


Тема: «Творческий подход педагога в реализации задачи методического обеспечения образовательного процесса в свете требований ФГОС СПО»

**ПЦК специальных дисциплин
специальностей: «Механизация с/х» и «ТО
и ремонт автотранспорта»**



Что включает в себя УМК стандартов 3 поколения:

- ❑ 1. Рабочие программы и ПМ
 - ❑ 2. Календарно-тематические планы
 - ❑ 3. Контрольно-оценочные средства, (КИМ)
 - ❑ 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплин
 - ❑ 5. Учебная литература и интернет-ресурсы
 - ❑ 6. Информация об использовании инновационных методов в образовательном процессе
 - ❑ 7. Дополнительные материалы (реферативный обзор достижений науки и техники)
-

Что сделано по новым стандартам преподавателями ПЦК

■ Преподаватель **Московкин А.А.**

- Дисциплина – «**Механизация с/х производства**»:
 - 1. рабочая программа
 - 2. календарно-тематический план
 - 3. контрольно-оценочные средства
 - 4. разработаны инструкционные карты для проведения ПЗ
 - 5. литература и интернет-ресурсы имеются
- Дисциплина – МДК 01.01. «**Устройство автомобилей**» - всё разработано. Требуется пересмотреть М/У по самостоятельному изучению.
- Дисциплина – МДК 01.01. «**Назначение, общее устройство тракторов и автомобилей**»- обкатано на заочном отделении. Разработано методическое пособие по самостоятельному изучению и контрольные задания по выполнению контрольных работ.
- Дисциплина - «**Малогабаритная техника для КФХ и ЛПХ**» - всё есть, требуется доработка методических указаний по самостоятельному изучению.

Преподаватель Новиков В.А.

- 1. МДК 01.01 «Устройство автомобилей» (он продолжает его на 3 курсе). – контрольно – оценочные средства разработаны, кроме экзаменационных билетов
- 2. МДК 01.03. «Топливные, смазочные и эксплуатационные материалы автомобилей». Контрольно-оценочные средства разработаны, интернет – ресурсы нет.
- 3. «Оборудование СТО». КОСы выполнены на 90%.
- 4. ПМ 02. «Эксплуатация с/х техники». Контрольно-оценочные средства разработаны, кроме экзаменационных билетов.
- По курсовому проекту задания пересмотрены.



Преподаватель Куянов Ю.Г. – должен разработать методическое обеспечение:

- 1. МДК 01.01. «Назначение и общее устройство с/х машин» -?
- 2. МДК 01.02. «Подготовка тракторов, с/х машин и механизмов к работе» - ?
- 3. МДК 01.02. «ТО и ремонт автомобильного транспорта»- ?
- Курсовой проект нужно разрабатывать- кто будет разрабатывать?
- 4. МДК 01.04 « Информационные технологии в профессиональной деятельности, компьютерная диагностика» - ?
- 5.МДК 01.07 «ТО, диагностирование и ремонт электрооборудования и бортовых систем контроля отечественных и зарубежных автомобилей» - ?

Преподаватели: Евдокимов А.М. и Тимошенко А.Н. по
ФГОС СПО не участвуют в создании методического
обеспечения образовательного процесса

- **Причины:**
- у Тимошенко А.Н. - нет высшего образования.
- Евдокимов А.М. не работает по новым стандартам.

Формирование профессиональных компетенций по спец. дисциплинам

- В соответствии с ФГОС СПО результатом профессионального образования является подготовка компетентного квалифицированного специалиста, конкурентоспособного на рынке труда, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту.
- В настоящее время преподаватель должен ориентироваться не только на формирование знаний и умений по дисциплине, но и на требования к результатам ОПОП на основе общих и профессиональных компетенций специалиста включающих в себя способность:(например для ПМ 1. «Подготовка машин, механизмов... по МДК 01.01 «Общее устройство тракторов и автомобилей)
- ПК 1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- Но выполнить в полном объёме на практических занятиях эту компетенцию невозможно, так как М.Т.База устарела и по сути дела не работоспособна. Здесь на выручку приходит информационная компетентность, предполагающая умение работать с компьютерной техникой, способность получать необходимую информацию. Такая же ситуация по другим ПК 3, ПК 4, ПК 5, ПК 9 МДК 01.02; МДК 01.03.
- В настоящее время остро стоит вопрос по обновлению оборудования лабораторий на нашем отделении. Нужна новая современная техника.

Использование инновационных методов в процессе изучения дисциплин:

«Механизация с/х производства, МДК 01.01» Устройство автомобилей», МДК 01.01 «Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей», МДК 01.03» Малогабаритная техника для КФХ».

- 1. Проводятся киноуроки по современной технике, её устройству, ТО. Фильмы скачиваются с интернета и затем показываются студентам.
- 2. В компьютерных классах установлены контролирующие программы (тесты) по всем основным темам устройства тракторов и автомобилей. По мере изучения тем студенты тестируются, результаты в основном положительные.
- 3. По МДК составлены фонды оценочных средств, где описан порядок контроля и оценки сформированности профессиональных компетенций.
- 4. Используется индивидуально-компетентностный подход к студентам при изучении дисциплин. (разноуровневый подход).
- 5. При изучении используются дополнительные материалы (реферативный обзор, стен-газеты достижений науки и техники).
- 6. Проводятся конференции по итогам производственной практики, где происходит обмен опытом, знаниями и умениями.
- 7. При выполнении ДП используется метод проектов. Где увязывается теория с практикой работы конкретного хозяйства.

(продолжение)

- 8. Используется проблемное, игровое обучение.
- 9. Информационные технологии. «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать» - гласит народная пословица, поэтому использую информационные технологии, как на занятиях так и при самостоятельном изучении особенно сложных тем.
- При проведении занятий по дисциплинам: «Автомобили», «АЭМ», «ТСМ», «Оборудование СТО» согласно требований ФГОС СПО применяется:
 - 1. по изучаемой теме рассматриваются проблемные ситуации в качестве наглядного и информационного материала применяются видеофильмы и интерактивная доска.
 - 2. При проведении практических занятий перед обучаемым ставятся ситуационные задачи (выбор необходимого оборудования для выполнения обслуживания и ремонта автомобилей. Выбор необходимых ТСМ, технических жидкостей и оценка их качества).
 - 3. Промежуточный контроль по изучаемым дисциплинам проводится с применением заданий по уровням А,Б,С. Бально-рейтинговый итог у заочников составил: 60% - хорошо и 40% -удовлетворительно.
- В техникуме необходимо иметь в наличии кабинет по «Электрооборудованию тракторов и автомобилей»

Дисциплины: «ПДД» и «БДД»

- 1. При проведении занятий используются видеофильмы по темам программы снятые в условиях реального дорожного движения г. Петухово с участием студентов обучающихся в данный момент. Обсуждаются ошибки обучающихся, дают советы, предлагают свои варианты выхода из критических ситуаций.
- 2. Используются ролики интернета сайта ГИБДД Курганской области.
- 3. Занятие начинается просмотром новостей и хроники ДТП на сайте ГИБДД.
- 4. Контрольный опрос также проводится на компьютере, один студент отвечает на билет, а остальные на экране телевизора обсуждают его действия, спорят. Что положительно влияет на качество обучения и вызывает у них интерес к изучаемой теме.
- 5. На автомобиле «Хантер» установлен видеорегистратор (личный), который используется не только для видеофиксации дорожной ситуации, но и для анализа нарушений ПДД совершённых студентами во время прохождения практического обучения вождению.
- Для кабинета ПДД и БДД необходимо приобрести экзаменационный комплекс.