

**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 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение  
2023 год**

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

Оценка удовлетворенности проводилась методом анкетирования, в котором приняли участие 30 преподавателей общеобразовательных предметов, профильных дисциплин и профессиональных модулей, реализующих ППССЗ по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение.

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 Радиосвязь, радиовещание и телевидение.

2. Имеют высшую квалификационную категорию *23,5% респондентов*, первую квалификационную категорию – *59% респондентов*, *17,5% респондентов* – не имеют никаких категорий.

3. Обучались на курсах повышения квалификации или проходили педагогическую стажировку в течение текущего года *73% преподавательского состава* и *27% 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 *92,5% опрошенных*.

5. Указали тематику, период и наименование организации (предприятия), на базе которой проходили производственную стажировку *100% респондентов*.

6. Имели опыт работы по профилю специальности, имели опыт работы более 3 лет назад – *35% респондентов*, нет, не работал – *65% респондентов*.

7. Сообщили, что за последние 3 года принимали участие в мероприятиях, на федеральном уровне *15% участников опроса*, на региональном уровне *30% респондентов*, на уровне образовательной организации – *95,5%*.

8. Включены в рабочие (творческие) группы по разработке рабочих программ *55% 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 *95% участников опроса*.

10. Материально-техническим оснащением аудиторий, учебных лабораторий, соответствующих профилю преподаваемых дисциплин (в т.ч. мультимедийным), удовлетворены *69,5% респондентов*, *25%* респондентов частично удовлетворены, не удовлетворены – *5,5% 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 *89% преподавательского состава*: Теория электрических цепей, Электронная техника, Охрана труда, Вычислительная техника, Теория электросвязи, Основы телекоммуникаций, Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности, Энергоснабжение телекоммуникационных систем, Электрорадиоизмерения, Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения, Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей, Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи, Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи, Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания, Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания, Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания, Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации.

14. Сообщили адрес размещения электронных образовательных ресурсов *92,5% участников опроса* указали: [https://bincol.ru/ do/](https://bincol.ru/).

15. Принимали участие в организации и проведении профориентационной работы в образовательной организации *25% респондентов* (указаны: мастер-класс «Методы монтажа и диагностики витой пары», мастер-класс «Технология монтажа элементов радиоэлектронной аппаратуры», 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*.

Директор ОГАПОУ «Белгородский  
индустриальный колледж



**О.А. Шаталов**