

*Министерство науки и высшего образования РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»*

ОТЧЕТ О НАУЧНО- МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

ЗА 2018-2019 УЧ. ГОД

2019

Методическая тема: Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП – 50, профессиональных стандартов, работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста.

ЦЕЛИ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ:

- 1) Создание оптимальных условий для успешной реализации федеральных государственных образовательных стандартов специальностей в условиях дуального обучения, в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)
- 2) Координация работы структурных подразделений техникума, преподавателей, работодателей, направленных на развитие и совершенствование научно – методического обеспечения образовательного процесса

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ:

1. Модификация образовательных программ в соответствии с требованиями и компетенциями WorldSkills;
2. Разработка и актуализация учебно – методических комплексов специальностей в соответствии с новым содержанием образовательных программ, учитывающих требования профстандартов, компетенций WorldSkills и элементов дуального обучения;
3. Совершенствование работы по подготовке обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-исследовательских проектах, мероприятиях разных уровней: областных ежегодных олимпиадах среди студентов профессиональных образовательных организаций ХМАО, регионального чемпионата WorldSkills Russia в 2020 году;
4. Расширение возможностей подготовки обучающихся техникума по программам профессионального обучения и присвоения дополнительной квалификации;
5. Реализация современных форм и методов методической работы, направленных на развитие научно – образовательной и творческой среды в техникуме, активизацию научно – методической работы преподавателей;
6. Повышение профессиональной компетентности преподавателей путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участие в конкурсах в качестве экспертов в чемпионатах WorldSkills;
7. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта;
8. Изучение затруднений преподавателей в подготовке и проведении урока в соответствии с новым содержанием образовательных

программ, учитывающих требования профстандартов, компетенций WorldSkills и элементов дуального обучения;

9. Организация научно-исследовательской работы преподавателей и студентов, подготовка к предметным олимпиадам и конференциям.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ:

- Организационно-методическая деятельность
- Учебно-методическая деятельность
- Аттестация педагогических работников
- Совершенствование содержания форм и методов профессионального образования
- Повышение квалификации
- Предметные недели дисциплин и профессий, олимпиады, конкурсы, фестивали
- Методическое совершенствование научно-исследовательской деятельности, в том числе НИРС
- Инструктивно-методические совещания
- Издательская деятельность

АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Аттестация педагогических работников в техникуме проходила в два этапа: 1 этап- организационный, 2 этап- непосредственно проведение аттестации.

На 1 этапе была утвержден список педагогических работников, подлежащих аттестации, состав экспертных групп, утверждены графики аттестации. В соответствии с приказом **№23 от 10.02.2018** «Об аттестации педагогических работников в целях установления квалификационных категорий, в целях подтверждения соответствия занимаемой должности в 2018/2019 учебном году».

Аттестационная комиссия от Сургутского нефтяного техникума работала в следующем составе:

Шавырин А.А.	Председатель аттестационной комиссии – и.о. директора
Кузнецова А.В.	Заместитель председателя – зам.директора по УР
Богатова С.А.	Член аттестационной комиссии – председатель ПЦК

- нефтяных дисциплин
- Маснева И.С. Член аттестационной комиссии – председатель ПЦК
Экономики и бух.учета
- Срыбник М.А. Член аттестационной комиссии –председатель ПЦК
переработки нефти и газа
- Бухонова О.П. Член аттестационной комиссии – председатель ПЦК
гуманитарных дисциплин
- Ермакова С.В. Член аттестационной комиссии – председатель ПЦК
автомобильного транспорта
- Сабанцева Т.Э. Член аттестационной комиссии – председатель ПЦК
общепрофессиональных дисциплин
- Беленикина О.В. Член аттестационной комиссии- специалист по
персоналу
- Быкадорова Н.С. Секретарь аттестационной комиссии- старший методист

На 2 этапе, в марте 2017 года, 8 преподавателей техникума проходили процедуру аттестации, из них 2 человека проходили аттестацию в целях установления соответствия занимаемой должности, 6 человек – в целях установления соответствия уровня квалификации требованиям, предъявляемым к первой (высшей) квалификационной категории, при этом 4 человека повысили свою аттестационную категорию (Приказ Минобрнауки России №463 от 25 мая 2017 г. "Об установлении первой (высшей) квалификационных категорий педагогическим работникам организаций, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации и Правительства Российской Федерации").

Список педагогических работников, прошедших аттестацию в 2016 – 2017 учебном году

№	ФИО	Квалификационная категория до аттестации	Заявленная квалификационная категория
1	Крживицкая Наталия Васильевна	первая	высшая

2	Кулагина Антонина Степановна	высшая	высшая
3	Мутовкина Оксана Сергеевна	первая	высшая
4	Рашкина Наталия Александровна	высшая	высшая
5	Срыбник Мария Александровна	первая	высшая
6	Шрайнер Виктория Викторовна	первая	высшая
В целях подтверждения соответствия занимаемой должности			
1	Усманова Галия Абдусагитовна		соответствие
2	Эльман Ксения Александровна		соответствие

В рамках аттестации проведено 8 открытых уроков и 8 внеклассных мероприятий. Все занятия проведены на высоком методическом уровне, с использованием интерактивных технологий обучения.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОРМ И МЕТОДОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Важной составляющей всего педагогического процесса в образовательном учреждении профессионального образования является научно-исследовательская деятельность преподавателей. Она направлена на повышение профессионального мастерства и творческого потенциала преподавателей, на развитие инновационной деятельности образовательного учреждения.

Преподаватель должен быть постоянно включен в научно-исследовательскую деятельность, пополняя и обобщая свои знания. Основными направлениями научно-исследовательской деятельности педагога образовательного учреждения могут быть следующие: написание и подготовка научных статей, докладов, участие в научно-практических конференциях; выступления на методических семинарах, мастер-классах, педагогических чтениях; участие в работе советов, предметно-методических комиссий; издание монографий, методических

пособий, методических указаний и рекомендаций; руководство научно-исследовательской работой студентов; обучение в аспирантуре, магистратуре; соискательство; использование результатов научно-исследовательской работы в учебно-воспитательном процессе техникума.

Задачи СНТ в сфере научно-исследовательской и методической работы: организация научно-исследовательской работы преподавателей; организация научно-исследовательской работы студентов, подготовка к предметным олимпиадам и конференциям; повышение качества образования обучающихся и развитие их творческих способностей путем использования интерактивных форм обучения; выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта; повышение квалификации преподавателей; совершенствование издательской деятельности филиала.

Преподаватели техникума активно принимают участие в конкурсах профессионального мастерства, семинарах, мастер-классах и научно-практических конференциях.

В течение учебного года проводились методические семинары для преподавателей, уже ставшие традиционными:

Семинар для аттестующихся преподавателей

Цель: подготовка и проведение аттестации педагогических работников

Задачи семинара:

- Знакомство с нормативной документацией
- Подготовка документов для проведения аттестации

В 2016-2017 году проведено 5 заседаний методического семинара.

Семинар для преподавателей первого курса по организации индивидуального проектирования студентов

Цель: подготовка и методическое сопровождение индивидуального проектирования студентов 1 курса.

Задачи семинара:

- Знакомство с нормативной документацией
- Презентация педагогического опыта организации индивидуального проектирования студентов

В 2016-2017 году проведено 5 заседаний методического семинара.

Методический семинар «Мастер-класс: Интерактивные методы обучения»

Цель: Обобщить и систематизировать опыт использования интерактивных методов обучения преподавателями Сургутского нефтяного техникума.

Задачи семинара:

- Продемонстрировать практическое использование интерактивных методов обучения.
- Проанализировать практический материал (мастер-классы) с позиций требований, предъявляемых интерактивным формам обучения и эффективности созданных методических средств.
- Разработать собственные методические приемы организации учебной деятельности в стратегии интерактивного обучения.

Форма работы: мастер-класс

Занятия проводились с группой преподавателей до 30 человек, 1 раз в месяц. Длительность одного занятия — до 1,5 часов.

В 2016-2017 году проведено 4 заседания методического семинара

МЕТОДИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НИРС

В условиях происходящего обновления образования в качестве приоритетного направления совершенствования и дальнейшего развития техникума выступает научно-исследовательская и экспериментальная деятельность студентов и преподавателей.

В целях представления достижений студентов в научных и учебных исследованиях, в техническом и учебном творчестве, содействия раскрытию творческих способностей, поддержки талантливой молодежи в техникуме ежегодно организуются и проводятся следующие мероприятия:

- Конкурсы профессионального мастерства «Лучший по профессии»
- Конференции и круглые столы с представителями ОАО «Сургутнефтегаз» и ООО «Газпромпереработка»
- Конкурс IT-проектов «Есть только миг...»

- Студенческая научно-практическая конференция «ЭВРИКА»
- Всероссийская (открытая) студенческая научно-практическая конференция «НЕФТЬ, ГАЗ, ЭКОЛОГИЯ»
- Конкурс индивидуальных исследовательских проектов «Научный дебют»
- Конкурс «Лучший по НИРС»: «Лучший научный кружок», «Лучший студент по НИРС»
- Предметные олимпиады

Элементы исследовательской деятельности активно внедряются в учебный процесс:

- при написании рефератов по проблемной тематике;
- при выполнении курсовых и дипломных работ;
- при разработке индивидуальных исследовательских тем.

Преподавателями СНТ выполняются работы, связанные с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и для получения новых знаний, проверки научных гипотез.

РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За период с января по июнь была издана следующая печатная продукция:

Дата	Название/наименование печатного издания	Автор	Тираж
25.11.2016г.	Организация индивидуального проектирования студентов первого курса в системе подготовки специалистов среднего звена: методическое пособие, 2016 – 29 с.	Саркисян Т.А.	23 (100)
14.12.2016г.	Контрольные задания и методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Электротехника и электроника»: учебно-методическое, 2016 – 52 с.	Крживицкая Н.В., Кузнецова О.Н.	22 (100)
22.12.2016г.	Электротехника и электроника: учебное пособие, 2016. – 76с.	Кузнецова О.Н.	22 (100)

28.12.2016г.	<p>Эксплуатация технологического оборудования (для студентов очной и заочной форм обучения): учебно-методическое пособие. Ч., 2016. - 20 с.</p> <p>Эксплуатация технологического оборудования (для студентов очной и заочной форм обучения): учебное пособие. Ч. 2, 2016. - 78 с.</p> <p>Эксплуатация технологического оборудования (для студентов очной и заочной форм обучения): учебное пособие. Ч. 3, 2016. - 68 с.</p>	Андреева Т.А.	22 (100) 22 (100) 22 (100)
03.03.2017г.	<p>Технология стропальных работ: учебное пособие Ч.1, 2017 - 92 стр.</p> <p>Технология стропальных работ: учебное пособие Ч.2, 2017 - 88 стр.</p>	Зубкова Н.В.	22 (100) 22 (100)
26.05.2017г.	Буклет СНТ для приемной кампании	Павлова В.А.	500