

**Протокол №2**  
заседания цикловой комиссии «Автоматика, радиовещание и  
системы диспетчерского управления»  
от 08 сентября 2015 года

Присутствовали: Чобану Л.А., Потрясаев В.И., Касторных Л.М.,  
Феоктистова В.Н., Литвишков Н.А., Гордиенко С.В., Лапина Т.Ю., Лазарева  
Е.Н., Недоступенко Д.А.

**Повестка дня:**

1. Обсуждение целей и задач цикловой комиссии на 2015/16 учебный год.
2. Проведение анализа программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям в соответствии с предложениями работодателей
3. Подведение итогов работы преподавателей за 2014/15 учебный год.
4. Рассмотрение планов работы учебных кабинетов и лабораторий.
5. Рассмотрение графика консультаций на 1 семестр 2015/16 учебного года
6. Рассмотрение тематики курсового проектирования
7. Обсуждение кандидатур обучающихся, представленных на стипендии-гранты.
8. Обсуждение требований к выполнению курсовых проектов.

**Ход заседания**

1. Обсуждены цели и задачи на 2015/16 учебный год по следующим направлениям:

- совершенствование методики проведения дуального обучения на предприятиях;
- совершенствование методов работы преподавателей с информационными технологиями,
- внедрение рейтинговой системы оценки знаний студентов,
- проведение согласования ППССЗ с новыми профессиональными стандартами по специальностям,
- разработка программ дополнительного профессионального образования.

Рассмотрены индивидуальные планы работы преподавателей: темы по самообразованию, курсы повышения квалификации, стажировка на предприятии; совершенствование методического обеспечения по преподаванию учебным дисциплинам, МДК; разработка УМКД, тестовых заданий.

2. Касторных Л.М.: практически все руководители профилирующих предприятий высказали опасения о снижении объемов работ в связи с кризисом, но, в свою очередь, показали готовность сотрудничать с колледжем не только преподавателям специальности, но и директору О.А. Шаталову при личном посещении предприятий.

В соответствии с запросами руководителей профилирующих предприятий по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления откорректированы графики учебного процесса в группах 3-4 курсов. В период времени январь - середина марта профилирующие предприятия проводят заключение договоров на установку технических средств систем безопасности, техническое обслуживание работающих систем на предшествующий год, Большая часть сотрудников находится в отпусках. В связи с этим для предприятий этот период времени нежелателен для проведения дуального обучения.

Также руководители высказали пожелания о переносе дуального обучения на летний период. В результате совместных переговоров руководителей с обучающимися, руководители предложили желающим студентам продолжить работу в летний период с оплатой по тарифной ставке.

С руководителями предприятий определены основные направления трудовой деятельности обучающихся:

- для 3-х курсов – техническое обслуживание систем безопасности;
- для 4-х курсов – монтаж, инсталляция и программирование систем безопасности. в соответствии с рекомендациями Аркатова О.П. – генерального директора ООО «Алансекьюрти», Пашутина А.А. – генерального директора ООО «Специальные системы», Молчанова М.Е. – генерального директора ООО «Альянс-системы безопасности» в программу МДК 04.02 необходимо внести основы программного обеспечения ИСО ОРИОН UProg, PProg, что позволит более углубленно изучить технические средства, определять их местоположение в общей структуре системы, конфигурировать интегрированные системы безопасности.

Программы профессиональных модулей откорректированы с учетом рекомендаций.

3. Подведены итоги работы преподавателей за 2014/15 учебный год. Подсчитаны баллы по показателям и выплатам стимулирующего характера:

- за качество выполненных работ;
- за интенсивность и высокий результат работы.

4. На рассмотрение цикловой комиссии представлены планы работы лабораторий:

421 - Вычислительной техники. Цифровой схемотехники. Компьютерного моделирования. Зав. лабораторией Феоктистова В.Н.

413 - Цифровых систем коммутации. Зав. лабораторией Чобану Л.А.

423 - Монтажа, наладки и эксплуатации систем диспетчерского управления. Автоматизированных систем диспетчерского управления. Зав. лабораторией Касторных Л.М.

432 - Цифрового телевидения. Спутникового телевидения. Зав. лабораторией Гордиенко С.В.

433 - Средств систем радиосвязи. Направляющих систем радио и оптической связи. Зав. лабораторией Литвишков Н.А.

437 - Энергоснабжения телекоммуникационных систем.Линейных сооружений связи. Зав. лабораторией Лазарева Е.Н.

318 – Электротехники.Зав. лабораторией Лапина Т.Ю.

332 – Технической механики. Зав. лабораторией Сергеев П.Е.

415- Зав. лабораторией Недоступенко Д.А.

Предложено обратить внимание на создание УМКД, на работу предметных кружков, внеклассную работу со студентами. Планы-работы лабораторий представлены на утверждение заместителю директора по учебной работе.

4. Обсуждены графики проведения консультаций на 1 семестр 2015/16 учебного года, дополнительных занятий, работы кружков технического творчества. Графики составлены с указанием даты, времени проведения, номера аудитории, преподаваемой дисциплины (МДК) и учебной группы, в которой проводится консультация. Графики проведения консультаций представлены на утверждение заместителю директора по учебной работе.

5. На рассмотрение предметно-цикловой комиссии представлены темы курсового проектирования:

- группы 31 РРТ по МДК 01.02 преподаватель Недоступенко Д.А., тема «»;

- группы 41 РРТ по МДК 01.01 преподаватель Гордиенко С.В. тема «Проектирование сети сотовой связи стандарта GSM»;

- группы 21 СДУ по МДК 02.01 преподаватель Чобану Л.А. тема «Проектирование сетевого оборудования сети NGN»; по «Цифровой схемотехнике» преподаватель Феоктистова В.Н. тема «Управляющий автомат»;

- группы 41 СДУ по МДК 04.02 преподаватель Касторных Л.М., тема «Проектирование охранно-пожарной сигнализации объекта». Объекты проектирования заданы индивидуально.

Тематика курсовых проектов отвечает современным тенденциям в системах телекоммуникаций. Курсовое проектирование проводится по индивидуальным заданиям. Индивидуальные задания на курсовое проектирование содержат исходные данные, введение, общие положения, расчетную часть, выводы (заключение), список используемых источников. Графики выполнения этапов курсового проекта (работы) составлены верно, с учетом затрат времени. Тематика курсовых проектов представлена на утверждение заместителю директора по учебной работе. Все преподаватели имеют методические указания по курсовому проектированию.

6. На рассмотрение предметно-цикловой комиссии представлены характеристики, портфолио обучающихся - кандидатов на получение стипендий НФ «Поколение», губернатора Белгородской области.

В результате от цикловой комиссии были представлены кандидатуры:

- Сыдыкова Сабина, гр. 41 СДУ – на получение стипендии губернатора Белгородской области;

- Кириченко Вадим – на получение стипендии НФ «Поколение».

Предложения кандидатов на получение стипендий НФ «Поколение», губернатора Белгородской области переданы на утверждение зам. директора по УВР Ермоловой О.И.

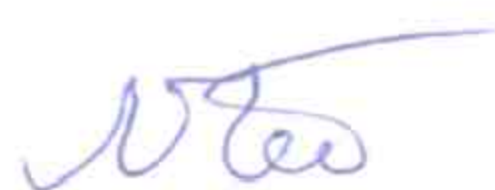
7. Обсуждены требования к выполнению и оформлению курсовых проектов.

Объем и содержание пояснительной записи в каждом конкретном случае определяется выбранной темой и техническим заданием. Пояснительная записка курсового проекта (работы) должна содержать: титульный лист ; содержание; введение; основную расчетную часть; список использованных источников; приложения.

Оформление курсовых проектов(работы) необходимо выполнять в соответствии со стандартами СТП ТПУ 202-98 «ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ) ДИПЛОМНЫЕ И КУРСОВЫЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ» и по государственным стандартам (в части общих требований к текстовым документам – по ГОСТ 2.105-95).

Рекомендации по оформлению курсовых проектов (работ) должны быть отражены в методических указаниях по курсовому проектированию.

Председатель ЦК



Л.А. Чобану