

**Выписка из протокола №1
заседания цикловой комиссии «Радиовещание и
системы диспетчерского управления»
от 31 августа 2021 года**

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

Повестка дня:

- 1) Рассмотрение плана работы ЦК на 2021-2022 учебный год
- 2) Рассмотрение педагогической нагрузки преподавателей на 2021-2022 учебный год.
- 3) Рассмотрение ОПОП (ППССЗ) для 5-х, 4-х, 3-х, 2-х курсов специальностей СДУ, РРТ(к).
- 4) Рассмотрение рабочих программ, методических разработок, КОСов на 2021-2022 учебный год.
- 5) Рассмотрение КТП по дисциплинам и МДК на 2021-2022 учебный год.
- 6) Рассмотрение листов согласования по программам учебных дисциплин и МДК для специальностей СДУ, РРТ(к).
- 7) Рассмотрение программы ГИА по специальности 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание, телевидение» (углубленной подготовки).
- 8) Рассмотрение планов работы учебных кабинетов и лабораторий.
- 9) Распределение обучающихся групп: 41 СДУ, 31 СДУ, 32 СДУ, 41 РРТк по местам проведения дуального обучения. Рассмотрение плана - графика дульного и практического обучения ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж».
- 10) Рассмотрение заявлений обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану в 2021-2022 учебному году.

Ход заседания

- 1) Рассмотрен план работы цикловой комиссии «Автоматика, радиовещание и системы диспетчерского управления» на 2021-2022 учебный год.

Определены графики взаимопосещений преподавателей, проведения открытых аудиторных и внеурочных мероприятий, ответственные лица. Графики представлены на утверждение зам. директора по УМР Бакаловой Е.Е.

- 2) Рассмотрена педагогическая нагрузка преподавателей цикловой комиссии «Радиовещание и системы диспетчерского управления» на 2021-2022 учебный год, которая в среднем составила 1400 часов.

- 3) Рассмотрены ОПОП (ППССЗ) для 5-х, 4-х, 3-х, 2-х курсов специальностей СДУ, РРТ(к), графики учебного процесса, графики проведения дуального обучения.

4) Рассмотрены рабочие программы, методические рекомендации по лабораторным работам и практическим занятиям, методика контроля и оценки достижений обучающихся (КОС) на 2021-2022 учебный год, экзаменационный материал по МДК и к экзаменам квалификационным по ПМ, материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы.

Специальность «Системы и средства диспетчерского управления»:

Программа ЕН.02 Компьютерное моделирование – преподаватель Феоктистова В.Н.

Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Программа ОП.02 Электротехника - преподаватель Алексенко О.Ю.

Программа ОП.03 Электронная техника- преподаватель Литвишков Н.А.

Программа ОП.04 Цифровая схемотехника - преподаватель Феоктистова В.Н.

Программа ОП.06 Электротехнические измерения - преподаватель Алексенко О.Ю.

Программа ОП.07 Цепи и сигналы электросвязи-преподаватель Литвишков Н.А.

Программа ОП.08 Охрана труда - преподаватель Потрясаев В.И.

Программа ПМ.01 Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления - преподаватель Алексенко О.Ю.

Программа ПМ.02 Инсталляция и опытная проверка оборудования систем телекоммуникаций и информационных технологий - преподаватель Чобану Л.А.

Программа ПМ.03 Эксплуатация систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления – преподаватели Чобану Л.А, Касторных Л.М.

Программа ПМ.04 Организация технического обслуживания и ремонт систем телекоммуникаций и информационных технологий преподаватели Чобану Л.А, Касторных Л.М.

Программа ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - преподаватели Чобану Л.А, Касторных Л.М.

Программы производственной практики (по профилю специальности) - преподаватели Чобану Л.А, Касторных Л.М.

Программа производственной практики (преддипломной), Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы - преподаватель Касторных Л.М.

Специальность «Радиосвязь, радиовещание, телевидение» (углубленной подготовки):

Программа ЕН.02 Компьютерное моделирование- преподаватель Феоктистова В.Н.

Программа ЕН.03 Информационные базы данных преподаватель Выручаева Н.В.

Программа ОП.01 Теория электрических цепей преподаватель Алексенко О.Ю.

Программа ОП.02 Электронная техника-преподаватель Литвишков Н.А.

Программа ОП.03 Теория электросвязи-преподаватель Литвишков Н.А.

Программа ОП.04 Вычислительная техника- преподаватель Феоктистова В.Н.

Программа ОП.05 Электрорадиоизмерения-преподаватель Алексенко О.Ю.

Программа ОП.06 Основы телекоммуникаций - преподаватель Чеботарева Т.А.

Программа ОП.07 Энергоснабжение телекоммуникационных систем-преподаватель Барышевская Е.Н.

Программа ОП.12 Охрана труда - преподаватель Потрясаев В.И.

Программа профессионального модуля ПМ.01 Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания -преподаватели Литвишков Н.А., Гордиенко С.В.

Программа профессионального модуля ПМ.02 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания - преподаватель Феоктистова В.Н.

Программа профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникационных системах и сетях вещания -преподаватель Рачинский С.А.

Программа профессионального модуля ПМ.04 Организация производственной деятельности структурного подразделения организации связи -преподаватель Савченко В.А.

Программа профессионального модуля ПМ.05 Продвижение услуг радиосвязи и вещания -преподаватель Фалькова И.Н.

Программа профессионального модуля ПМ.06 Конвергенция технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания -преподаватель Рачинский С.А.

Программа профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих преподаватель Сергеев П.Е.

Программа производственной практики (преддипломной), Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы - преподаватель Касторных Л.М.

Рассмотрено материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы (ППССЗ). Составлен перечень необходимого оборудования по специальностям СДУ, РРТ(к) и представлен зам. директора по УПР Латышеву О.В.

Рассмотрены мероприятия по организации государственной итоговой аттестации выпускников гр. 41 СДУ, 42 СДУ, 51РРТ_к.

Предложения: Рабочие программы учебных дисциплин и

профессиональных модулей, учебно-методические комплексы представить на утверждение зам. директора по УР Выручаевой Н.В.

5) Рассмотрены и представлены на утверждение зам. директора по УР Выручаевой Н.В. КТП по перечисленным дисциплинам и ПМ на 2021-2022 учебный год.

6) Рассмотрены листы согласования по программам учебных дисциплин и МДК, вариативной части ОПОП (ППССЗ) для специальностей СДУ, РРТ(к) и представлены на утверждение директору колледжа и директору ФГУП «Охрана» МВД России по Белгородской области Фарафонову А.Н., директору филиала РТРС «Белгородский ОРТПЦ» Моисееву С.П.

Рассмотрены листы обновления по программам учебных дисциплин и МДК для специальностей СДУ, РРТ(к) и представлены на утверждение зам. директора по УМР Бакаловой Е.Е.

7) На рассмотрение цикловой комиссии представлена программа государственной итоговой аттестации по специальности **«Радиосвязь, радиовещание, телевидение» (углубленной подготовки)**. Рассмотренная программа ГИА передана на согласование с работодателем и на утверждение на педагогический совет колледжа.

Студенты выпускного курса гр. 51 РРТк ознакомлены с программой ГИА. Видом государственной итоговой аттестации в соответствии с рабочим учебным планом является защита выпускной квалификационной работы в форме: дипломного проекта.

В соответствии с утвержденным рабочим учебным планом:

- на выполнение ВКР – 4 недели;
- на защиту ВКР отводится 2 недели.

На итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель) из них 72 часа (2 недели) на защиту дипломного проекта.

Выполнение ВКР осуществляется с 19.01.2021г. по 15.02.2021г. (всего 4 недели). Защита ВКР проводится с 16.02.2021г. по 01.03.2021г.(всего 2 недели).

На рассмотрение преподавателей ЦК вынесен вопрос о необходимости заключения договоров с профилирующими работодателями о проектировании конкретных объектов с расчетом экономических затрат.

8) На рассмотрение цикловой комиссии представлены планы работы лабораторий:

3405 (436) - Цифровой схемотехники и вычислительной техники, конструирования, производства и обеспечения работоспособности специализированных изделий и систем. Зав. лабораторией Феоктистова В.Н.

3407 (431) - Основ телекоммуникаций, цифровых систем коммутации, телекоммуникационных систем. Зав. лабораторией Чобану Л.А.

2414 (411) - Автоматизированных систем диспетчерского управления, автоматического управления, монтажа, наладки и эксплуатации систем диспетчерского управления. Зав. лабораторией Касторных Л.М.

3401 (432) - Основ телекоммуникаций; звукового вещания; телевизионного вещания, телекоммуникационных систем. Зав. лабораторией Гордиенко С.В.

3402 (433) - Направляющих систем радио и оптической связи, цепей и сигналов электросвязи. Зав. лабораторией Литвишков Н.А.

3406 (437) - Теории электросвязи, средств систем радиосвязи, электрорадиоизмерений, линейных сооружений связи, телекоммуникационных систем. Зав. лабораторией Алексенко О.Ю.

3301 (332) – Технической механики. Зав. лабораторией Сергеев П.Е.

2411 (421) - Автоматического управления. Зав. лабораторией Рачинский С.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.

9) Проведено распределение обучающихся групп: 41 СДУ, 31 СДУ, 41 РРТк по местам проведения дуального и производственного обучения. Рассмотрен план - график дуального и практического обучения ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» на 2021-2022 учебный год.

10) Председатель ЦК Чобану Л.А. представила список обучающихся, подавших заявление на обучение по индивидуальному учебному плану в 2021-2022 учебному году:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИУП на 1 семестр 2021-2022 учебный год

Группа 41 СДУ

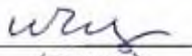
№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Место прохождения практики
1.	Бивол Роман Евгеньевич	ООО «АлАнСекьюрети»
2.	Ефремов Артем Олегович	ООО «СКБ»
3.	Журавлёв Александр Юрьевич	ООО «АлАнСекьюрети»
4.	Калашник Александр Владимирович	ООО «АлАнСекьюрети»
5.	Ковалев Дмитрий Иванович	ИП Анциферов А.Н.
6.	Коробанов Максим Сергеевич	ООО «Пожарная безопасность»
7.	Лазарева Дарья Витальевна	МРСК Центра Белгородэнерго
8.	Ольхов Даниил Игоревич	ООО «Ратибор Инжиниринг» -
9.	Плешкань Никита Владимирович	ООО «Ратибор Инжиниринг» -

10.	Посохова Елизавета Сергеевна	ФГУП «Охрана»
11.	Ромашко Алина Алексеевна	МРСК Белгородэнерго

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИУП на 1 семестр 2021-2022 учебный год
Группа 31 СДУ

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Место прохождения практики
1.	Богунов Кирилл Алексеевич	ООО «Пожарная безопасность»
2.	Булгаков Максим Сергеевич	ООО «Пожарная безопасность»
3.	Верченко Андрей Романович	ООО «АЛАНСекьюрети»
4.	Дубняков Сергей Игоревич	ООО «Пожарная безопасность»
5.	Звертаев Антон	ООО Стройальянс ПГС
6.	Карпенко Захар Алексеевич	ООО «Мир безопасности»
7.	Манохин Данил Юрьевич	ООО Стройальянс ПГС
8.	Орехов Анатолий Александрович	ИП Анциферов А.Н.
9.	Тулинов Александр Сергеевич	ООО «Пожарная безопасность»
10.	Чурсин Богдан Петрович	ИП Анциферов А.Н.
11.	Шкурко Владимир Максимович	ООО «АЛАНСекьюрети»
12.	Штепа Иван Сергеевич	ООО «Мир безопасности»
13.	Щепитнев Даниил Игоревич	ООО «АЛАНСекьюрети»
14.	Яненко Денис Евгеньевич	ИП Анциферов А.Н.

Председатель цикловой комиссии

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