

**Областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»**

Справка

**об оценке удовлетворенности качеством образовательной
деятельности преподавателей ОГАПОУ «Белгородский индустриальный
колледж», реализующих программу подготовки специалистов среднего
звена по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского
управления 2022/2023 год**

Для оценки удовлетворенности качеством образовательной деятельности преподавателей ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» была использована Анкета педагогического работника (Приложение 1).

Оценка удовлетворенности проводилась методом анкетирования, в котором приняли участие 11 преподавателей общеобразовательных предметов, профильных дисциплин и профессиональных модулей, реализующих ППССЗ по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления для обучающихся 3-4 курсов.

Анкетирование проводилось анонимно.

По итогам анкетирования определено:

1. Имеют базовое образование и профессиональные компетенции, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины/профессионального модуля *100% преподавателей*, осуществляющих обучение по образовательной программе 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления.

2. Имеют высшую квалификационную категорию *45,5% респондентов*, первую квалификационную категорию – *36% респондентов*, *18,5% респондентов* – не имеют никаких категорий.

3. Обучались на курсах повышения квалификации или проходили педагогическую стажировку в течение текущего года *73,5 % преподавательского состава* и *27,5 % преподавательского состава* обучались на курсах повышения квалификации или проходили педагогическую стажировку *более 1 года назад*.

4. Указали период, место и тематику курсов повышения квалификации/переподготовки/педагогической стажировки *75% опрошенных*.

5. Указали тематику, период и наименование организации (предприятия), на базе которой проходили производственную стажировку *75% респондентов*.

6. Имели опыт работы по профилю специальности, имели опыт работы более 3 лет назад – *81,5 % респондентов*, нет, не работал – *18,5 % респондентов*.

7. Сообщили, что за последние 3 года принимали участие в мероприятиях, на федеральном уровне *36 % участников опроса*, на региональном уровне *72 % респондентов*, на уровне образовательной организации – *100 %*.

8. Включены в рабочие (творческие) группы по разработке:

- ФГОС СПО, ПОП, ОМ ДЭ 2023, ОМ ДЭ 2024;

- примерных образовательных программ *18,5% опрошенных* (были указаны: ФИРПО, ФУМО 27.00.00);

- рабочих программ *50% опрошенных* (были указаны: Методический совет колледжа, «Рабочая группа бережливых проектов колледжа»).

9. Указали, что учитывалось мнение работодателей при разработке/актуализации программ учебных дисциплин/профессиональных модулей *100 % участников опроса*.

10. Материально-техническим оснащением аудиторий, учебных лабораторий, соответствующих профилю преподаваемых дисциплин (в т.ч. мультимедийным), удовлетворены *81% респондентов*, *9,5% респондентов* частично удовлетворены, не удовлетворены – *9,5% респондентов*.

11. Информационное обеспечение образовательной программы (учебники и учебные пособия, методические материалы, научная и справочная литература, базы данных

и др.) считают достаточным для достижения обучающимися планируемых результатов обучения *100% респондентов*.

12. Сообщили, что имеют доступ к электронным образовательным ресурсам *100% опрошенных*.

13. Указали наименование электронных образовательных ресурсов, разработанных за последние три года *81,5% преподавательского состава*: Иностранный язык, Физическая культура, Экономика и организация производства, Основы философии, Православная культура, Метрология, стандартизация и сертификация, Компьютерное моделирование, МДК 02.01. Технология инсталляции оконечных устройств и цифровых систем коммутации, МДК 05.01. Технология выполнения работ по профессии Электромонтер охранно - пожарной сигнализации (Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности), МДК 03.01. Программное обеспечение и техническое обслуживание цифровых систем коммутации, МДК 03.02. Теоретические основы построения автоматизированных системных устройств, МДК 04.01. Диагностика стационарного оборудования систем телекоммуникаций и технических средств информатизации узла диспетчерского управления, МДК 04.02. Теоретические основы организации автоматизированных систем диспетчерского управления.

14. Сообщили адрес размещения электронных образовательных ресурсов *81,5% участников опроса* указали: [https://bincol.ru/ do/](https://bincol.ru/).

15. Принимали участие в организации и проведении профориентационной работы в образовательной организации *81,5% респондентов* (указаны: Мастер-класс «Вместе строим безопасное будущее», Мастер-класс «Методы монтажа и диагностики витой пары» Мастер-класс «Цифровая схемотехника. Виртуальные и реальные исследования»).

16. *100% респондентов* удовлетворены качеством образовательной среды, позволяющей реализовывать образовательную программу.

17. Не рассматривают вопрос об увольнении из образовательной организации – *100% преподавательского состава*.

Председатель ЦК

 Л.А. Чобану