

## **Анализ работы предметно-цикловой комиссии технического профиля**

(состоит из 20 человек, 5 – высшая категория, 9- первая категория СЗД -6).

**Методическая тема ПЦК на 2019 – 2020 учебный год:**  
Использование активных и интерактивных технологий с целью реализации компетентностного подхода в образовательном процессе.

**Цель работы ПЦК:** повышение эффективности образовательного процесса через применение традиционных и современных методов в преподавании профессиональных дисциплин, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства мастеров производственного обучения.

### **Задачи работы ПЦК:**

1. Экспертиза рабочих программ по предметам цикла.
2. Повышение мастерства преподавателя, через активизацию самообразовательной деятельности.
3. Повышение качества учебных занятий на основе внедрения современных интерактивных форм и методов обучения, продуктивных инновационных педагогических технологий.
4. Активизация работы по организации проектно-исследовательской деятельности студентов и преподавателей.
5. Улучшение качественной успеваемости обучающихся и их мотивации к изучению спец. дисциплин.

В рамках проведения ПЦК преподаватели выступали с темой самообразования:

#### *октябрь*

1. Павлова Тамара Семеновна «Применение элементов дуальной системы обучения в освоении профессиональных модулей.»
2. Данилевич Анна Аркадьевна «Воспитание интереса к профессии в процессе производственного обучения».
3. Орлова Светлана Владимировна «Развитие творческого потенциала учащихся средствами учебного занятия».

#### *ноябрь*

4. Макарова Ирина Леонидовна «Учебно-методический комплекс как средство активизации познавательной деятельности учащихся».

#### *Декабрь*

5. Ишбердина Дильбар Ризаевна ««Активизация познавательной деятельности обучающихся через внедрение информационно-коммуникативных технологий на занятиях теоретического и практического обучения»».

#### *январь*

Куров Борис Геннадьевич «Профессиональная компетентность мастера производственного обучения».

#### *сентябрь*

На первом ПЦК были определена цель, основные задачи. Обсужден план работы ПЦК на 2019-2020 учебный год.

Утвержден график проведения предметных недель и олимпиад, темы самообразования. Провели анализ баз электронного обучения. Рассмотрели график повторной промежуточной аттестации обучающихся 2,3,4 курсов

*ноябрь*

1. Выступление с докладом (Павлова Т.С.). «Применение элементов дуальной системы обучения в освоении профессиональных модулей.»

2. Данилевич Анна Аркадьевна «Воспитание интереса к профессии в процессе производственного обучения».

*декабрь*

Ишбердина Дильбар Ризаевна «Активизация познавательной деятельности обучающихся через внедрение информационно-коммуникативных технологий на занятиях теоретического и практического обучения».

*Январь*

1. Куров Борис Геннадьевич «Профессиональная компетентность мастера производственного обучения».

Среди членов ПЦК наибольшие затруднения в педагогической деятельности вызывают следующие вопросы: учебно-воспитательный процесс в единстве образовательной, воспитательной и развивающей функции. Мастерами п/о и преподавателями спецдисциплин были разработаны рабочие программы профессиональных модулей, учебной и производственной практики по профессиям: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Слесарь по контрольно-измерительным приборам», «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», «Оператор нефтяных и газовых месторождений», «Оператор станков с программным управлением», «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», «Мастер слесарных работ», «Контроль работы измерительных приборов», «Информационные системы и программирование».

Мастера производственного обучения 3-го и 4-го курса разработали темы квалификационных работ для итоговой аттестации по профессиям.

В течении учебного года прошло 5 заседаний предметно-цикловой комиссии, на которых рассматривалась плановая документация, рабочие программы, перспективно-тематическое планирование, экзаменационные материалы, контрольно-измерительные материалы, дипломные квалификационные работы; утверждались темы самообразования, обсуждались открытые мероприятия, заслушивались доклады с презентациями по темам: Данилевич А.А «Способы интеграции теории и практики на уроках производственного обучения», Орлова С.В. «Нетрадиционные уроки на примере урок-экскурсия», Ишбердина Д.Р. «Активизация познавательной деятельности обучающихся через внедрение информационно-коммуникативных технологий на занятиях теоретического и практического обучения», Евдокимова О.Г. отчет по неделе профессии «Оператор станков с программным управлением», Данилевич А.А.

«Материаловедение», Ишбердина Д.Р. отчет по олимпиаде «Черчение», Курова Б.Г. «Уроки производственного обучения, с применением активных технологий», Лютова Е.А. отчет по неделе профессии «Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике», Кульвановская С.Ю. Щеблов А.В., «Документационное сопровождение практики и ГИА», Супоной В.П. «Содержание работы мастера производственного обучения», Ахмадовой Л.Я. «Педагогическое мастерство педагога»

Происходило участие и обсуждение Пятого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Югра в г.Сургуте.

В течение учебного года преподавателями спеццикла велась работа по диагностике результатов спецдисциплин на основе анализа результатов промежуточных контрольных точек. По результатам проводилась индивидуальная коррекционная работа на уроках и консультациях. Качество знаний учащихся заметно возросло, так как при поступлении обращается внимание на средний бал учащегося.

В течении года велась внеклассная работа по предметам спецдисциплин Орловой С.В., Лютовой Е.А., Павловой Т.С., Куровым Б.Г.

Методическая литература, изученная в течение учебного года мастерами п/о и преподавателями спецдисциплин:

1. Мулина Н.В. «Творческое развитие учащихся в процессе производственного обучения»;

2. Журналы «Профессиональное образование» №4 2019г (Роль учителя в лично- ориентированном образовании; Технологии модульного обучения);

3. «Педагогические технологии» №7 2018г «Межпредметные компетенции», Национальный проект «Образование» №3 2017г «Интегрированные и совместные уроки», «Интегрированный урок-игра как активный метод обучения»,

4. Г.К.Селевко «Технологии развивающего образования»;

5.С.В.Кульневич, Т.П. Лакоценина «Современный урок»;

6. С.В. Кульневич, Т.П. Лакоценина «Анализ современного урока»;

7.Мигалкин Н.М. «Система оценки знаний»;

8.Радченко И.А. «Самоконтроль и самооценка учащихся -эффективный метод обучения» и др.

**Преподаватели предметно-цикловой комиссии повышают мастерство через активную самообразовательную деятельность.**

Результатом участия в вебинарах является положительный опыт использования проведение онлайн-уроков и пополнение своих методических разработок.

Преподаватели ПЦК в течение 2019 – 2020 учебного года проходили курсы повышения квалификации и переподготовки.

1. ЛютоваЕ.А., Ахмадова Л.Я., Щеблов А.В. прошли программу повышения квалификации «Релейная защита и автоматика электрических подстанций»

2. Семеньченко Г.Н. прошел профессиональную переподготовку: ООО «Инфоурок» по программе «Технический контроль и техническая подготовка сварочного процесса», и по программе «Диагностика технических устройств с использованием неразрушающих методов контроля». Выдан диплом о профессиональной переподготовке рег.номер 49975

**Приложение****Динамика повышения квалификации преподавателей ПЦК**

Период (год, семестр)	Кол-во (человек)	Высшая категория (человек)	Первая категория (человек)	ДПО	Курсы повышения квалификации
2018-2019	19	4	9	5	10
2019-2020	20	5	10	3	7

№	Ф.И.О.	Категория
1.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	высшая
2.	Орлова Светлана Владимировна	высшая
3.	Павлова Тамара Семеновна	высшая
4.	Вера Варисовна Кравченко	высшая
5.	Лютובה Елена Алексеевна	высшая
6.	Загребин Алексей Владимирович	первая
7.	Кульвановская Светлана Юрьевна	первая
8.	Куров Борис Геннадьевич	первая
9.	Долгов Роман Александрович	первая
10.	Макарова Ирина Леонидовна	первая
11.	Степанов Вадим Александрович	первая
12.	Радмир Юлаевич Буранбаев	первая
13.	Семенченко Геннадий Николаевич	первая
14.	Евдокимова Оксана Геннадиевна	СЗД
15.	Щеблов Александр Владимирович	СЗД
16.	Данилевич Анна Аркадьевна	СЗД
17.	Станислав Сергеевич Коваль	СЗД
18.	Степанов Вадим Александрович	СЗД