

**Протокол №8**  
**заседания цикловой комиссии «Радиовещание и**  
**системы диспетчерского управления»**  
**от 26 января 2022 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) План проведения недели цикловой комиссии
- 2) Рассмотрение методических разработок внеклассных мероприятий
- 3) Обсуждение графиков работы
- 4) Ход дипломного проектирования в группе 51 РРТк
- 5) Рассмотрение графика защиты ВКР
- 6) Рассмотрение проекта ФГОС СПО по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления

**Ход заседания**

1) По плану работы колледжа, неделя цикловой комиссии «Радиовещание и системы диспетчерского управления» будет проводиться с 06.02.2022 г. по 11.02.22 г. Предлагается в режиме онлайн на платформе Сферум организовать и провести следующие конкурсы, внеклассные мероприятия, тематические часы и другие мероприятия в рамках недели ЦК:

- Выставка технического творчества 06.02.22-11.02.22г. ауд.3401 – отв., Касторных Л.М., Чобану Л.А.

- Конкурс педагогического мастерства:  
- Лучшая методическая разработка; - Лучший открытый урок; - Лучший педагогический опыт; - Лучшее портфолио педагога; - Лучшая презентация к уроку. 06.02.22-11.02.22г. отв. Феоктистова В.Н., Чобану Л.А.

- Конкурс студенческого мастерства:  
- Лучшие отчеты по лабораторным работам; - Лучшее портфолио студента; - Лучший курсовой проект; - Лучший отчет по практике. 06.02.22-11.02.22г. – отв. Чобану Л.А., Алексенко О.Ю.

06 февраля 2022 г.

- Внеклассное мероприятие - конкурс: «Определение типов радиоэлементов и проверка их работоспособности с помощью мультиметра и тестера электронных компонентов» гр. 21 РРТ(к) Онлайн в 13.35 - отв. Гордиенко С.В., Литвишков Н.А.

- Олимпиада по дисциплинам «Вычислительная техника», «Цифровая схемотехника» гр. 21ИКС, 21СДУ Онлайн в 13.35 - отв. Феоктистова В.Н., Алексенко О.Ю.

07 февраля 2022 г.

- Внеклассное мероприятие – мастер-класс «Проектирование печатных плат программными средствами» гр. 21СДУ, 21ИКС ауд. 24.13 в 13.35 - отв. Гордиенко С.В., Феоктистова В.Н.

- Мастер-класс «Изготовление конструктивных элементов при помощи лазерно-гравировального станка» гр. 11 РРТ (к), 31 РРТ(к) Онлайн в 13.35 - отв. Сергеев П.Е., Алексенко О.Ю.

08 февраля 2022 г.

Научно-практическая конференция «Применение инверторных источников в питании радиоэлектронной аппаратуры» гр. 11 РРТ (к), 31 РРТ(к) Онлайн в 13.35 - отв. Сергеев П.Е., Алексенко О.Ю.

- Открытое учебное занятие «Урок – практикум «Проектирование и изготовление печатных плат с помощью лазерного станка с ЧПУ»» гр. 41 РРТ(к) Онлайн в 13.35 - отв. Гордиенко С.В., Литвишков Н.А.

- Внеклассное мероприятие - конкурс: «Метрологический лабиринт» гр. 21РРТ(к); 21БТС в 15.20 Онлайн - отв. Литвишков Н.А, Феоктистова В.Н.

09 февраля 2022 г.

- Внеклассное мероприятие - конкурс: «Монтаж и проверка работоспособности радиоконструктора» гр. 21 РРТ(к) Онлайн в 13.35 - отв. Гордиенко С.В., Литвишков Н.А.

- Научно практическая конференция «Применение САПР и оборудования в мелкосерийном производстве ПП» гр. 21СДУ, 21БТС Онлайн в 13.35 - отв. Феоктистова В.Н., Сергеев П.Е.

10 февраля 2022 г.

- Открытое учебное занятие - конкурс знатоков интернет безопасности, гр. 41БТС Онлайн в 13.35 - отв. Чобану Л.А., Касторных Л.М.

- Внеклассное мероприятие – конкурс «Мастер сборки ПК» гр. 21РРТк, 31РРТк ауд.24.13 в 13.35 отв. - Феоктистова В.Н., Сергеев П.Е.

11 февраля 2022 г.

- Открытое учебное занятие - конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии «Монтажник слаботочных систем»» гр. 41 СДУ, 31 СДУ в 13.35 Онлайн отв. Чобану Л.А., Касторных Л.М.

- Внеклассное мероприятие - конкурс профессионального мастерства «Измерение параметров сигналов с помощью цифрового осциллографа» гр. 31 РРТ(к) Онлайн в 13.35 - отв. Гордиенко С.В., Литвишков Н.А.

- Внеклассное мероприятие – викторина «Занимательная электротехника» гр. 21БТС Онлайн в 13.35 - отв. Феоктистова В.Н., Алексенко О.Ю.

2) Рассмотрены и утверждены методические разработки внеклассных мероприятий для проведения декады цикловой комиссии «Радиовещание и системы диспетчерского управления» с 06.02.2022 г. по 11.02.22 г.

3) Обсуждены графики проведения консультаций, дополнительных занятий, работы кружков технического творчества, взаимопосещений преподавателей, прохождения производственной стажировки, проведения открытых аудиторных и внеурочных мероприятий, ответственные лица.

б) Рассмотрен проект ФГОС СПО по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления, разработанный преподавателями Чобану Л.А., Касторных Л.М. с участием работодателей

Проект ФГОС СПО прошел все стадии экспертизы СПК, имеет рецензии от профилирующих работодателей г. Белгорода.

С ФУМО СПО 27.00.00 Управление в технических системах неоднократно с участием преподавателей Чобану Л.А., Касторных Л.М. и работодателей проводились ВКС по вопросу уменьшения сроков обучения. Но вопрос так и не решен.

Проект ФГОС СПО предполагает освоение следующих видов профессиональной деятельности:

1. Техническая эксплуатация телекоммуникационного оборудования узлов диспетчерского управления;
2. Техническая эксплуатация слаботочных систем охраны и безопасности;
3. Обеспечение безопасного функционирования автоматизированных систем диспетчерского контроля и управления;
4. Прием и обработка экстренных вызовов (сообщений о происшествиях).

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Обучение по образовательной программе в образовательной организации может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах обучения.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

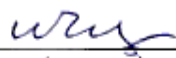
Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

- на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

**Решение:**

- 1) Утвердить учебно – методические разработки преподавателей для проведения декады цикловой комиссии «Радиовещание и системы диспетчерского управления»
- 2) Информировать о ходе дипломного проектирования обучающегося Курцева С. зав.отделением Потрясаеву В.И. и зам.директора по УР Выручаевой Н.В.
- 3) Представить в ФУМО 27.00.00 Управление в технических системах окончательный вариант проекта ФГОС СПО со всеми полученными рецензиями и экспертизами по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления

Председатель цикловой комиссии

 / Чобану Л.А./  
(подпись) (расшифровка подписи)