватель	КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	3.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006190
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	4.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006600 от 14.12.2016г.
			КПК	Частное образовательное учреждение дополнительного	5.«Безопасность и охрана труда»	72	2017	удостоверение о повышении квалификации № ПК -02/17-79-01

				профессионального образования «Учебный центр Новые перспективы»				
			Профессиональная переподготовка	ЧОУ ВО «Южный университет (ИУБиП)» г. Ростов- на- Дону	6. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	600	2017	диплом о профессиональной переподготовке №612406201046 от 29.04.2017г.
			КПК	ГАП ОУ Челябинской области «Политехнический колледж»	Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мехатроник» с учетом стандарта (Ворлдскиллс Россия) по компетенции мехатроника	80	2018	удостоверение о повышении квалификации ПК
5	Асаналиева Айгуль Круптурсуновна	Преподаватель	КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	5 «Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006590 от 14.12.2016г.
			КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	6. «Философия»	72	2017	сертификат О №101030066 от 13.01.2017г.
			Профессиональная переподготовка	ЧОУ ВО «Южный университет (ИУБиП)» г. Ростов- на- Дону	7.«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	600	2017	диплом о профессиональной переподготовке № 612405677202 от 29.04.2017г.
			Профессиональная переподготовка	ООО Учебный центр «Профессионал», г.Москва	8. «Бухгалтерский учет: теория и методика преподавания в профессиональном образовании. Преподаватель бухгалтерского учета»	600	2018	диплом о профессиональной переподготовке № 77300020184 от 31.01.2018г.
6	Гаврилюк Галина Владимировна	Преподаватель	КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	3. «Основы информационных технологий»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 100995318
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	4. «Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006017 от 02.11.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	5. «Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006659 от 14.12.2016г.
			Профессиональная переподготовка	ЧОУ ВО «Южный университет (ИУБиП)», г. Ростов- на- Дону	6. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	600	2017	диплом о профессиональной переподготовке № 612405677200 от 29.04.2017г.

			Профессиональная переподготовка	ООО Учебный центр «Профессионал», г.Москва	7. «Бухгалтерский учет: теория и методика преподавания в профессиональном образовании. Преподаватель бухгалтерского учета»	600	2018	диплом о профессиональной переподготовке № 77300020185 от 31.01.2018г.
			Стажировка	ООО «Лестранстрой»	«Экономика организации»	72	2018	Украина, справка об освоении программы стажировки преподавателя
7	Гизатулин Алексей Сафиллович	Преподаватель	КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	1. «Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006658 от 14.12.2016г.
			КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	2. «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством»	72	2017	сертификат О № 101120564
			КПК	АУПО ХМАО-Югра «Сургутский политехнический колледж»,	Изучение методики ремонта и обслуживания легковых автомобилей по стандартам «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)	40	2017	удостоверение о повышении квалификации
			Профессиональная переподготовка	ООО Учебный центр "Профессионал"	Охрана труда	256	2018	диплом о профессиональной переподготовке № 77300020185 от 31.01.2018г.
			Стажировка	ПАО «НК»Роснефть»	Охрана труда	72	2019	справка об освоении программы стажировки преподавателя
8	Гимаметдинова Гульнара Шамилевна	Преподаватель	КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	2. «Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006016 от 02.11.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	3. «Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006657 от 14.12.2016г.
9	Секерин Андрей Александрович	Преподаватель	КПК	Национальный Открытый Университет "Институт	Безопасность жизнедеятельности	72	2016	удостоверение о повышении квалификации
			Профессиональная переподготовка	ООО Учебном центре «Профакадемия»,	Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) и безопасности жизнедеятельности (БЖД) в СПО	520	2018	диплом о профессиональной переподготовке
			Профессиональная переподготовка	ООО Учебном центре «Профакадемия»,	Переподготовка по программе преподаватель физической культуры в образовательных учреждениях	520	2019	диплом о профессиональной переподготовке

10	Джежелий Алия Амантаевна	Преподаватель	КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	1. «Безопасность жизнедеятельности»	72	2016	сертификат О №100930544 от 13.01.2016г.
			КПК	Частое образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Проф- Консалтинг»,	«Практические навыки работы в программе AutoCAD2016»	40	2018	удостоверение о повышении квалификации ПК № 862408557810 от 21.12.2018
11	Исмаилов Парвиз Шаиг оглы	Преподаватель	КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	4. «Основы информационных технологий»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 100998097
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	5. «Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006651 от 14.12.2016г.
			КПК	ЧОУ ДПО «Учебный центр Новые перспективы» г. Нижневартовск	6. «Безопасность и охрана труда»	72	2017	удостоверение о повышении квалификации №ПК -02/17-79-03
			КПК	АУПО ХМАО-Югра «Сургутский политехнический колледж»	7. «Методика замены нефтегазодобывающего оборудования на станке –качалке (СК). Запуск скважины, контроль процесса вывода на режим и эксплуатации скважины» по стандартам «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»	40	2017	удостоверение о повышении квалификации № 0217 от 24.03.2017г.
		Профессио нальная переподгот овка	ЧОУ ВО «Южный университет (ИУБиП)», г. Ростов- на- Дону	8. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования»	600	2017	диплом о профессиональной переподготовке № 612405677199 от 29.04.2017г.	
12	Карпунина Людмила Николаевна	Преподаватель	КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	4.«Энергетическое обследование. «Энергоаудит»	72	2016	сертификат О №100936406 от 30.01.2016г.
			КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	5.«Метрология и электрорадиоизмерения»	72	2016	сертификат О №100935871 от 28.01.2016г.
			КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	6.«Основы информационных технологий»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 100995242 от 30.09.2016г.

			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	7.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006013 от 02.11.2016г.
			стажировка	ТОО «Сервис-ЖАРС» Республика Казахстан Сев.Каз.обл. Кызылжарский район	8.«Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»	72	2016	отчёт об итогах стажировки преподавателя
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	9.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006655 от 14.12.2016г.
			КПК	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр Новые перспективы» г. Нижневартовск	10.«Безопасность и охрана труда»	72	2017	удостоверение о повышении квалификации № ПК -02/17-79-02.
			Профессиональная переподготовка	ЧОУ ВО «Южный университет (ИУБиП)», г. Ростов- на- Дону	11. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	600	2017	диплом о профессиональной переподготовке № 612405677204 от 29.04.2017г.
13	Кокшина Татьяна Витальевна	Преподаватель	стажировка	Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения»	2.«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	72	2016	справка об освоении программы стажировки преподавателя
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	3.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006011 от 02.11.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	4.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006654от 14.12.2016г.
			КПК	ООО «Столичный учебный центр»,	Астрономия: Методика преподавания в средней школе	108	2017	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006654от 14.12.2016г.

14	Лаврентьева Людмила Анваривна	Преподаватель	Профессиональная переподготовка	ООО "Национальная академия современных технологий",	"Педагогическое образование: разработка нефтяных и газовых месторождений", 252 часа, г. Москва, 2018г.	252	2018	диплом о профессиональной переподготовке № 612405677204 от 29.04.2017г.
15	Богущая Ирина Николаевна	Преподаватель	КПК	ФГАОУ «Тюменский государственный университет, 36 часов,	Новые компетенции преподавателей	36	2017	удостоверение о повышении квалификации
			Профессиональная переподготовка	ООО Учебном центре «Профакадемия»	Преподаватель географии в СПО»,	288	2018	диплом о профессиональной переподготовке
			КПК	ООО Учебном центре «Профакадемия»	Теория и методика преподавания философии в условиях реализации ФГОС нового поколения	72	2019	удостоверение о повышении квалификации
16	Исрафилова Индира Джамидиновна	Преподаватель	КПК	АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования»	1. «Педагогическое целеполагание как основа проектирования и реализации педагогических инициатив в повышении качества образования»	72	2017	удостоверение о повышении квалификации № 838 от 17.02.2017г.
17	Пахомова Марина Викторовна	Преподаватель	КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	1.«Эффективная работа преподавателя»	72	2017	удостоверение о повышении квалификации ПК № 101121610
18	Перемякина Татьяна Андреевна	Преподаватель	КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	3.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006008 от 02.11.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	4.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006652 от 14.12.2016г.
19	Рахматуллина Гузель Мунировна	Преподаватель	Профессиональная переподготовка	ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумулы»	1. «Особенности деятельности педагогических работников СПО в свете требований профессионального стандарта»	313	2016	диплом о профессиональной переподготовке № 022404347830 от 30.05.2016г.
			стажировка	МУП «Асфальтобетонный завод» г. Ишимбай	2. «Станочник (металлообработка)»		2017	справка
			КПК	ООО «НАСТ» программа повышения квалификации	Преподаватель технической механики, материаловедения и технического черчения	72	2019	удостоверение о повышении квалификации

20	Свалов Александр Владиславович	Преподаватель	КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	1.«Основы информационных технологий»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 100998421
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	2.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006007 от 02.11.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	3.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006650 от 14.12.2016г.
			КПК	АУПО ХМАО-Югра «Сургутский политехнический колледж»	4. «Изучение методики ремонта и обслуживания легковых автомобилей по стандартам «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»	40	2017	удостоверение о повышении квалификации № 0250 от 31.03.2017г.
			КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	5. «Эффективная работа преподавателя»	72	2017	сертификат О № 101120913
21	Штода Татьяна Ивановна	Преподаватель	КПК	АОНО «Сибирский институт дополнительного профессионального образования» г.Нижневартовск	1.«Специфика реализация ФГОС на уроках истории и обществознания»	72	2015	удостоверение о повышении квалификации № 86 145894
22	Томашевская Гульфира Мардановна	Преподаватель	КПК	АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник»	2.«Учитель физкультуры. Формирование профессиональных компетенций учителя физической культуры в условиях введения ФГОС»	144	2016	удостоверение о повышении квалификации №7827 00039415 от 01.04.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	3.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 005993 от 02.11.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	4.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006647от 14.12.2016г.
			КПК	ЧОУ ДПО «Учебный центр Новые перспективы» г. Нижневартовск	5.«Адаптивная физическая культура»	144	2017	удостоверение о повышении квалификации ПК -03/17-01-01 от 01.03.2017г.
23	Шомова Дина Зикеновна	Преподаватель	КПК	Национальный Открытый Университет «Интуит» г. Москва	4.«Введение в грамматику английского языка»	72	2016	сертификат О №100954228 от 04.04.2016г.

			КПК	ЧОУ ДПО «Центр Знаний» г. Санкт-Петербург	5.«Системный подход к формированию и представлению педагогического опыта в контексте ФГОС»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации № 78 0188718 от 12.07.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	6.«Информационно - коммуникационные технологии»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 005992 от 02.11.2016г.
			КПК	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	7.«Инклюзивное образование в вузе»	72	2016	удостоверение о повышении квалификации ПК № 006646 от 14.12.2016г.
			КПК	ООО Центр развития человека «Успешный человек будущего» г. Москва	8. «Вызовы времени и профессиональные компетенции педагога»	86	2017	удостоверение о повышении квалификации № 236
24	Гарифуллина Зульфия Азгатовна	Преподаватель внешний совместитель	КПК	ПАО «Сургутнефтегаз» ЦДПО	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	80	2018	удостоверение о повышении квалификации

Председатель комиссии по самообследованию _____ О.А.Любецкая