

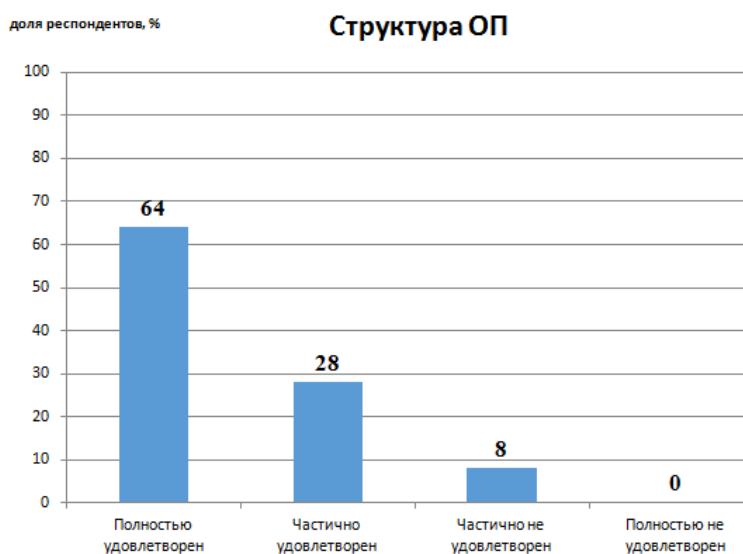
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Образовательная программа: Техника и физика низких температур

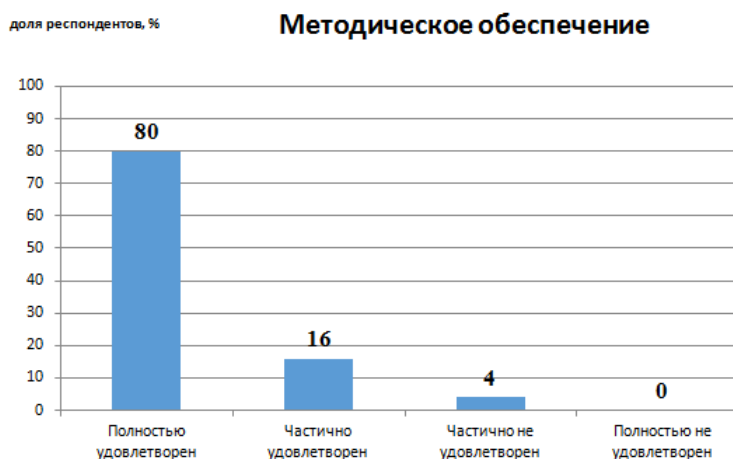
Раздел 1. Удовлетворенность обучающихся качеством образования по образовательной программе

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 или частично удовлетворена структурой образовательной программы. Предложений по совершенствованию ОПОП не зафиксировано.

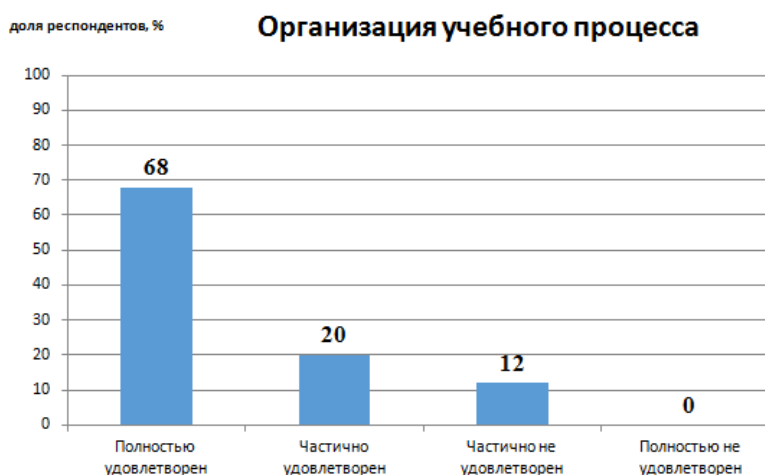


Большинство респондентов удовлетворены методическим обеспечением образовательного процесса.

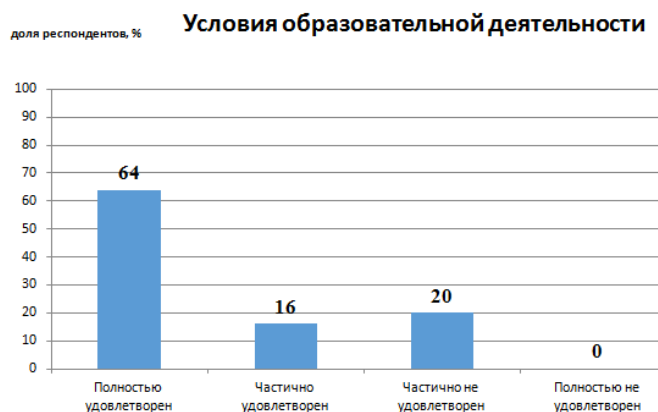
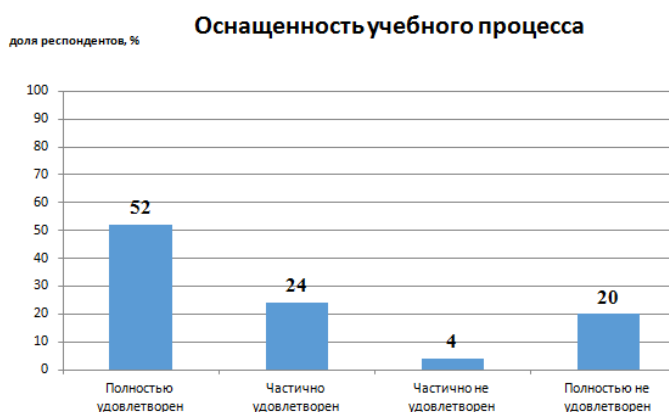


Выпускающей кафедре рекомендовано провести аудит методического обеспечения дисциплин и практик, с целью его совершенствования и актуализации.

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



На сопоставимом уровне находится удовлетворенность оснащением учебного процесса и условиями осуществления образовательной деятельности. Однако почти четвертая часть опрошенных высказали неудовлетворенность оснащением учебного процесса, а 20% респондентов частично не удовлетворены условиями осуществления образовательной деятельности.



В целом, обучающиеся продемонстрировали достаточно высокий уровень лояльности и удовлетворенности. Однако 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 41 дисциплину, входящую 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.

Иностранный язык



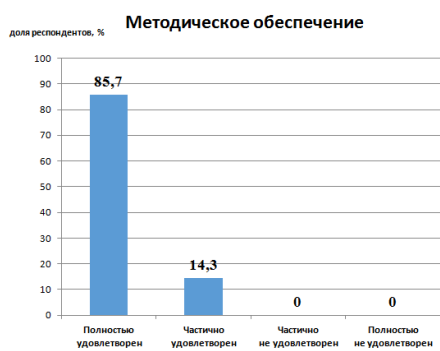
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Введение в специальность



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Детали машин и основы конструирования



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Информатика



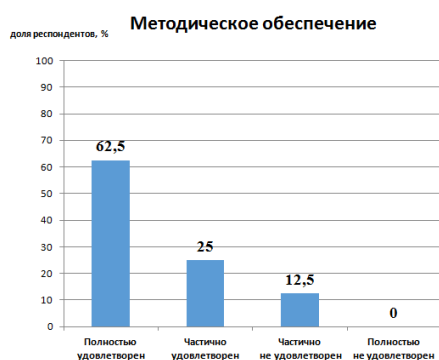
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

История



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Квантовая механика



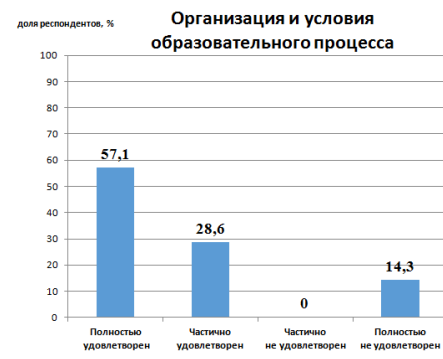
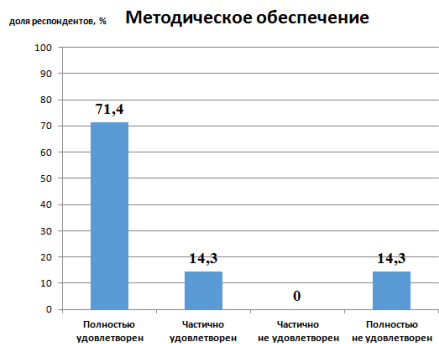
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Криовакуумная техника



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

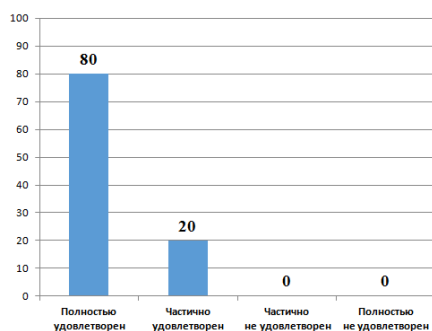
Математика



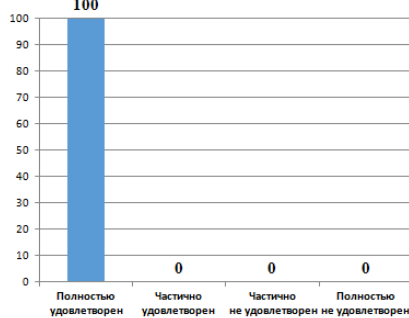
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Математические методы моделирования физических процессов

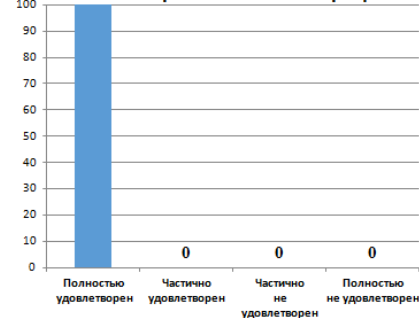
доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



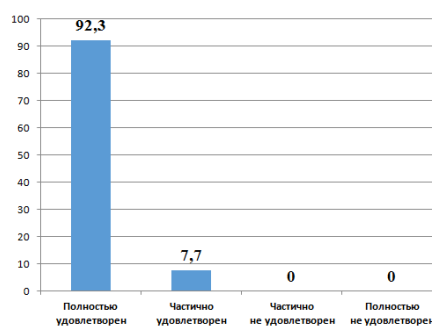
доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



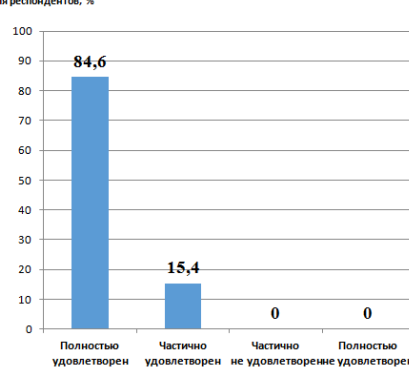
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Материаловедение и технология конструкционных материалов

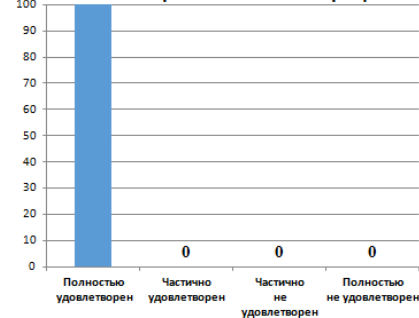
доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



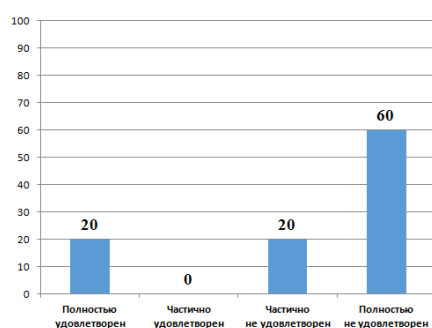
доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



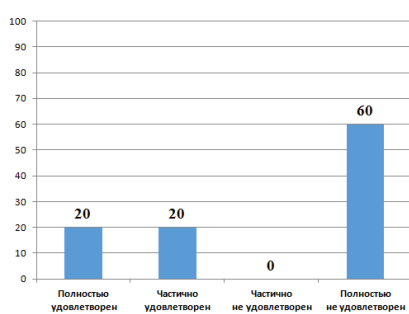
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Механика

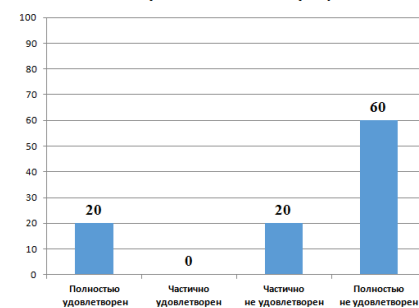
доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Механика жидкости и газа



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Начертательная геометрия и инженерная графика



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

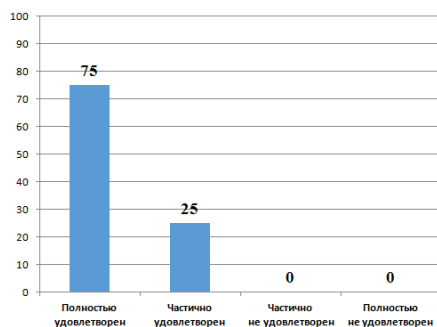
Научно-исследовательская работа



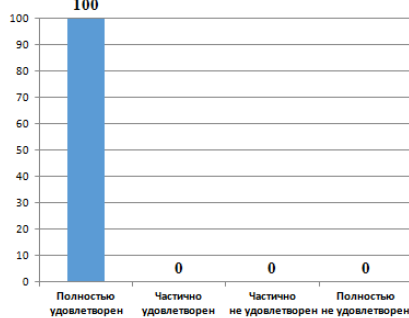
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Основы сверхпроводимости

доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



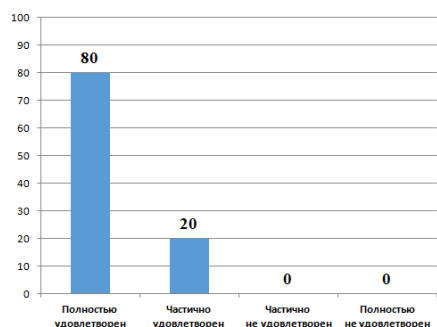
доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



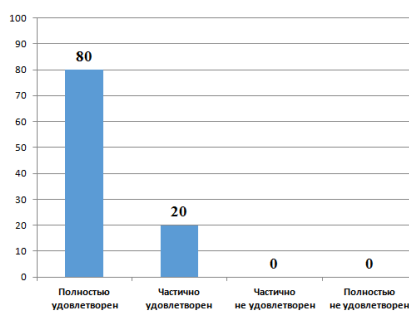
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Политология, социология, правоведение

доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



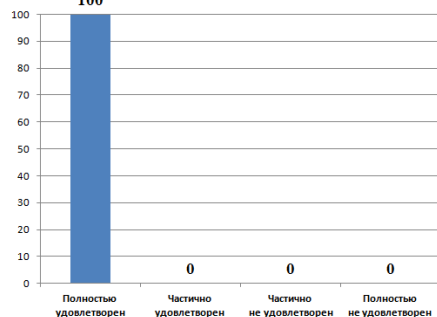
доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



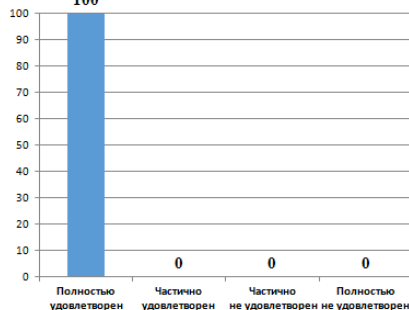
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Правоведение

доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



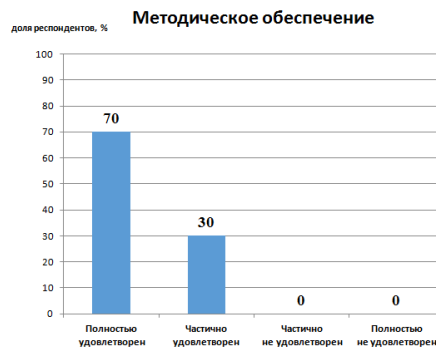
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Прикладная физика



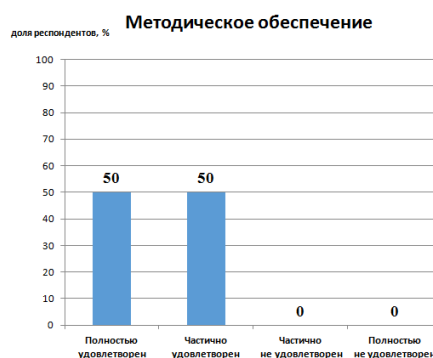
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Психология социального взаимодействия



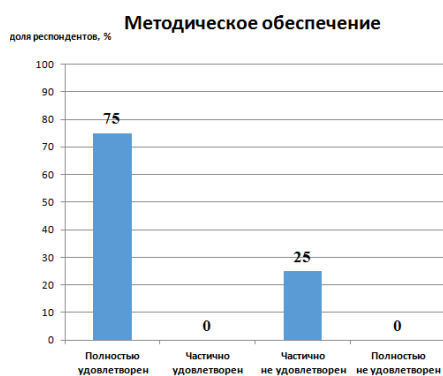
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Русский язык и деловое общение



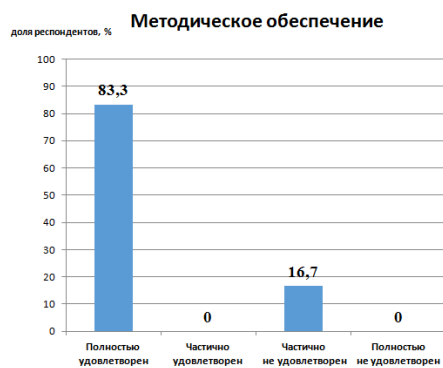
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Сопротивление материалов



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Спецглавы математики



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Стандартизация и сертификация



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Теоретические основы холодильной техники



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Тепломассообмен



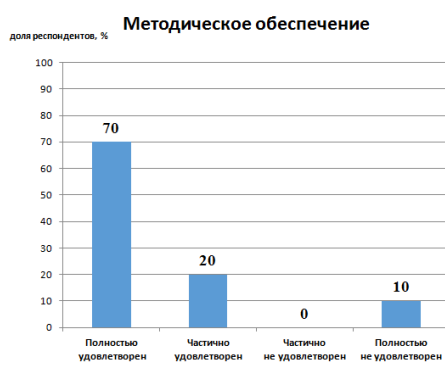
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Термодинамика



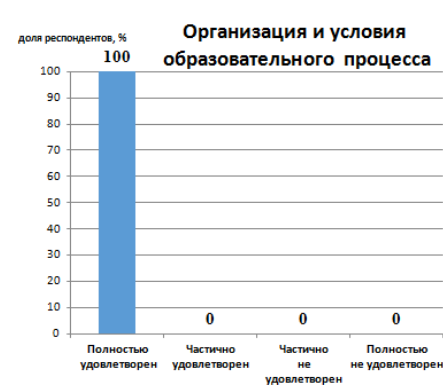
Замечания и пожелания по реализации дисциплины: видеофайлы с работой механизмов.

Физика общая



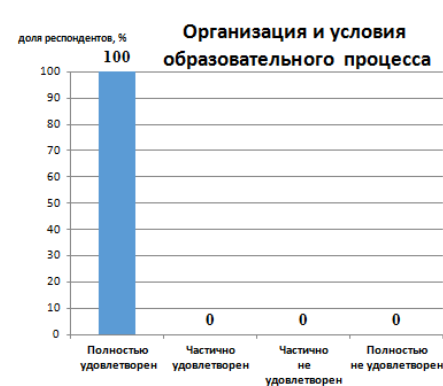
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Физическая культура и спорт



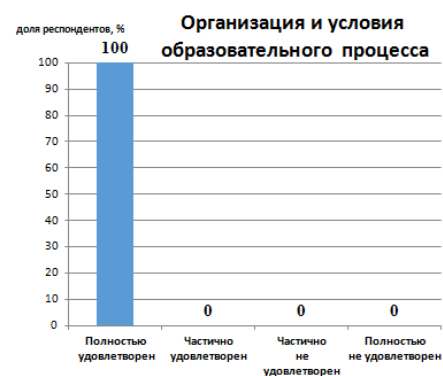
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Физические основы получения криогенных жидкостей



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Физические основы термоядерной энергетики



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Философия



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Химия



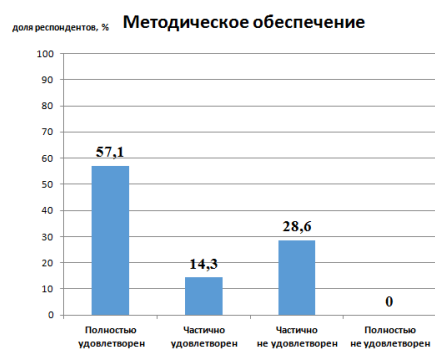
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Холодильные машины и установки



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Экология



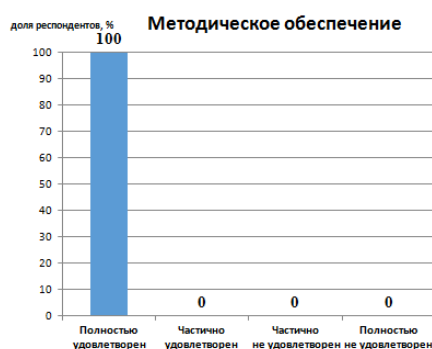
Замечания и пожелания по реализации дисциплины: возможно презентации.

Экономика и правовые нормы



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Экономика



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Физика низких температур



Замечания и пожелания по реализации дисциплины: усилить вентиляцию в лабораториях, расположенных в цокольном этаже.

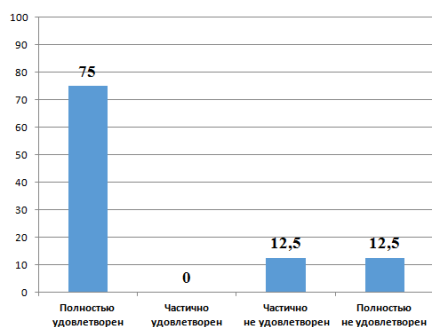
Электротехника и электроника



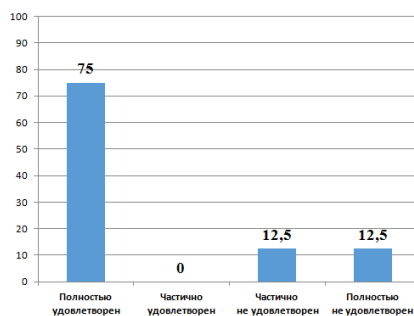
Замечания и пожелания по реализации дисциплины: провести проверку оборудования - на лабораторных работах иногда сбоят макеты, приходится измерять значения повторно.

Ядерная физика

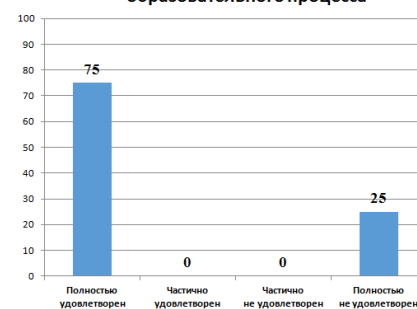
доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



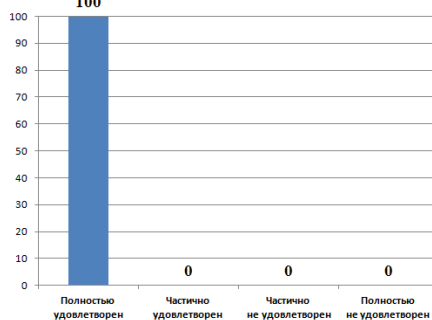
доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



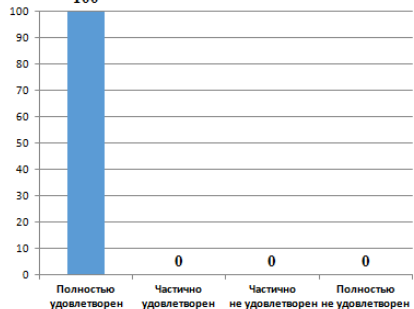
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Ядерная энергетика и теплофизика

доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



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/>) не были получены ответы респондентов из числа педагогических работников, привлеченных к реализации образовательной программы. Следует провести дополнительную работу среди научно-педагогических работников по разъяснению целей и задач внутренней оценки качества, применения ее результатов для совершенствования программ.

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/>) не были получены ответы от работодателей. Необходимо дополнительно информировать представителей работодателей о возможности и формах участия в оценке ОПОП с целью ее совершенствования.