

**Выписка из протокола №2
заседания цикловой комиссии «Радиовещание и
системы диспетчерского управления»
от 25 сентября 2021года**

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

Повестка дня:

1. Обсуждение целей и задач цикловой комиссии на 2021/22 учебный год.
2. Подведение итогов работы преподавателей за 3 квартал.
3. Рассмотрение графика консультаций на 1 семестр 2021/22 учебного года
4. Рассмотрение тематики курсового проектирования. Обсуждение требований к выполнению курсовых проектов.
5. Рассмотрение перечня курсов профессиональной переподготовки на 2019/2020 учебный год.
6. Рассмотрение содержания обучения (учебного плана) по программам профессиональной переподготовки
7. Рассмотрение контрольно-оценочных средств по программам ДПО
8. Рассмотрение листов согласования по программам ДПО с работодателями
9. Рассмотрение заявлений обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану в 2021-2022 учебному году.
10. Рассмотрение программы ГИА по специальности 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления»
11. Рассмотрение методических разработок внеклассных мероприятий для внесения в план работы колледжа

Ход заседания

5) ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» на базе специальности 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления» организует дополнительное профессиональное образование – обучение лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование на основании профессиональных стандартов по программам профессиональной переподготовки:

1. «Специалист по оборудованию диспетчерского контроля», регистрационный номер 362 утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 г. №1123н. Направления подготовки:

- Монтаж и наладка оборудования диспетчерских систем. Уровень квалификации - 6. Код С/01.6 - С/03.6 (приложение 29).

2. «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности» (ЕТКС 19832 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации), регистрационный номер 997, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «01» марта 2017 г. № 224н.

Направление подготовки программы профессиональной переподготовки:

- Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией. Уровень квалификации -4. Код С/01.4 - С/02.4.

3. «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов» регистрационный номер 469, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «09» сентября 2015 г. № 618н.

Направления подготовки программы профессиональной переподготовки:

- Прием и обработка экстренных вызовов (сообщений о происшествиях).

Уровень квалификации - 6. Код В/01.6 - В/03.6 (приложение 31).

4. Рабочий по монтажу приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления (монтажник), регистрационный номер 798, утвержденный приказом Минтруда России от 24.12.2015 N 1126н.

Направления подготовки программы профессиональной переподготовки:

- Монтаж и испытание трубных проводок первой и второй категории, монтаж приборов третьей категории сложности, электрических проводок. Уровень квалификации - 3. Код С/01.3 - С/07.3.

5. «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций», регистрационный номер 1051, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» мая 2017 г. № 465н.

Направление подготовки программы профессиональной переподготовки:

Обслуживание станционного телекоммуникационного оборудования. Уровень квалификации -5. Код С/01.5- С/04.5

Курсы профессиональной переподготовки организованы в очной форме, в форме стажировки, а также по запросу в индивидуальной форме. На основании запроса составляется план индивидуального обучения.

б) Рассмотрено содержание обучения по программе профессиональной переподготовки «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности». Преподаватель Касторных Л.М. предлагает в соответствии с требованиями работодателей принимать обучающихся по учебному плану для обучающихся, имеющих профильное среднее профессиональное или высшее образование с закреплением преподавателей, которые будут осуществлять подготовку.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки

Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности

Направление подготовки программы профессиональной переподготовки

Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией.

Уровень квалификации - 4. Код С/01.4 - С/02.4

№ п/п	Наименование модуля	Всего (часов) в том числе аудиторных	В том числе		Форма Контроля
			Лекций	Практические занятия (в т.ч. лабораторий)	
1.	Модуль 1. Основы электротехники	40	18	22	Зачет (перезачет)
2.	Модуль 2. Цифровая схемотехника	36	18	18	Зачет (перезачет)
3.	Модуль 3. Электротехнические измерения	16	6	10	Зачет (перезачет)
4.	Модуль 4. Кабели комплексов охраны и безопасности	30	12	18	Зачет (перезачет)
5.	Модуль 5. Энергоснабжение	10	4	6	Зачет (перезачет)
6.	Модуль 6. Охрана труда	12	6	6	Экзамен на допуск
7.	Модуль 7. Комплексы охраны и безопасности	120	60	60	Зачет
8.	Стажировка	108		108	Зачет
	Экзамен квалификационный	8		8	Экзамен
ИТОГО:		248	66	182	

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 845/369 "Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность"

Предложено для обучающихся специальностей 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» и 22.02.06 «Сварочное производство» перезачесть модули в соответствии с таблицей. Результаты перезачета дисциплин отразить в портфолио студента и в итоговых ведомостях. Результаты переноса оценок контролируют преподаватели, ответственные за модуль.

Обучающийся, которому произведен зачет, переводится на обучение по индивидуальному учебному плану, в т. ч. на ускоренное обучение.

№ п/	Наименование модуля	Наименование ПМ, МДК, УД	
		Специальность 11	Специальность 06
1.	Модуль 1. Основы электротехники	Электротехника и электроника	
2.	Модуль 2. Цифровая схемотехника	Электротехника и электроника	
3	Модуль 3. Электротехнические умения	ПМ.01 изация ческого живания и ремонта рического и ромеханического дования	МДК 03.02 ное оборудование роизводства сварных рукций
4	Модуль 4. Кабели комплексов и безопасности	Самостоятельное изучение темы модуля йте колледжа bimcol.sdo.ru по программе ажник слаботочных систем	
5.	Модуль 5. Энергоснабжение	ПМ.01 изация ческого живания и ремонта рического и ромеханического дования	МДК 03.02 ное оборудование для водства сварных рукций

7) Рассмотрены контрольно-оценочные средства по программам ДПО. КОС по программе «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности» включают в себя реальные практические ситуации, способствующие формированию компетенции, разработанные в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и работодателей. Контрольно-оценочные средства по программе ДПО «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности» рекомендованы к утверждению.

8) Рассмотрен лист согласования программы профессиональной переподготовки «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности» по уровню образования и трудовым функциям с директором филиала ФГУП «Охрана» Росгвардии по Белгородской области Фараоновым А.Н.

9) Рассмотрены и утверждены методические разработки внеклассных мероприятий для внесения в план работы колледжа на октябрь 2021 г.

Чобану Л.А., Сергеев П.Е. 05.10.2021 г. Открытое занятие кружковой работы «Монтаж и наладка телекоммуникационных сетей». Тема: Инструментарий и приспособление для проведения монтажных работ, ауд.2411 13.40

Чобану Л.А., Сергеев П.Е. 12.10.2021 г. Открытое занятие кружковой работы «Монтаж и наладка телекоммуникационных сетей». Тема: Кабельная продукция телекоммуникационных сетей, ауд.2411 13.40

Касторных Л.М., Чобану Л.А. 07.10.2021 г. Открытый классный час «Введение в профессию», ауд.2411 13.40

Касторных Л.М., Рыжих Н.А. 31.10.2021 г. Открытый диалог с родителями «Перспективы развития специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления», ауд.2414 11.00.

Решение:

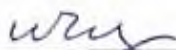
1. Одобрить рассмотренную рабочую программу дополнительного профессионального образования «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности», **направление подготовки программы** профессиональной переподготовки: монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией. Принимать обучающихся по учебному плану для обучающихся, имеющих профильное среднее профессиональное или высшее образование с закреплением преподавателей, которые будут осуществлять подготовку.

Уровень квалификации - 4. Код С/01.4 - С/02.4

2. Программы профессиональной переподготовки «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности» по уровню образования и трудовым функциям согласовать с директором филиала ФГУП «Охрана» Росгвардии по Белгородской области Фараоновым А.Н.

3. Преподавателю Касторных Л.М. провести профориентационную работу в группах совместно с заведующими отделений Беляевой Г.Н. и Лапиной Т.Ю.

Председатель цикловой комиссии


(подпись)

/ Чобану Л.А./

(расшифровка подписи)