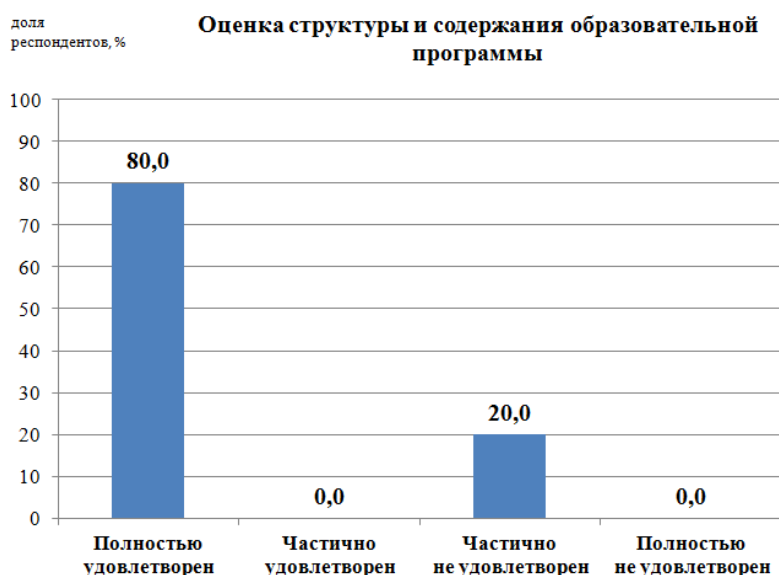


13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Образовательная программа: Электроснабжение

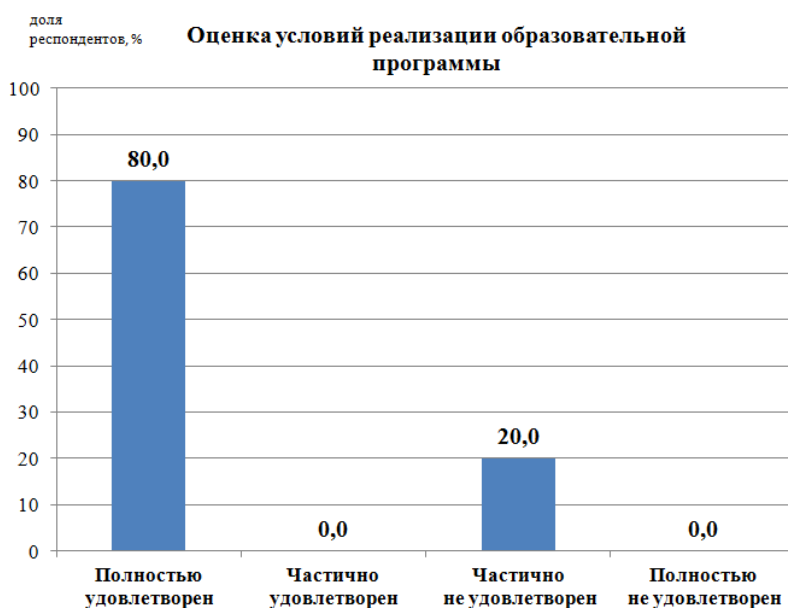
Раздел 1. Удовлетворенность обучающихся качеством образования по образовательной программе

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/>)

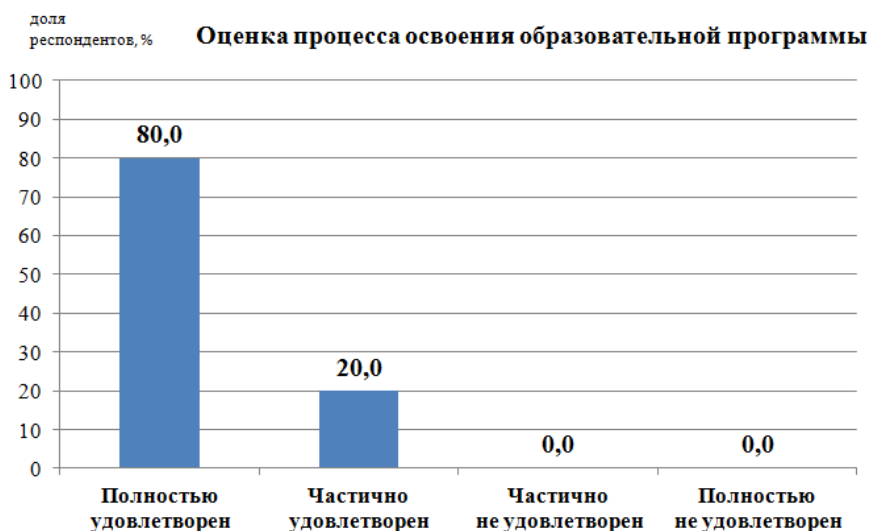
Большая часть участников анкетирования полностью удовлетворена структурой и содержанием образовательной программы, частично не удовлетворена - пятая часть респондентов.



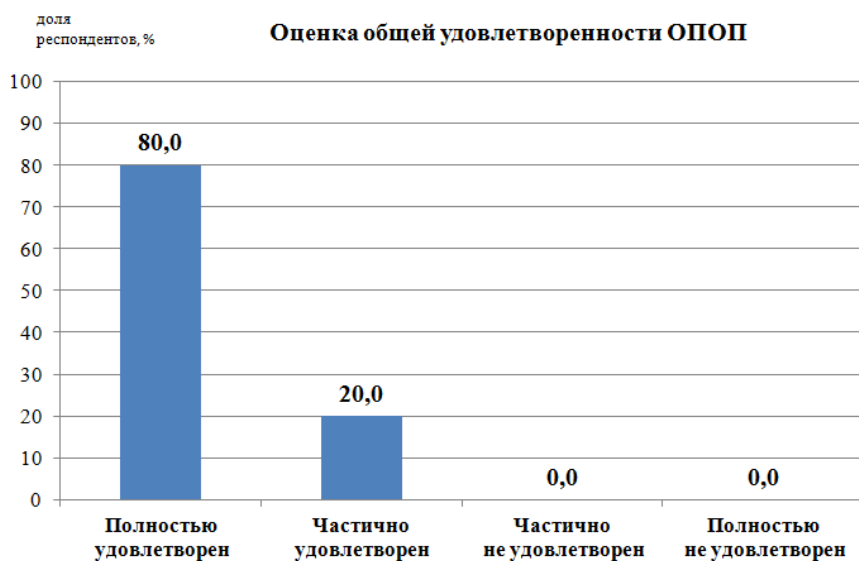
Аналогичные данные получены по критерию оценки удовлетворенности условиями реализации образовательной программы.



Ответы на вопросы раздела показали полную или частичную удовлетворенность всех респондентов.



В целом, опрошенные студенты удовлетворены образовательной программой (полностью или частично).



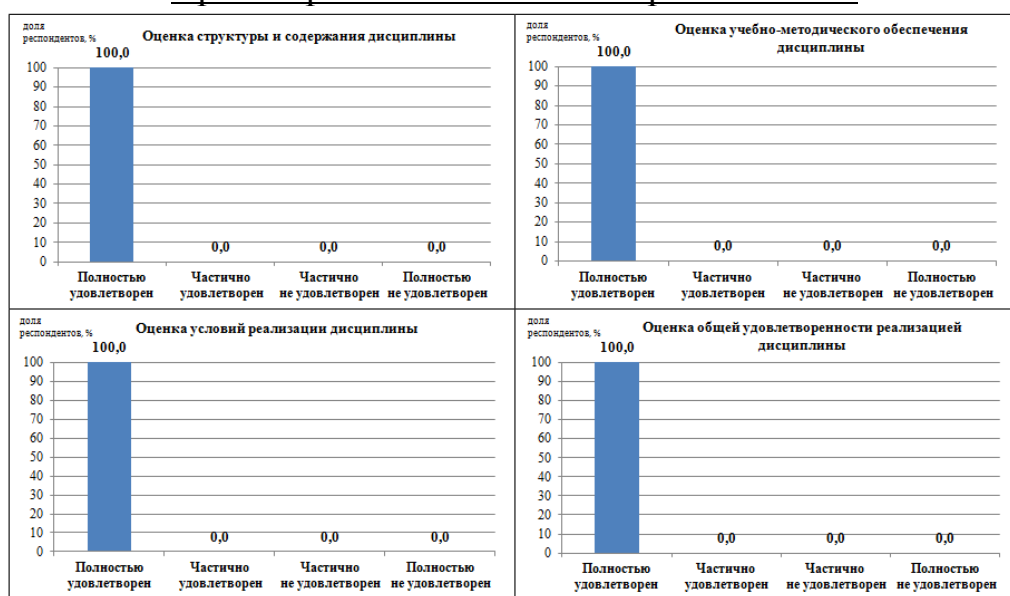
Замечания, пожелания и предложения респондентов по реализации образовательной программы - отсутствуют. Отсутствие ответов на открытые вопросы требует дополнительных усилий по вовлечению обучающихся в оценку образовательных программ.

Раздел 2. Удовлетворенность обучающихся качеством реализации отдельных дисциплин и практик

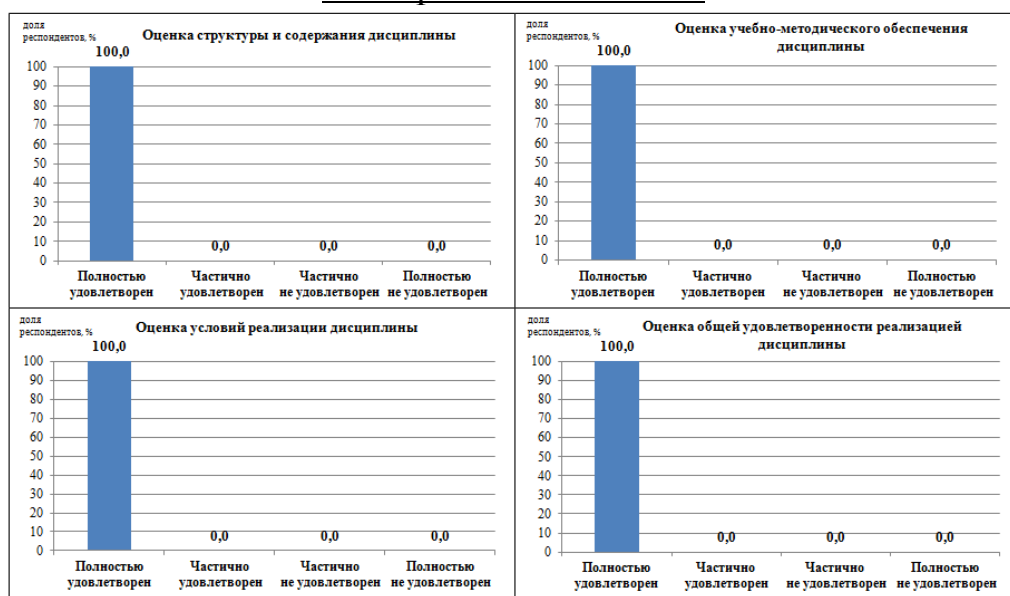
Обучающиеся оценили четыре дисциплины, учебную и производственную практики, входящие в состав образовательной программы, ответив на вопросы анкет (описание методики и перечень вопросов приведены в сводном отчете, размещенном на официальном сайте ВГТУ <https://cchgeu.ru/university/otsenka-kachestva-obrazovaniya/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva/rezultaty-anketirovaniya/>)

Результаты анкетирования представлены на рисунках:

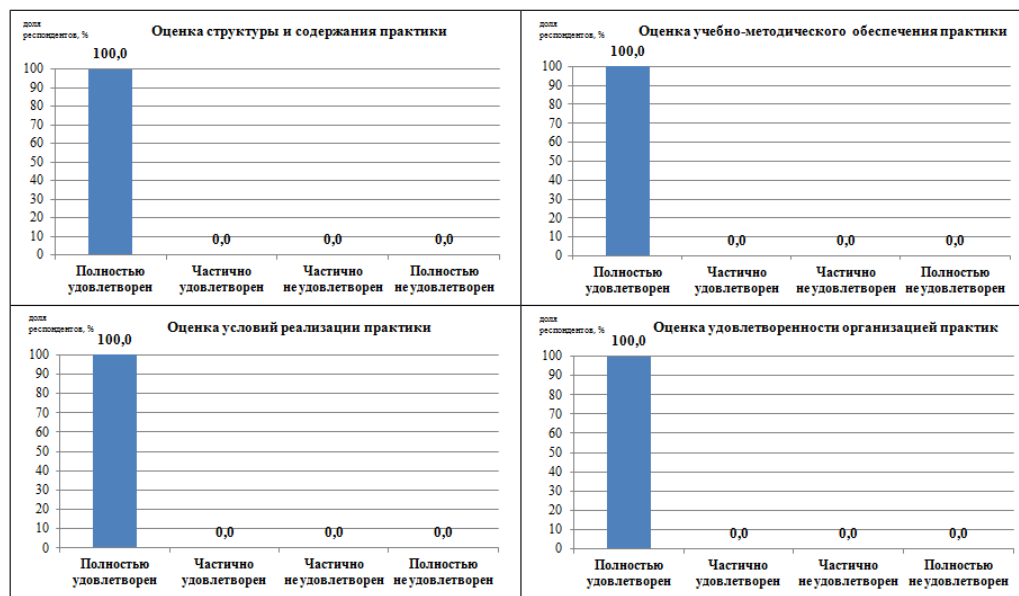
Проектирование систем электроснабжения



Электрические машины



Производственная практика

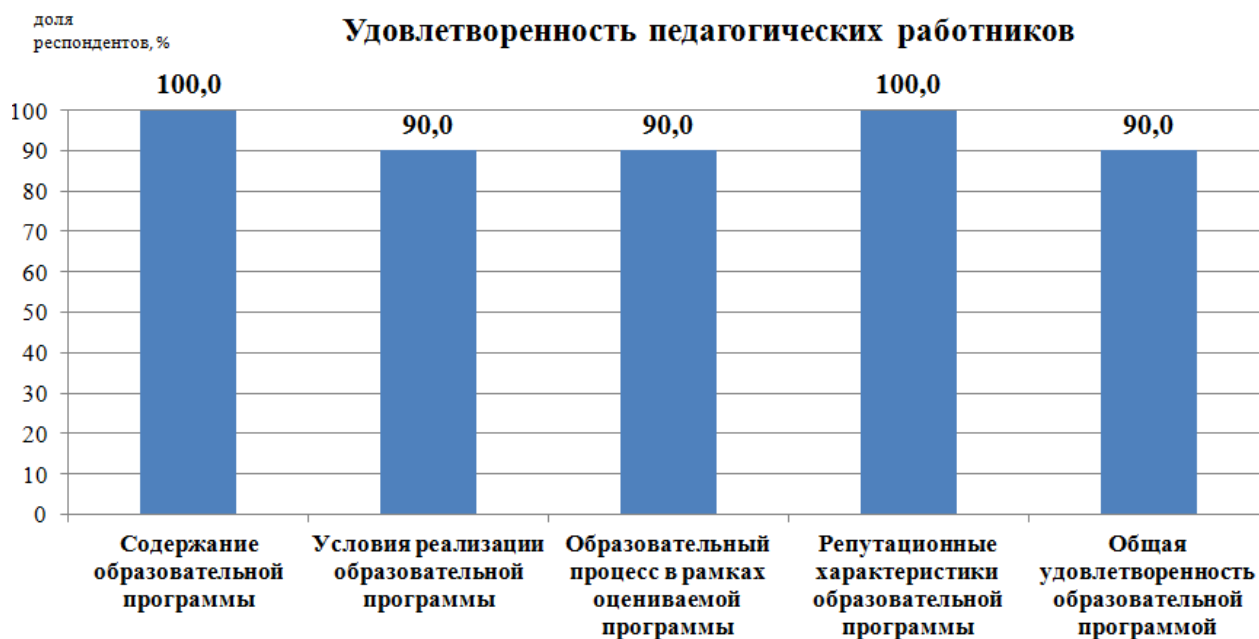


Замечания и пожелания по реализации дисциплин и практик респондентами указаны не были.

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 10 респондентов из числа педагогических работников, привлеченных к реализации образовательной программы.

Полученные данные свидетельствуют о том, что все опрошенные научно-педагогические работники полностью удовлетворены содержанием и репутационными характеристиками образовательной программы. Условиями реализации программы и самим образовательным процессом в рамках оцениваемой ОП полностью удовлетворены 90% респондентов. Общую удовлетворенность образовательной программой (*качество реализации ОП в целом и преподавательская деятельность в рамках этой ОП*) 90% опрошенных преподавателей оценили как полную.



Ответы на открытые вопросы по совершенствованию образовательной программы в ходе анкетирования не поступили.

Раздел 4. Удовлетворенность представителей 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 ООО "Завод Энергон", ООО "Реальное время - Реальные технологии", ООО "Воронежская инжиниринговая компания".

Полученные данные свидетельствуют о полной удовлетворенности представителей работодателей образовательной программой по всем критериям оценивания.



В ходе опроса представителями работодателей были высказаны рекомендации обратить большее внимание в учебном процессе на следующие вопросы:

- практическое изучение современных микропроцессорных терминалов релейной защиты;
- оптимизация проектных решений с целью повышения надежности и экономичности систем электроснабжения;
- цифровизация электроэнергетических объектов и систем электроснабжения.