

**Выписка из протокола №11**  
заседания цикловой комиссии «Радиовещание и  
системы диспетчерского управления»  
от 20 февраля 2019 года

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

**Повестка дня:**

1. План проведения декады цикловой комиссии
2. Ход дипломного проектирования в группе 51 РРТк
3. Отчет педагогической деятельности преподавателей
4. План мероприятий по улучшению успеваемости и посещаемости
5. Обсуждение графиков работы
6. Рассмотрение рабочих программ дополнительного профессионального образования «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»

4. Предложен план мероприятий, обеспечивавший повышение успеваемости и посещаемости занятий обучающимися:

-проведение профессиональной работы для студентов групп нового набора с целью повышения интереса к будущей профессии;

-проведение бесед со студентами, родителями о формах и методах дуального обучения.

-проведение бесед со студентами, родителями о программах профессионального образования - дополнительного профессионального обучения.

6. Рассмотрены рабочие программы дополнительного профессионального образования «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности», разработанные преподавателем Касторных Л.М.

Представлены программы:

«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.

1) Направление подготовки программы профессиональной подготовки (получения рабочей профессии): Подготовка к монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства. Уровень квалификации -2. Код А/01.2 - 2/03.2.

Общая продолжительность обучения: 380 часов.

По окончании обучения выдается свидетельство о получении рабочей профессии.

2) Направление подготовки программ профессиональной переподготовки: Монтаж слаботочных линий связи и коммутирующих узлов для соединения

слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства. Уровень квалификации - 3. Код В/01.3 -В/03.3.

Общая продолжительность обучения: 320 часов.

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке.

3) Направление подготовки программ 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.

Общая продолжительность обучения: 380 часов.

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке.

4) Направление подготовки программ профессиональной переподготовки: Выполнение пусконаладочных работ смонтированного объектового комплекса систем охраны и безопасности. Уровень квалификации -5. Код D/01.5 - D/06.5.

Общая продолжительность обучения: 380 часов.

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке.

5) На основании постановления Правительства Белгородской области «Об утверждении Порядка предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат на профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование лиц из числа работников предпенсионного возраста» управление по труду и занятости населения Белгородской области совместно с ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» организует профессиональное обучение – обучение по программе профессиональной подготовки рабочих и служащих, по программе профессиональной переподготовки на основании Профессионального стандарта «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности», регистрационный номер 997, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «01» марта 2014 г. № 224н.

Направление подготовки: Подготовка к монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства. Уровень квалификации -2. Код А/01.2 - 2/03.2.

Общая продолжительность обучения: 276 часов. По окончании обучения выдается свидетельство о получении рабочей профессии.

Необходимость реализации программ дополнительного профессионального образования «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности» вызвана дефицитом кадров в области систем безопасности на территории Белгородской области.

**Решение:** 1. Рассмотренные рабочие программы дополнительного профессионального образования «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности», разработанные преподавателем Касторных Л.М., представить на

согласование с руководителями профилирующих предприятий, утверждение Директором колледжа и формирование ценовой политики в департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области в управление ресурсного обеспечения.

2. Рекомендовать для обучающихся, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, использовать программу дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки «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 **в соответствии с требованиями работодателей к уровню подготовки обучающихся.**

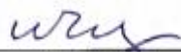
Направление подготовки программ профессиональной переподготовки: Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной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

Общая продолжительность обучения: 380 часов.

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке.

3. Преподавателю Касторных Л.М. разработать методические указания для проведения профориентационной работы в учебных группах колледжа, с классными руководителями и родителями обучающихся.

Председатель цикловой комиссии

  
(подпись)

/ Чобану Л.А./

(расшифровка подписи)