

Протокол №13
заседания цикловой комиссии «Радиовещание и
системы диспетчерского управления»
от 29 июня 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. Итоги государственной экзаменационной аттестации в гр. 41БТС, 41СДУ
2. Рассмотрение проекта ОМ ДЭ по специальности 27.02.05
3. Итоги работы цикловой комиссии

Ход заседания

1. С 15.06.23г. по 19.06.23 г. проходила сдача демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации в группе 41БТС по компетенции F7 «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», соответствующей профильному уровню. Результаты сдачи демонстрационного экзамена:

гр. 41 БТС «5»-15, «4»-9, «3»-нет, «2»-нет.

С 20.06.23г. по 26.06.23 г. проходила государственная экзаменационная аттестация в гр. 41 БТС, 41 СДУ. Видом итоговой государственной аттестации в соответствии с рабочим учебным планом является защита выпускной квалификационной работы в форме: дипломного проекта. Результаты защиты дипломных проектов:

гр. 41 БТС «5»-18, «4»-6, «3»-нет, «2»-нет

гр. 41 СДУ «5»-18, «4»-3, «3»-нет, «2»-нет.

Председатели ГЭК отмечают высокий уровень знаний и качества профессиональной подготовленности выпускников. Тематика выпускных квалификационных работ имеет актуальность, новизну и практическую значимость.

На рассмотрение комиссии по итоговой государственной аттестации представлены реальные дипломные проекты, направленные на повышение уровня профессиональных компетенций у обучающихся:

- Модернизация лабораторного стенда «Монтаж и настройка мониторинга системы видеонаблюдения на ПЦН «Цербер» (выполнен обучающимися Степаненко А., Черноусов Д.);

- Разработка и изготовление макета системы защиты информационной безопасности на базе микроконтроллера Arduino (выполнен обучающимися Цьось М., Таукин И.);

- Разработка инфракрасного датчика движения на Arduino (выполнен обучающимся Земцов М.);

Реальные дипломные проекты выполнены на высоком техническом уровне, с соблюдением норм и требований технологического проектирования.

2. Рассмотрение проекта ОМ ДЭ по специальности 27.02.05, разработанного преподавателями Касторных Л.М. и Чобану Л.А.

Преподаватели Касторных Л.М., Чобану Л.А. приняли участие в разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена базового уровня по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления.

ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 1)

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная)	Продолжительность ДЭ
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

3. Чобану Л.А. предоставила подробный анализ работы цикловой комиссии за 2022-2023 учебный год и отметила, что все запланированные мероприятия были выполнены.

Проверены паспорта и планы работы лабораторий, и подведены итоги оснащенности по профессиональным модулям и дисциплинам. Заметен значительный рост материально - технической оснащенности за счет методических разработок, практических дипломных проектов.

В течение 2022-2023 учебного года проведено 13 заседаний цикловой комиссии «Радиовещание и системы диспетчерского управления», на которых обсуждались вопросы по следующим направлениям: организационная работа, учебно-методическая работа, внеклассная работа.

С 06.02.2023 г. по 11.02.23 г. проведена неделя цикловой комиссии с различными мероприятиями: открытые уроки и занятия, открытые мастер-классы, внеклассные мероприятия, викторины, олимпиады, научно-практические конференции, конкурсы студенческого мастерства и профмастерства преподавателей.

Преподаватели ЦК участвовали в круглых столах, в профориентационных мастер-классах в рамках проведения регионального этапа Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, во время проведения Олимпиады профессионального мастерства, национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

Для повышения педагогического опыта преподаватели Касторных Л.М., Чобану Л.А., Литвишков Н.А., Гордиенко С.В., Сергеев П.Е., Алексенко О.Ю. прошли курсы повышения квалификации. Все преподаватели цикловой комиссии взаимопосещали уроки с целью обмена опытом.

В течение учебного года осуществлялось социальное партнерство - связь с предприятиями, (сотрудничество по наиболее значимым направлениям, в том числе производственная стажировка). Все преподаватели прошли производственную стажировку на профилирующих предприятиях: ООО «Максимал», ФГУП филиал РТРС «Белгородский ОРТПЦ», филиал ОАО «РЖД».

Преподаватели цикловой комиссии с целью профориентации в ЦОПП проводили мастер-классы, профориентационные квесты.

Пополнена материально-техническая база аудиторий: лабораторный стенд «Монтаж и настройка мониторинга системы видеонаблюдения на ПЦН «Цербер»», лабораторный стенд «Макет системы защиты информационной безопасности на базе микроконтроллера Arduino».

Председатель цикловой комиссии


(подпись)

/ Чобану Л.А./

(расшифровка подписи)