

**Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»**

ПРИКАЗ

«19» мая 2022 г.

№ 276

**О составе экспертных групп,
экзаменационных квалификационных комиссий**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31.01.2014 г., 17.11.2017 г, 10.11.2020 г.), распоряжением Министерства просвещения РФ от 01.04.2019 г. №Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (в редакции от 01.04.2020 г. №Р-36), Положением о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и/или государственной итоговой аттестации, Положением об итоговой аттестации по основным программам профессионального обучения в ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»,

приказываю:

1. Провести демонстрационный экзамен в рамках промежуточной аттестации по следующим компетенциям:

– «Программные решения для бизнеса» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – программист) в учебных группах: 32 ИСиП_П – с 21.06.2022 г. по 24.06.2022 г., 33 ИСиП_П – с 30.06.2022 г. по 01.07.2022 г.;

– «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» по специальности 10.02.01 Организация и технология защиты информации в учебной группе 31 ОТЗИ – с 23.06.2022 г. по 25.06.2022 г.; по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем в учебной группе 41 БТС – с 22.12.2022 г. по 24.12.2022 г.

– «Сетевое и системное администрирование» по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в учебной группе 31 АСИ – с 21.06.2022 г. по 23.06.2022 г.;

– «Веб-технологии» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений) в учебной группе 31 ИСиП_В – с 29.06.2022 г. по 01.07.2022 г.

1.1. Организовать и утвердить экспертные группы в составе экзаменационных комиссий для правоведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена:

1.1.1 по компетенции «Программные решения для бизнеса» в составе:

Главный эксперт:

– Тимонова С.С., преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;

Линейные эксперты:

– Чуев А.В., заместитель директора ООО «Сайнер»;
– Чаплыгин С.Г., ведущий специалист ООО «Сайнер»;
– Баранова А.Г., преподаватель ОГАПОУ «Белгородский педагогический колледж».

1.1.2. по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» в составе:

Главный эксперт:

– Внукова Н.В., преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;

Линейные эксперты:

– Бирюков Д.Ю., специалист по защите информации ООО «У «БЕЛИНФОНАЛОГ»;
– Мариуцен П.П., специалист по защите информации ООО «У «БЕЛИНФОНАЛОГ»;
– Положышник Ю.Э., специалист по защите информации ООО «У «БЕЛИНФОНАЛОГ».

1.1.3. по компетенции «Сетевое и системное администрирование» в составе:

Главный эксперт:

– Рачинский С.А., преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;

Линейные эксперты:

– Кубрак Р.В., начальник службы информационных технологий отдела информационных технологий и эксплуатации информационных систем Управления делами аппарата администрации города Белгорода;
– Выродов М.Ф., системный администратор ООО «Белгородский информационный центр»;
– Переволоцкая И.Н., преподаватель ОГАПОУ «Белгородский педагогический колледж».

1.1.4. по компетенции «Веб-технологии» в составе:

Главный эксперт:

– Солдатенко М.Н., преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;

Линейные эксперты:

– Агафонов А.В., директор СЦ г. Белгород;
– Болдырев А.В., ведущий инженер СЦ г. Белгород;
– Бордиян А.С., директор веб-студии IT Webstyle;
– Гвоздевский И.Н., доцент кафедры ПОВТ и АС ФГБОУ ВО «БГТ им. В.Г. Шухова»;
– Сивых А.П., ведущий инженер СЦ г. Белгород.

2. Провести демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации по следующим компетенциям:

– «Веб-технологии» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений) в учебных группах: 41 ИСиП_В – с 15.06.2022 г. по 17.06.2022 г., 42 ИСиП_В – с 21.06.2022 г. по 23.06.2022 г.,

– «Электромонтаж» по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживаемых электрического и электромеханического оборудования (в отраслях) в учебных группах: 41 ТЭО – с 24.05.2022 г. по 01.06.2022 г.; 42 ТЭО – с 04.06.2022 г. по 11.06.2022 г.;

– «Мехатроника» по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника в учебной группе 41 МиМР – с 14.06.2022 г. по 17.06.2022 г.

2.1. Организовать и утвердить экспертные группы в составе государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена:

2.1.1 по компетенции «Веб-технологии» в составе:

Главный эксперт:

– Солдатенко М.Н., преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;

Линейные эксперты:

- Агафонов А.В., директор СЦ г. Белгород;
- Болдышев А.В., ведущий инженер СЦ г. Белгород;
- Бордиян А.С., директор веб-студии IT Webstyle;
- Гвоздевский И.Н., доцент кафедры ПОВТ и АС ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова»;
- Сивых А.П., ведущий инженер СЦ г. Белгород.

2.1.2. по компетенции «Электромонтаж» в составе:

Главный эксперт:

– Гребенкина О.Н., преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;

Линейные эксперты:

- Чернышов И.В., электромонтер, ООО СХП «Теплицы Белогорья»;
- Демчук А.В., начальник цеха ООО «ЭнергоЩИТЗ1»;
- Лисунов А.С., директор ООО «ЭнергоЩИТЗ1»;
- Саввин Н.Ю., старший преподаватель кафедры «Электроэнергетика и автоматика» ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова»;
- Голдобин И.А., начальник участка №2 по технической эксплуатации лифтов ООО «Союзлифтмонтаж-Белгород»;
- Лобков А.Е., инженер по электроснабжению ООО «Электросила»;
- Егоров А.Ю., электромонтер ООО «Электрофера»;
- Цыбульский А.Б., инженер АСУ ООО НПП «Бэлком».

2.1.3. по компетенции «Мехатроника» в составе:

Главный эксперт:

– Недоступенко Д.А., преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;