



Автономное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеюганский политехнический колледж»

**План
работы предметно-цикловой
комиссии
технического профиля
на 2018 – 2019 учебный год**

г. Нефтеюганск 2018 г.

Методическая тема ПЦК на 2018 – 2019 учебный год: «Традиционные и современные методы в преподавании технических дисциплины практики с целью формирования ключевых профессиональных компетенций в условиях реализации ФГОС нового поколения».

Цель работы: 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:

1. Экспертиза рабочих программ по предметам цикла.
2. Повышение мастерства мастеров производственного обучения, через активизацию самообразовательной деятельности.
3. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения элементов современных технологий.
4. Активизация работы по организации проектно-исследовательской деятельности студентов и преподавателей спецдисциплин.
5. Улучшение качественной успеваемости обучающихся и их мотивации к изучению профессиональных дисциплин.

Функции методической комиссии:

- организационно – координационная;
- диагностико-аналитическая;
- информационная;
- научно – методическая.

Основные направления работы ПЦК:

1. Организационно - координационная работа ПЦК:

- Организация предметных недель олимпиад, конкурсов, конференций;
- Организация работы по аттестации.

2. Диагностико-аналитическая деятельность:

- Изучение затруднений преподавателей ПЦК;
- Анализ уровня обученности студентов (по результатам контрольных работ, итоговых оценок, результатам промежуточной аттестации);
- Анализ деятельности.

3. Информационная работа ПЦК:

- Изучение нормативных документов;
- Изучение новинок психолого-педагогической и методической литературы, наиболее ценного педагогического опыта;
- Изучение новых педагогических технологий;
- Формирование банков данных по различным направлениям деятельности.

4. Научно – методическая работа ПЦК:

- Заседания ПЦК;
- Оказание помощи в разработке учебных программ;
- Работа с актуальным педагогическим опытом;
- Проведение предметных недель;
- Открытые занятия преподавателей спецдисциплин и мастеров производственного обучения ПЦК;
- Подготовка методических рекомендаций;
- Подготовка статей к публикациям;
- Апробация современных педагогических технологий.

Технологии обучения, используемые членами методической комиссии:

1. Личностно-ориентированное обучение
2. Метод проектов
3. Информационно-коммуникационные технологии
4. Модульная технология
5. Коммуникационные и развивающие
6. Игровые технологии

**План работы методической комиссии
Технического профиля
на 2018 - 2019 учебный год**

Сроки проведения	Мероприятия	Ответственные
сентябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение цели, основных задач и методической темы работы ПЦК. 2. Обсуждение плана работы ПЦК на 2018-2019 учебный год. 3. Утверждение графика проведения предметных недель и олимпиад. 4. Утверждение тем самообразования. 5. Заполнение базы электронного обучения. 6. Работа над рабочими программами учебных дисциплин. 7. Повторная аттестация обучающихся 2, 3 курсов. 	руководитель ПЦК, преподавателиспециализированных и мастера производственного обучения
октябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение плана проведения недель по профессиям. 2. Анализ проведения повторной аттестации обучающихся 2 и 3 курсов. 3. Организация взаимопосещений уроков преподавателями и Мастерами производственного обучения. 4. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 5. Проведение организационных моментов по подготовке к региональному конкурсу WorldSkills. 6. Разработка и утверждение тем ГИА. 	руководитель ПЦК, преподавателиспециализированных и мастера производственного обучения
ноябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Организация работы со слабоуспевающими обучающимися (Супонева В.П.). 3. Сопровождение педагогов, аттестующихся на 1 и высшую квалификационную категорию. 4. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 	руководитель ПЦК, преподавателиспециализированных и мастера производственного обучения
декабрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Подведение итогов взаимопосещений уроков (анализ, обсуждение, выводы). 3. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 4. Работа над отчетной документацией за 1 семестр. 5. Неделя по профессии «Мастер по ремонту и 	руководитель ПЦК, преподавателиспециализированных и мастера производственного обучения

	<p>обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства».</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Проведение олимпиады по предметам: «Материаловедение», «Черчение». 7. Неделя по профессии «Мастер слесарных работ». 8. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 9. Выступление старшего мастера на тему: «Документационное сопровождение учебной и производственной практики». 	
январь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ успеваемости за 1 семестр по техническим дисциплинам и практике. 2. Анализ работы ПЦК в 1 полугодии. 3. Анализ результатов успеваемости обучающихся, меры по ликвидации задолженностей. 4. Итоги участия членов комиссии в методических мероприятиях за 1 семестр 2017-2018 учебный год. 5. Уточнение плана работы на 2 полугодие. 6. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 	руководитель ПЦК, преподаватель спецдисциплин и мастера производственного обучения
февраль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Подготовка к педагогической конференции «Моя педагогическая проба». 3. Проведение открытых уроков и мастер классов в рамках конференции «Моя педагогическая проба». 4. Неделя по профессии «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики». 5. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 	руководитель ПЦК, преподаватель спецдисциплин и мастера производственного обучения
март	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Неделя по профессии «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ». 3. Неделя по профессии «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». 4. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 5. Выступление мастера производственного обучения Мучаевой С.Б. на тему: «Совместное проведение исследовательской деятельности педагогов и студентов». 	руководитель ПЦК, преподаватель спецдисциплин и мастера производственного обучения

апрель	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Неделя по профессии «Оператор нефтяных и газовых скважин». 3. Неделя по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))». 4. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 5. Проведение олимпиады по предметам: «Техническая механика». 	руководитель ПЦК, преподаватели специализированных дисциплин и мастера производственного обучения
май	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Рассмотрение материалов для промежуточной аттестации. 3. Неделя по профессии «Информационные системы и программирование». 4. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 5. 3-ий конкурс научно-исследовательских работ, обучающихся АУ «Нефтеюганский политехнический колледж». 6. Рассмотрение и утверждение рабочих программ на следующий учебный год. 	руководитель ПЦК, преподаватели специализированных дисциплин и мастера производственного обучения
июнь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Круглый стол. Подведение итогов учебной деятельности за 2018 -2019 год. 2. Самоанализ своей педагогической деятельности в течение учебного года. 3. Составление проекта работы ПЦК на новый учебный год. 	руководитель ПЦК, преподаватели специализированных дисциплин и мастера производственного обучения