

**Протокол №10**  
**заседания цикловой комиссии «Радиовещание и**  
**системы диспетчерского управления»**  
**от 28 марта 2023 года**

Присутствовали: Чобану Л.А., Потрясаев В.И., Касторных Л.М., Феоктистова В.Н., Литвишков Н.А., Гордиенко С.В., Сергеев П.Е., Алексенко О.Ю.

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение технических заданий на дипломное проектирование
2. Обсуждение состава консультантов и рецензентов дипломных проектов в гр.41 СДУ, 41 БТС
3. Распределение студентов 41 СДУ, 31 СДУ, 41 БТС на производственное обучение.
4. Рассмотрение графика прохождения производственной стажировки преподавателями ЦК
5. Рассмотрение методических разработок внеклассных мероприятий для внесения в план работы колледжа

**Ход заседания**

Рассмотрены технические задания на дипломное проектирование обучающихся гр. 41 СДУ, 41 БТС. В индивидуальном задании, разработанном руководителями ВКР по утвержденной теме, приказом директора от 20 октября 2022 г. № 309, в соответствующих разделах сформулированы конкретные требования этой части применительно к общей тематике данной ВКР. Задание на ВКР подписаны руководителем, председателем ЦК, заведующим отделением специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и переданы на утверждение заместителем директора колледжа по учебной работе.

Выдача задания на ВКР обучающемуся должна состояться за две недели до начала преддипломной практики и сопровождается консультацией со стороны руководителя, в ходе которой разъясняются задачи, структура, объем работы, принцип разработки и оформления.

В календарном плане работы над ВКР, составленном дипломником и утвержденный руководителем, предусмотрены сроки выполнения всех отдельных частей ВКР, а также прохождения нормоконтроля, рецензирования ВКР и предварительной защиты.

2. Обсудили состав консультантов и рецензентов дипломных проектов в гр.41СДУ, 41 БТС. Перед началом дипломного проектирования консультанты должны получить информационный инструктаж. Обсуждены требования к выполнению и оформлению дипломных проектов.

Объем и содержание пояснительной записки в каждом конкретном случае определяется выбранной темой и техническим заданием. Пояснительная записка дипломного проекта (работы) должна содержать: титульный лист;

содержание; введение; основную расчетную часть; список использованных источников; приложения.

Оформление дипломных 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 дипломных проектов (работ) отражены в методических указаниях по ВКР.

3. Рассмотрено распределение студентов 41 СДУ на производственное обучение на следующие сроки:

- производственная практика ПП 04 с 30.03.23 по 12.04.23г.
- преддипломная практика с 20.04.2023 г. по 17.05.2023г.

Руководителям производственных практик по ПМ 04, ПДП Касторных Л.М., Мамотько П.Н., Пашутину А.А., Селезневу А.А. необходимо обеспечить студентов отчетной документацией по практике.

Рассмотрено распределение студентов 41 БТС на производственное обучение на следующие сроки:

- преддипломная практика с 20.04.2023 г. по 17.05.2023г.

Руководителям производственных практик по ПДП Мамотько П.Н., Ладыгиной О.В. необходимо обеспечить студентов отчетной документацией по практике.

Рассмотрено распределение студентов 31 СДУ на дуальное и производственное обучение на следующие сроки:

- дуальное обучение ПМ 05 с 13.04.23 по 24.05.23г.
- производственная практика ПП03 с 25.05.2023 г. по 22.06.2023 г.

Руководителям дуального и производственного обучения по ПМ 03 Касторных Л.М., Чобану Л.А. необходимо обеспечить студентов отчетной документацией.

4. Преподаватели цикловой комиссии распределены на производственную стажировку на профилирующих предприятиях: 13.04.23-26.04.23

- Чобану Л.А., Касторных Л.М. ООО «Максимал»
- Потрясаев В.И., Гордиенко С.В., Литвишков Н.А., Феоктистова В.Н., Выручаева Н.В., Сергеев П.Е. Филиал РТРС «Белгородский ОРТПЦ»
- 23 Алексенко О.Ю. Белгородский региональный центр связи Воронежской дирекции связи Центральной станции связи – филиал ОАО «РЖД»

Рассмотрены программы прохождения производственной стажировки.

5. Рассмотрены и утверждены методические разработки внеклассных мероприятий для внесения в план работы колледжа на апрель 2023 г.

Дата проведения	Наименование мероприятий	Время и место проведения	Исполнители
04 апреля вторник	Конкурс знатоков электротехники «Удивительное электричество» для обучающихся групп 11 ИКС, 11 РРТк	13.35 Онлайн	Алексенко О.Ю.
	Внеклассное мероприятие, урок-практикум «Подключение и настройка цифрового TV тюнера» для обучающихся группы 21 ИКС	13.35 Онлайн	Гордиенко С.В. Литвишков Н.А.
11 апреля вторник	Внеклассное мероприятие урок-практикум «Применение светодиодов в автомобильной промышленности» для обучающихся группы 31РРТ(к)	13.35 Онлайн	Гордиенко С.В. Литвишков Н.А.
12 апреля среда	Викторина «Интернет – безопасное пространство» для обучающихся группы 11 БТС	13.35 Онлайн	Алексенко О.Ю.
13 апреля четверг	Научно-практическая конференция «Производственная практика – как средство закрепления теоретических знаний» для специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	13.35 Ауд. 24.14	Чобану Л.А., Касторных Л.М.
17 апреля понеделник	Конкурс профессионального мастерства «Встреча на рабочем месте» для обучающихся 4-го курса специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	13.35 Ауд. 24.14	Чобану Л.А., Касторных Л.М.
18 апреля вторник	Внеклассное мероприятие «Технология инсталляции системы «Умный дом» для обучающихся группы 31РРТ(к)	13.35 Онлайн	Гордиенко С.В. Литвишков Н.А.
19 апреля среда	Мастер – класс «Сборка электрических схем» для обучающихся групп 11 СДУ, 12 СДУ	13.35 Онлайн	Алексенко О.Ю.
	Конкурс профессионального мастерства «Лучший техник по физической защите» для обучающихся 4-го курса специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	13.35 Ауд. 24.14	Чобану Л.А., Касторных Л.М.
25 апреля вторник	Внеклассное мероприятие урок-практикум «Применение САПР при проектирование печатных плат» для обучающихся группы 21РРТ(к)	13.35 Онлайн	Гордиенко С.В. Литвишков Н.А.
26 апреля среда	Внеклассное мероприятие «Особенности стрелочных и электронных измерительных приборов» для обучающихся групп 11 ИКС, 11 РРТк	13.35 Онлайн	Алексенко О.Ю., Чеботарева Т.А.

Председатель цикловой комиссии

  
(подпись)

/ Чобану Л.А./

(расшифровка подписи)

