

LOGO



П Ц К о б щ е п р о ф е с с и о н а л ь н ы х д и с ц и п л и н

***Творческий подход педагога
в реализации задачи
методического обеспечения
образовательного процесса в
свете требований ФГОС СПО***

Итоги первого года работы над ЕМТ



В процессе работы преподаватели ПЦК корректировали программы и разрабатывали КИМы / КОСы по дисциплинам / ПМ.

Всего преподавателями ПЦК разработано :

Гайнулин А.Л.	– 4 программы УД
Суриков Е.Н.	– 5 программ УД
Сурикова М.В.	– 5 программ УД
Хлыстов С.В.	– 1 программа УД
Фролов А.В.	– 3 программы УД + ПМ
Шевчук В.А.	– 5 программ УД

Методические разработки для студентов заочного отделения по инженерной графике, на доработке - по материаловедению, БЖД, технической механике.

Кроме того, преподаватели корректировали инструкционные карты по ЛПЗ, создавали презентации, раздаточный материал, тесты и т.д по дисциплинам и ПМ.

Хотелось бы отметить Фролова А.В., который ответственно подошел к разработке КИМов и КОСов.

Формирование общих и профессиональных компетенций



ОК и ПК формируются в процессе учебных занятий, при организации внеурочной работы с обучающимися, при проведении предметной недели, подготовке олимпиад и т.д.

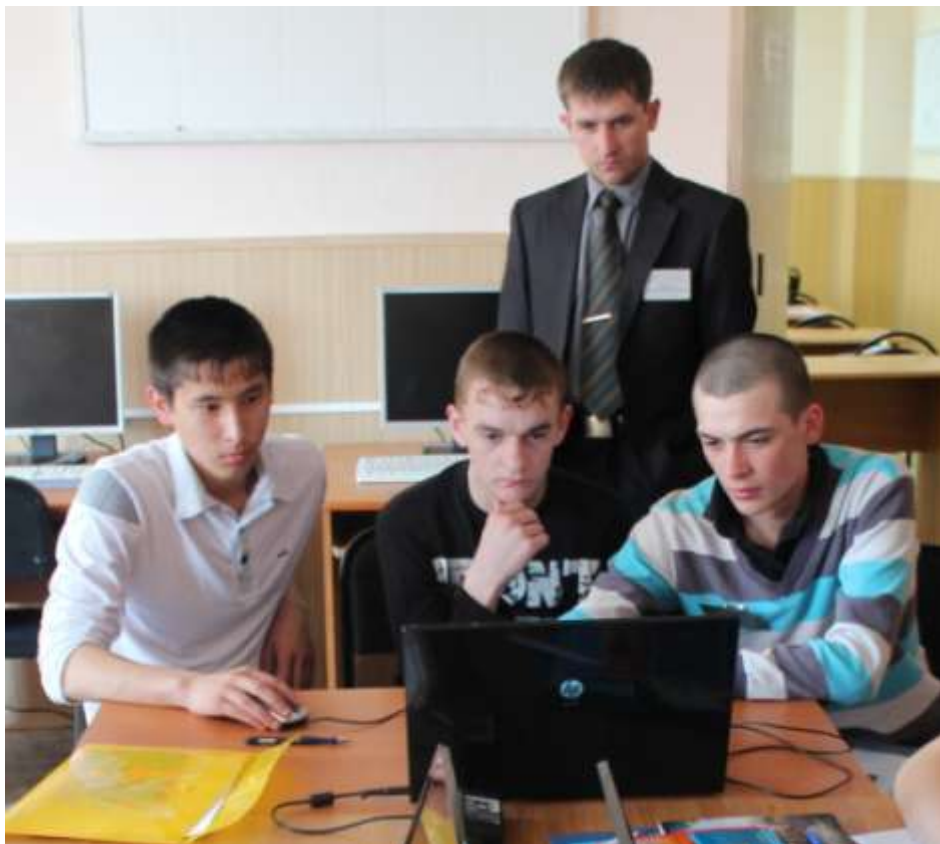
Организуя деятельность студентов, преподаватели начинают ориентировать студентов 2 – х курсов на создание портфолио , которое создается в течении всего периода обучения в техникуме и используется для оценки ОК и ПК по профессиональным модулям



Однако, понимают необходимость создания портфолио далеко не все студенты .

Но те, кто активно участвует в конкурсах, олимпиадах и т.п. первые документы уже могут внести в папку личных достижений.

Подготовка и участие в областных предметных олимпиадах



Фролов А.В. подготовил команду из 3-х человек для участия в областной олимпиаде по технической механике, причем подготовкой пришлось заниматься по индивидуальным планам.

Результаты:

3 личное место Коряжбин А (2Агр),
победитель в номинации «Лучший практик» Колмаков Ж (2Жгр),
общее 2 командное место.



Подготовка и участие в областных предметных олимпиадах



Суриков Е.Н. подготовкой к олимпиаде стал заниматься с октября, студенты, которые проявили желание научиться работать в программе Компас- график, во внеурочное время получали первые навыки работы, часть обязательных графических работ Железнов С. (2Егр), Колмаков Ж. (2Ж), выполняли в программе.

Железнов С. участвовал в межрегиональной олимпиаде по инженерной графике, занял 5 место из 59 участников из разных регионов.



Подготовка и участие в областных предметных олимпиадах



Гайнулин А.В. подготовил к областной олимпиаде команду, которая выступила достойно, в результате 2 личное место заняла Анисимова О (2 «3» гр).

При кабинете ОБЖ работает секция пулевой стрельбы.



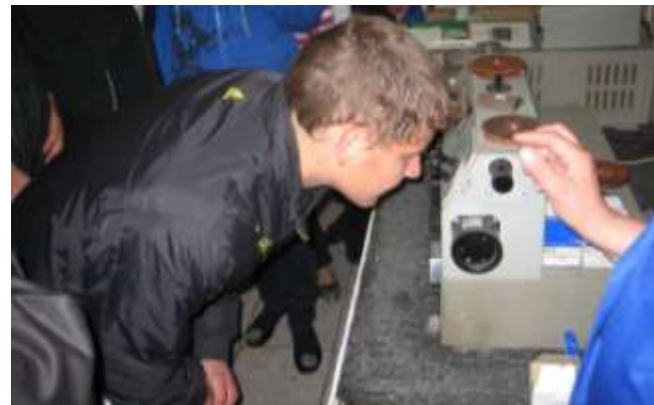
Внеурочная деятельность преподавателей ПЦК

Предметная неделя ПЦК планируется в ближайшее время. Одним из традиционных мероприятий будет проведение экскурсий на ПЛМЗ.

Сурикова М.В. организует встречу с руководителем отдела по качеству, что позволит студентам познакомиться с нормативными документами по сертификации выпускаемой заводом продукции, с политикой завода в области качества.



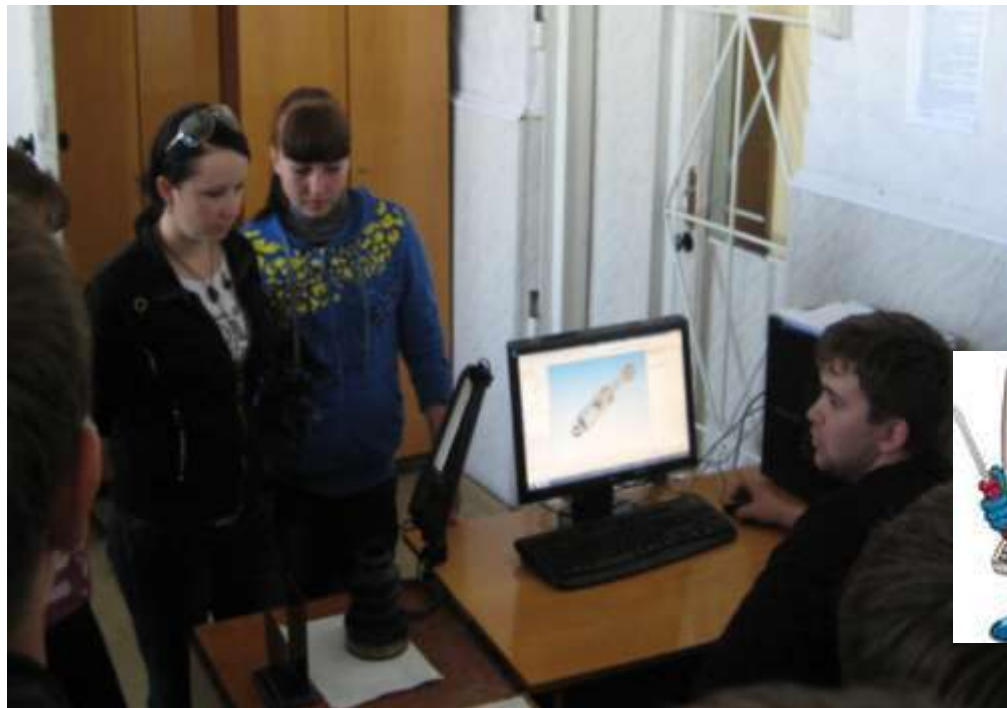
Внеурочная деятельность преподавателей ПЦК



В рамках проведения предметной недели запланирована и экскурсия в аккредитованную метрологическую лабораторию ПЛМЗ



Внеурочная деятельность преподавателей ПЦК



При посещении студентами техотдела им дают возможность «почитать» чертежи изделий, выпускаемых заводом и увидеть процесс разработки нового изделия в программе КОМПАС V13 с использованием 3D анимации.



Внеурочная деятельность преподавателей ПЦК



ФГОС предполагают переход от концепции «Образование на всю жизнь» к правилу «Образование через всю жизнь».

Выпускники должны быть готовы к смене технологий в профессиональной деятельности. Думается, что экскурсии в литейный и механический цеха ПЛМЗ помогут на практике показать необходимость успешного освоения в том числе и рабочих профессий.



Внеурочная деятельность преподавателей ПЦК



Экскурсия в ФГКУ «40 ФПС по Курганской области», ПЧ – 34 по охране Петуховского района была проведена Гайнулиным А.Л. Студенты, посетившие ПЧ, были встречены работниками, которые провели экскурсию, рассказали об организации работы части, ответили на многочисленные вопросы ребят.



Внеурочная деятельность преподавателей ПЦК



Гайнулин А.Л. уделяет большое внимание патриотическому воспитанию молодежи, например, не все из нас знают, что он готовил команду к межрайонному слету мальчишек.



Гайнулин А.Л. работает над тем как заинтересовать студентов, причем старается мыслить креативно. Например, в этом учебном году при содействии Дома детского творчества была достигнута договоренность о возможности использования студентами альпинистского снаряжения, при изучении одного из разделов ОБЖ.



Учебная деятельность преподавателей ПЦК



Преподаватели физвоспитания в этом учебном году много учебных занятий провели с использованием ИКТ. Ими были отобраны наилучшие учебные фильмы по дисциплине, записи фрагментов игр и т.д.

Кроме того, в этом учебном году был пересмотрен подход к проведению лыжной подготовки студентов.

Как всегда, спортсмены техникума достойно выступают на соревнованиях различного уровня.

Вместе с тем, преподаватели обеспокоены тем, что в связи с отсутствием возможности заниматься легкой атлетикой формирование компетенций студентов становится невозможным.



Деятельность мастеров ПО ПЦК



Мастера ПО в этом учебном году также перешли на обучение по стандартам ФГОС. Изменились и виды работ, выполняемые студентами на практиках. Мастерам приходится создавать новые рабочие места, работать с документацией.

Есемсеитов Б.Ш. в этом учебном году прошел курсы ПК, написал в соавторстве с Чеканцевой И.Б методическую разработку по организации учебной практики по слесарному делу в свете требований ФГОС.





В техникуме новый мастер производственного обучения по токарному делу – Антонов А.Л., который имеет большой опыт производственной деятельности, что также помогает в формировании у студентов профессиональных компетенций.



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**