

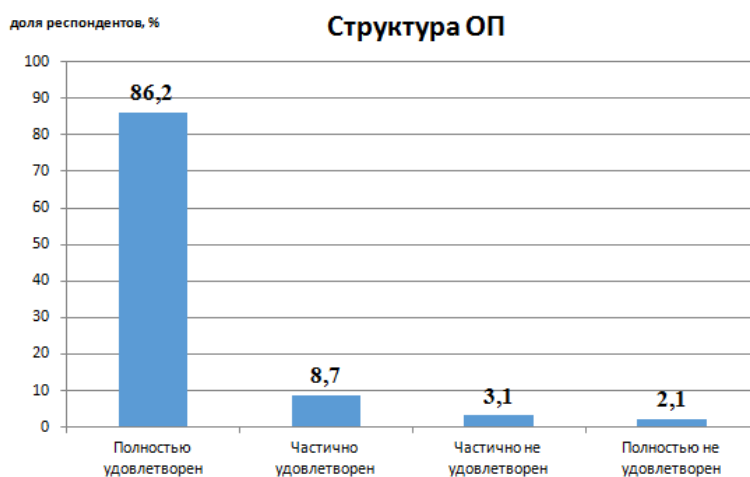
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Образовательная программа: Радиоэлектронные системы передачи информации

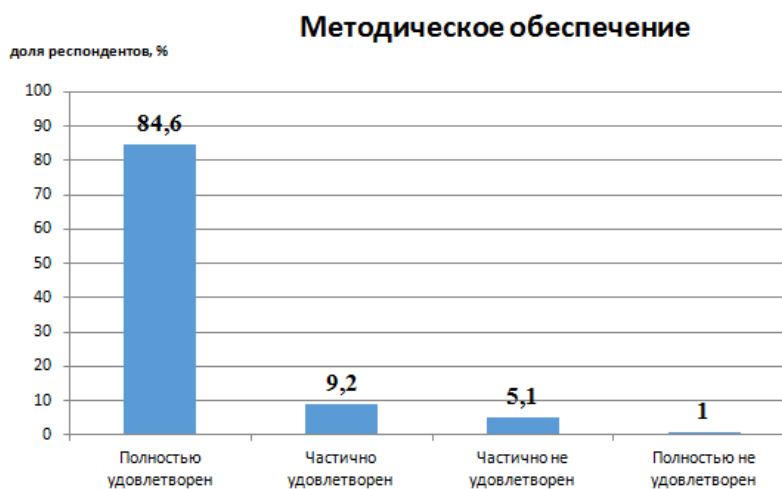
Раздел 1. Удовлетворенность обучающихся качеством образования по образовательной программе

В ходе анкетирования обучающиеся ответили на вопросы анкеты «Качество реализации образовательной программы» (описание методики и перечень вопросов приведены в сводном отчете, размещенном на официальном сайте ВГТУ <https://cchgeu.ru/university/otsenka-kachestva-obrazovaniya/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva/rezultaty-anketirovaniya/>).

Большая часть респондентов полностью удовлетворена структурой образовательной программы.

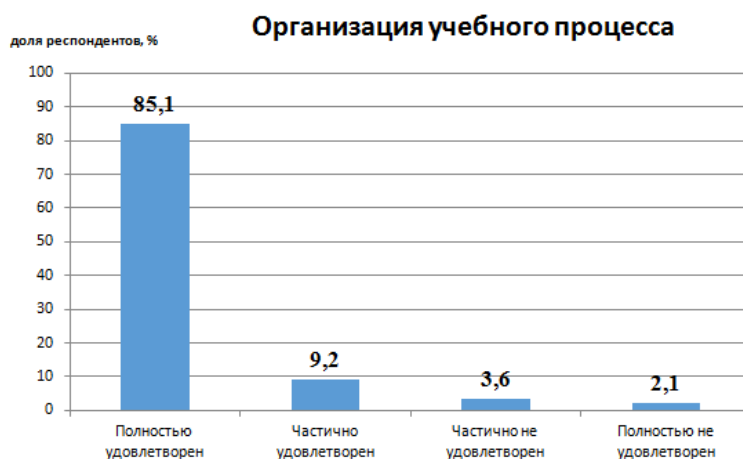


На аналогичном уровне респонденты оценили удовлетворенность методическим обеспечением образовательного процесса.



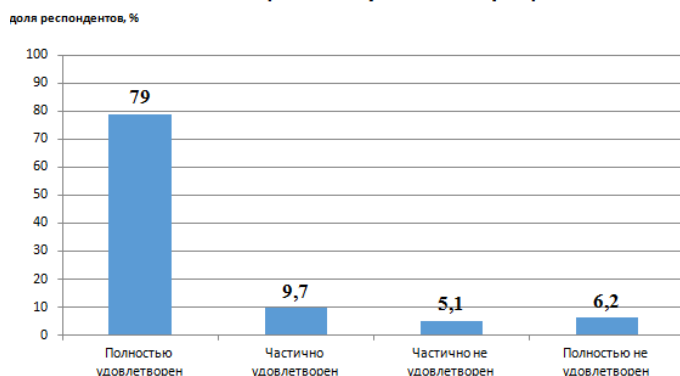
Выпускающей кафедре рекомендовано провести аудит методического обеспечения дисциплин и практик, с целью его совершенствования и актуализации.

Большинство опрошенных обучающихся удовлетворены организацией учебного процесса. При этом в ответах на открытые вопросы не было высказано замечаний и пожеланий.

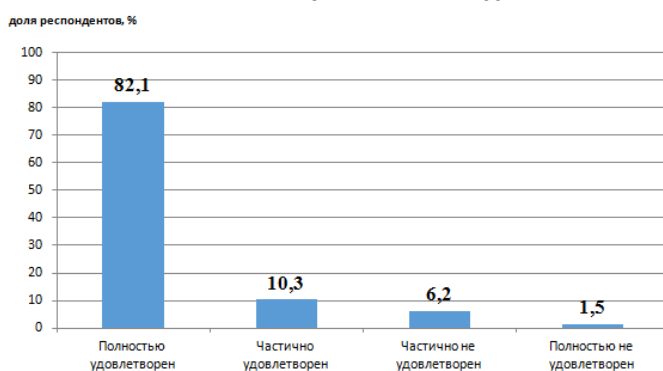


На более низком уровне находится удовлетворенность оснащением учебного процесса, при этом удовлетворенность условиями осуществления образовательной деятельности респонденты оценили высоко. Требуется обновление учебного оборудования.

Оснащенность учебного процесса



Условия образовательной деятельности



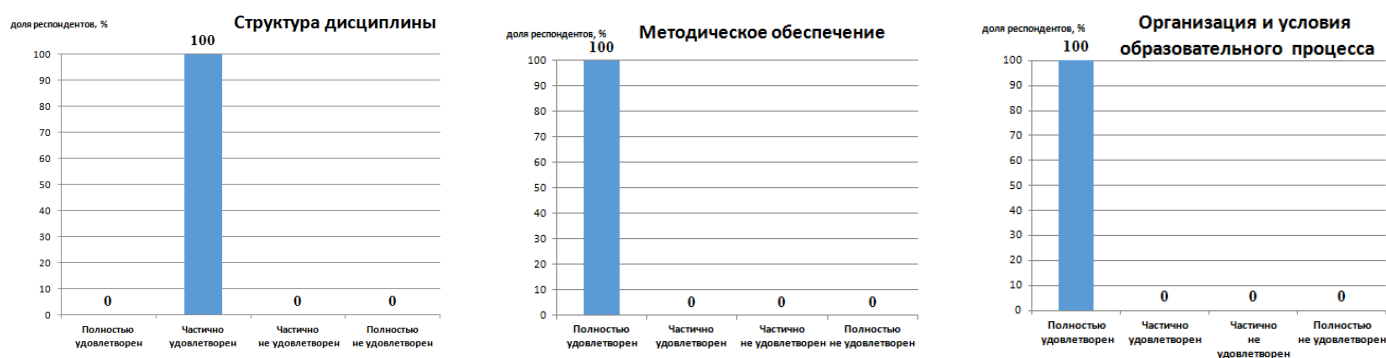
В целом, обучающиеся продемонстрировали высокий уровень лояльности и удовлетворенности. Однако отсутствие ответов на открытые вопросы требует дополнительных усилий по вовлечению обучающихся в оценку образовательных программ. Учитывая, что анализируемая программа – это программа специалитета, конструктивные замечания студентов будут особенно интересны для актуализации и совершенствования образовательной программы.

Раздел 2. Удовлетворенность обучающихся качеством реализации отдельных дисциплин и практик

Обучающиеся оценили 18 дисциплин, входящих в состав образовательной программы, ответив на вопросы анкеты (описание методики и перечень вопросов приведены в сводном отчете, размещенном на официальном сайте ВГТУ <https://cchgeu.ru/university/otsenka-kachestva-obrazovaniya/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva/rezultaty-anketirovaniya/>).

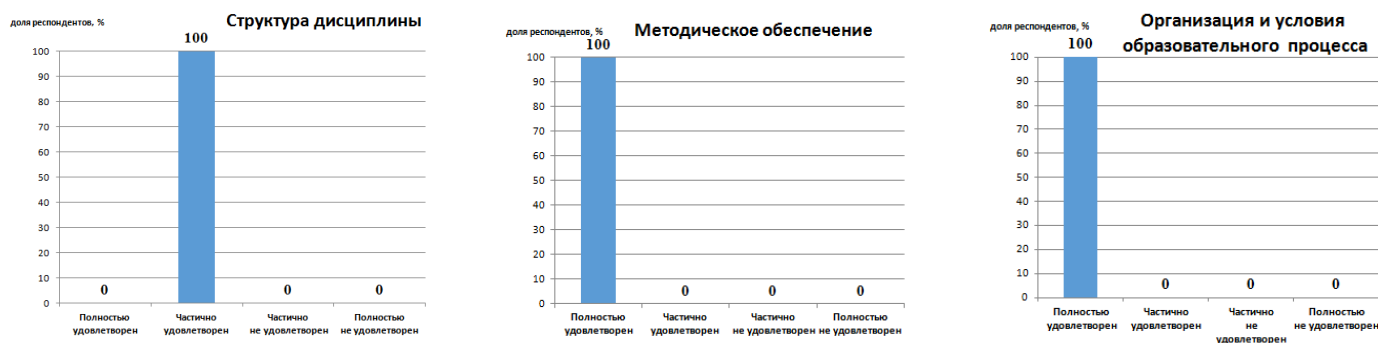
Результаты анкетирования представлены на рисунках.

Инженерная и компьютерная графика



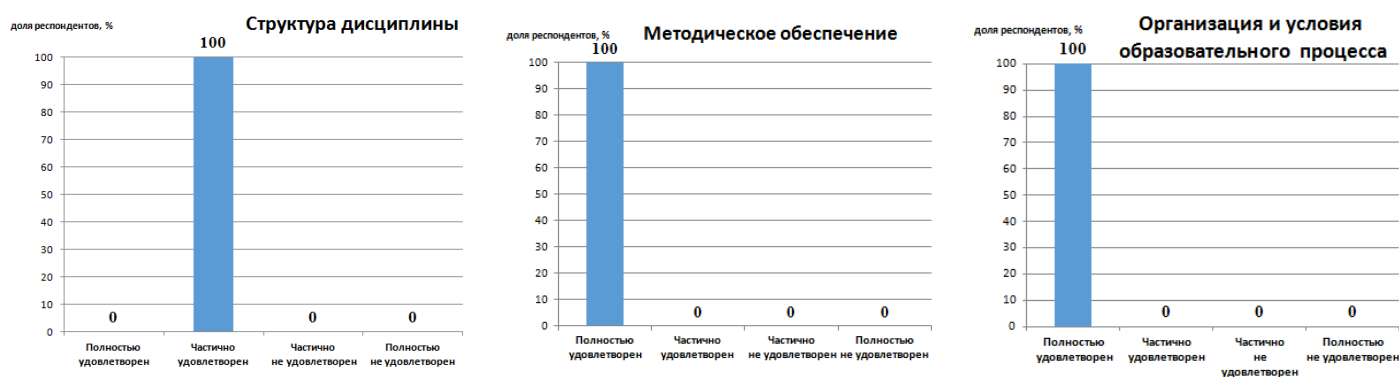
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Иностранный язык (английский)



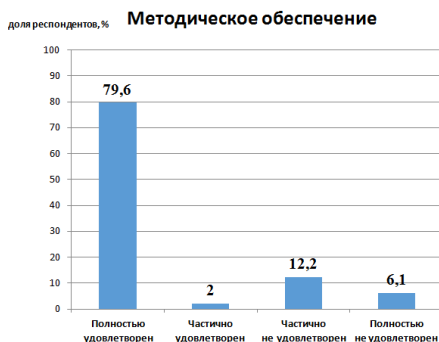
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Информатика



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Информационные технологии



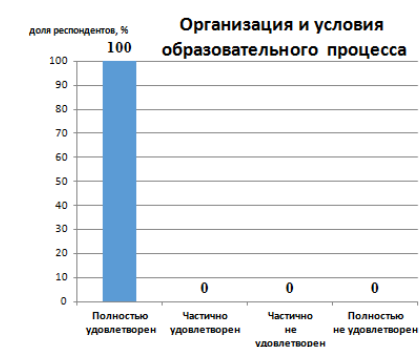
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Математика



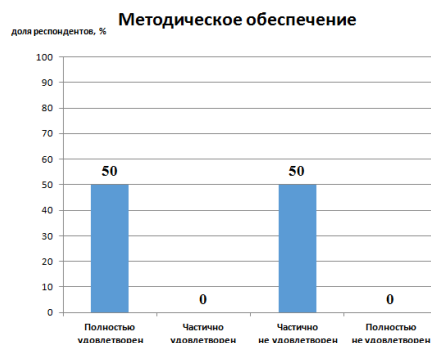
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Основы расчетов радиотехнических цепей



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Основы телевидения и видеотехники



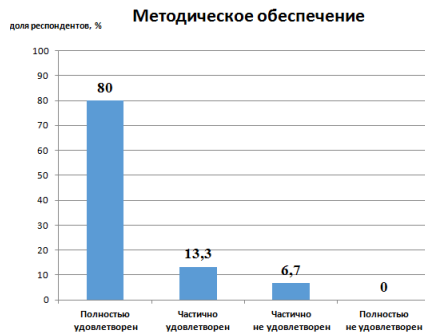
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Психология социального взаимодействия



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Радиоэлектронные системы и комплексы



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Устройства СВЧ и антенны



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Радиоматериалы и радиокомпоненты



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Устройства функциональной электроники в радиоэлектронных системах и комплексах



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Физика



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Физическая культура



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Цифровая обработка сигнала



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Цифровые устройства и микропроцессоры



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Электромагнитная совместимость



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

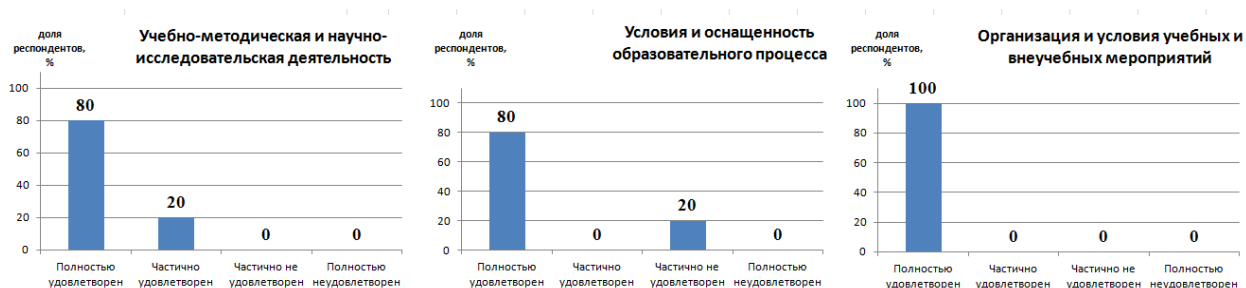
Радиоавтоматика



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Раздел 3. Удовлетворенность научно-педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы

На вопросы анкеты (приведены в сводном отчете, размещенном на официальном сайте ВГТУ <https://cchgeu.ru/university/otsenka-kachestva-obrazovaniya/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva/rezultaty-anketirovaniya/>) ответили респонденты из числа педагогических работников, привлеченных к реализации образовательной программы.

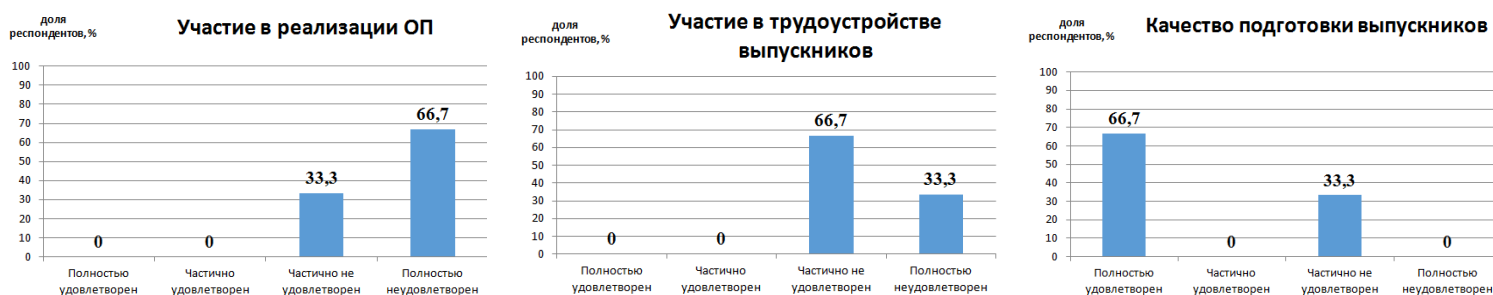


Полученные данные свидетельствуют о высоком уровне удовлетворенности условиями осуществления образовательной деятельности, научной и методической работой, организацией учебной и внеучебной деятельности. 20% опрошенных преподавателей частично не удовлетворены оснащением образовательного процесса. Это требует дополнительного внимания со стороны заведующего выпускающей кафедрой в части аудита и обновления МТО.

Раздел 4. Удовлетворенность работодателей качеством подготовки по образовательной программе

На вопросы анкеты (приведены в сводном отчете, размещенном на официальном сайте ВГТУ <https://cchgeu.ru/university/otsenka-kachestva-obrazovaniya/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva/rezultaty-anketirovaniya/>) ответили представители организаций АО Концерн «Созвездие», ООО «АПЛЮС», ООО «Фартон».

Результаты анкетирования работодателей представлены на рисунках.



Опрошенные не удовлетворены (частично или полностью) степенью вовлеченности в проектирование, актуализацию, реализацию образовательной программы. Работодатели готовы более активно включаться в актуализацию ОПОП, сотрудничать в области совместных образовательных проектов по реализации образовательных программ путем усиления компетенции по применению технологий (элементов) искусственного интеллекта в радиоэлектронных системах.

Участием в трудоустройстве выпускников 70% опрошенных не удовлетворены (полностью или частично).

Качеством подготовки выпускников полностью удовлетворены две трети опрошенных, треть отметила частичную неудовлетворенность.

Перечень пожеланий и замечаний, высказанных респондентами:

- надлежащее овладение знаниями фундаментальных дисциплин и умение применять их для будущей профессиональной деятельности;
- формирование у студентов способности применять приобретенный в процессе изучения естественных дисциплин опыт не только для решения профессиональных задач, но и для выполнения различных социальных функций и ролей.
- способность мыслить на перспективу;
- формирование у студентов мотивации к постоянному обучению;

- включить в программу модули, связанные с машинным обучением, математической оптимизацией

- усилить компетенции по применению технологий (элементов) искусственного интеллекта в радиоэлектронных системах.