

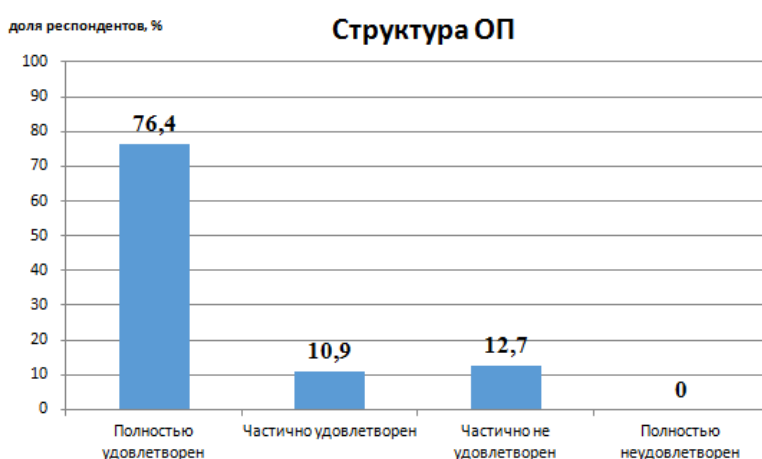
## 09.03.01. Информатика и вычислительная техника

### Образовательная программа: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

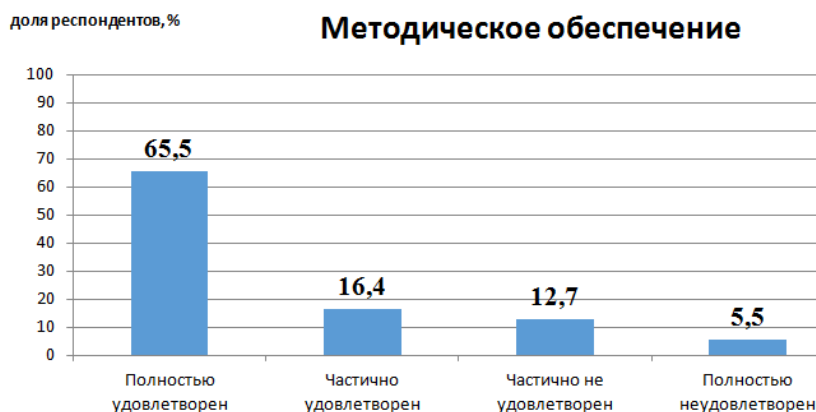
#### Раздел 1. Удовлетворенность обучающихся качеством образования по образовательной программе

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.

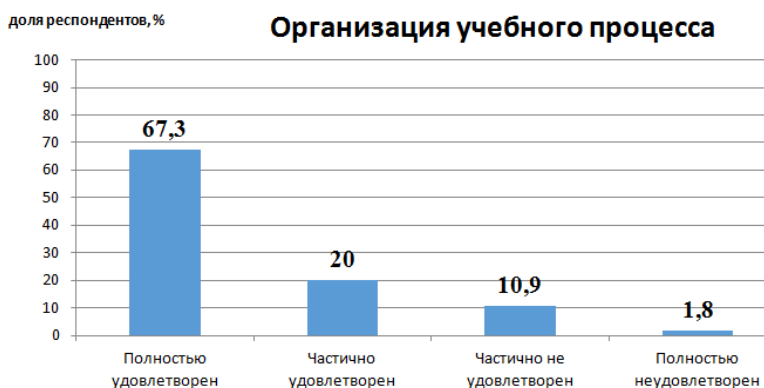


Несколько меньше респонденты удовлетворены методическим обеспечением образовательного процесса.

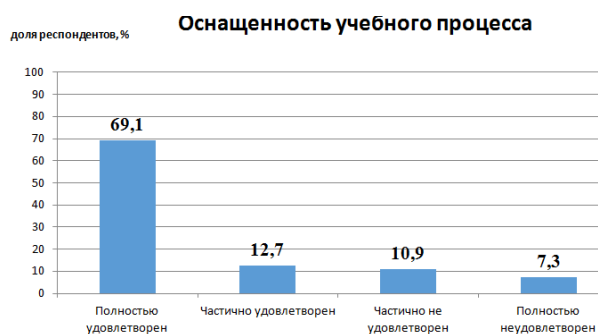


Выпускающей кафедре рекомендовано провести аудит методического обеспечения дисциплин и практик, с целью его совершенствования и актуализации.

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



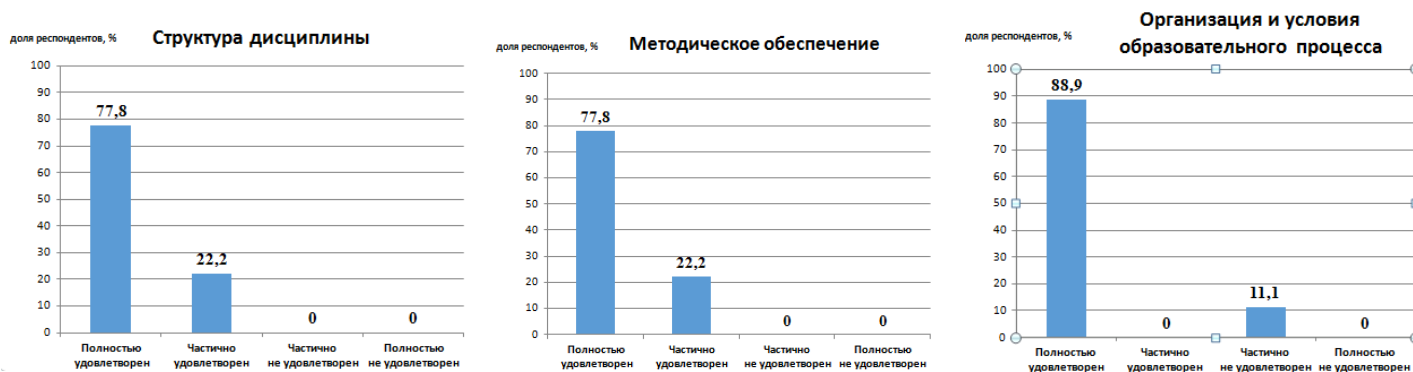
В целом, обучающиеся продемонстрировали высокий уровень лояльности и удовлетворенности. Однако отсутствие ответов на открытые вопросы требует дополнительных усилий по вовлечению обучающихся в оценку образовательных программ. Учитывая, что анализируемая программа – это программа магистратуры, конструктивные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

## Раздел 2. Удовлетворенность обучающихся качеством реализации отдельных дисциплин и практик

Обучающиеся оценили 16 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/>)

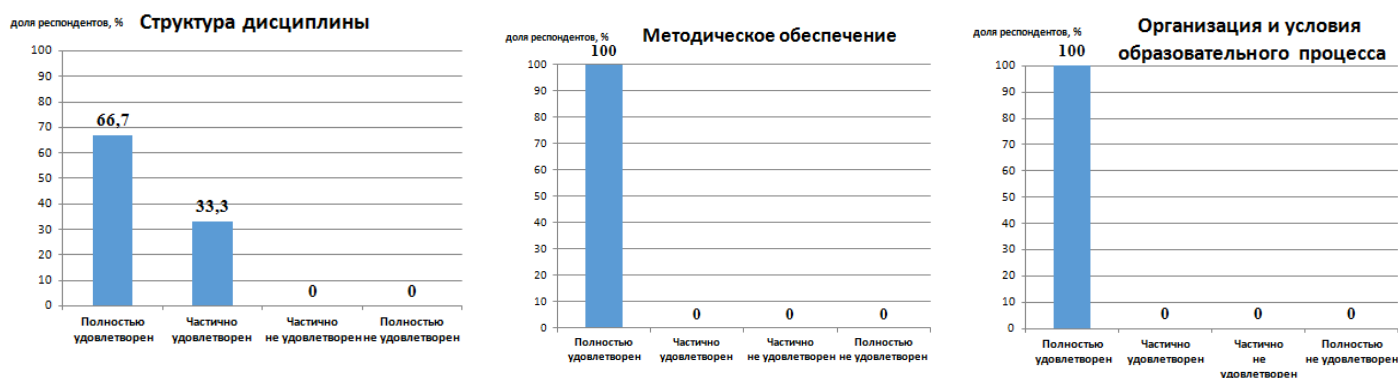
Результаты анкетирования представлены на рисунках.

### Математическая логика и теория алгоритмов



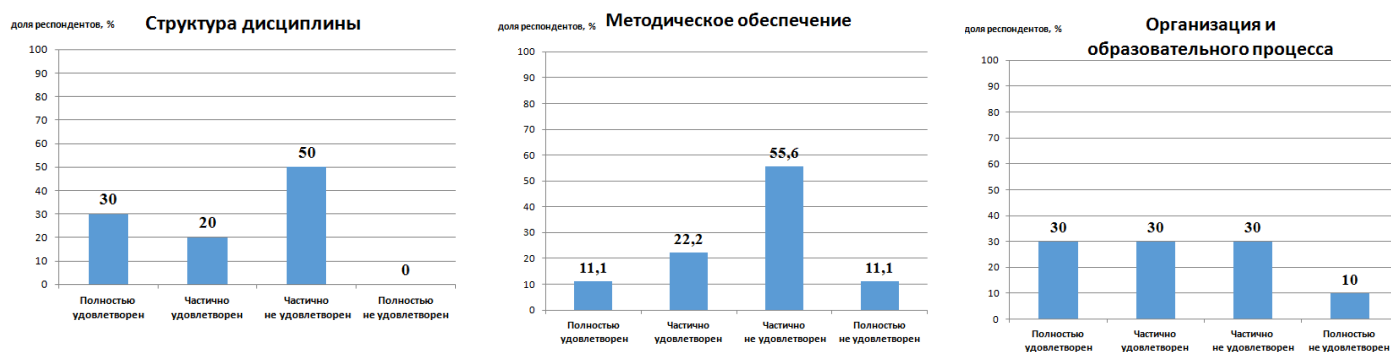
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

### Базы данных



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

### Объектно-ориентированное программирование



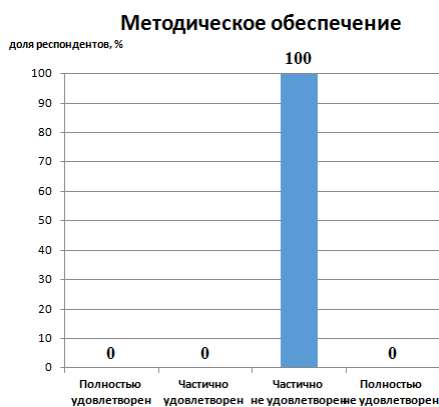
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

## Теория вероятности и математическая статистика



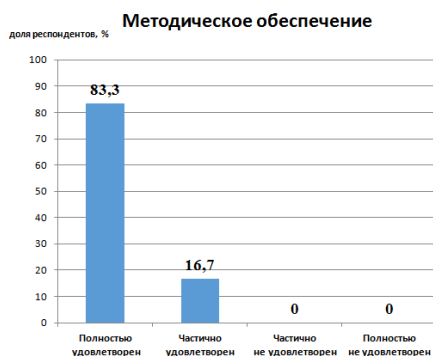
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

## Математика



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

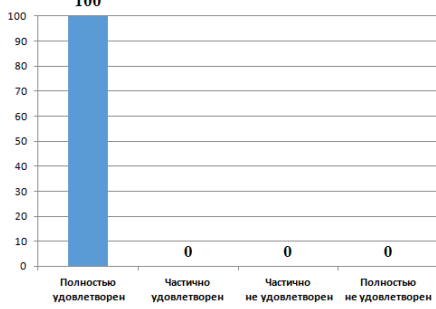
## Объектно-ориентированное программирование



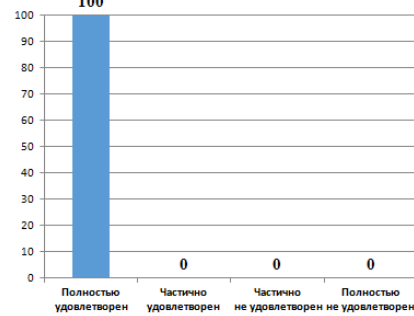
Замечания и пожелания по реализации дисциплины - привлечь к преподаванию специалистов - практиков, имеющих опыт участия в отраслевых актуальных проектах.

## Сети и телекоммуникации

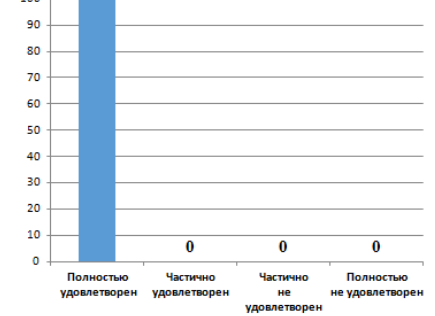
доля респондентов, % **Структура дисциплины**



доля респондентов, % **Методическое обеспечение**



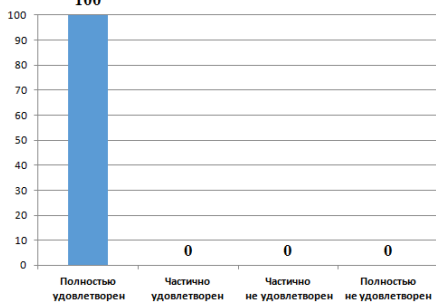
доля респондентов, % **Организация и условия образовательного процесса**



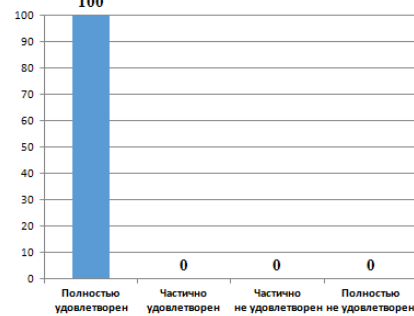
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

## Веб-дизайн

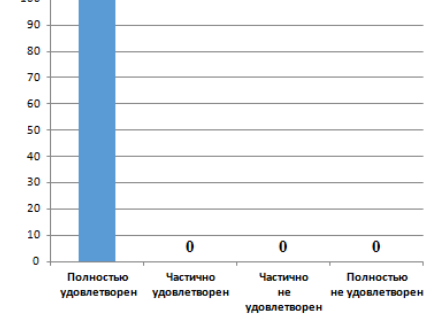
доля респондентов, % **Структура дисциплины**



доля респондентов, % **Методическое обеспечение**



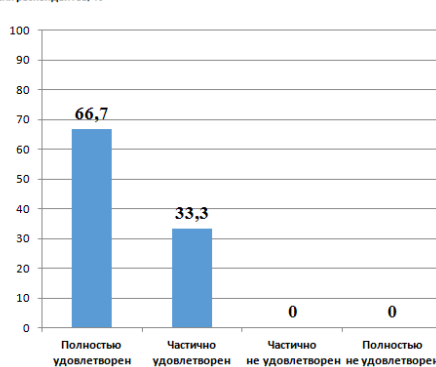
доля респондентов, % **Организация и условия образовательного процесса**



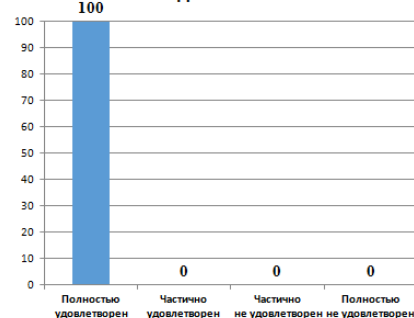
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

## Схемотехника

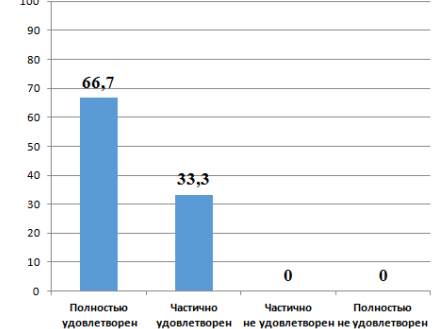
доля респондентов, % **Структура дисциплины**



доля респондентов, % **Методическое обеспечение**

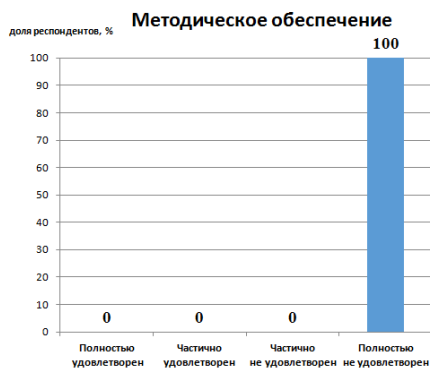


доля респондентов, % **Организация и условия образовательного процесса**



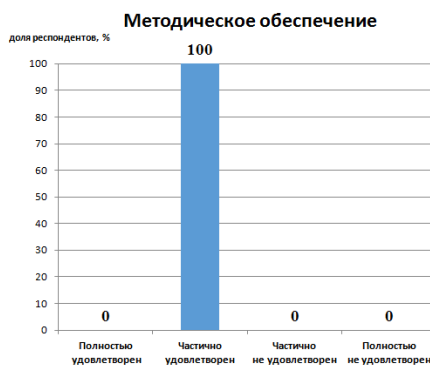
Замечания и пожелания по реализации дисциплины: уменьшить количество отчётов.

## Микропроцессорные системы



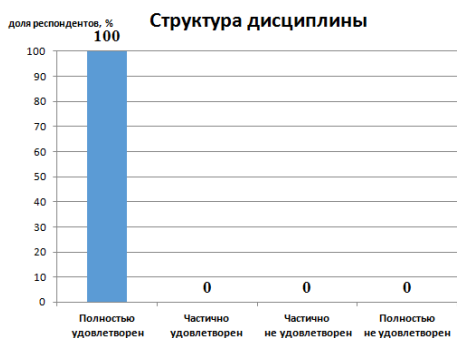
Замечания и пожелания по реализации дисциплины: актуализировать содержание дисциплины с учетом доступных на российском рынке современных программно-аппаратных комплексов.

## Защита информации



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

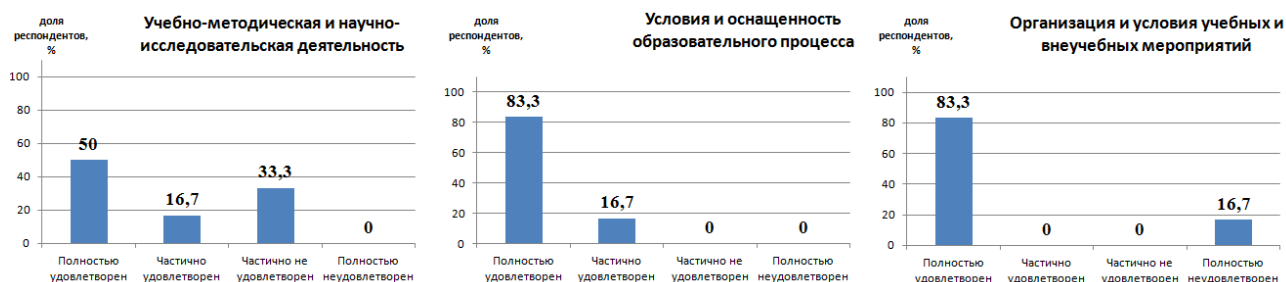
## Разработка приложений в Visual Studio



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, а также высокой лояльностью педагогических работников.



Анализ ответов на открытые вопросы показал, что большинство респондентов отмечают в качестве пожелания оборудование большего числа аудиторий мультимедийными комплексами, увеличение объемов практической подготовки, расширение возможностей стажировок и выездных мероприятий. Высказаны пожелания об изменении структуры учебного плана программы с увеличением объема времени, отводимого на лабораторные работы.

### 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 ООО "АЙТИ КОМФОРТ" и ООО "Девелоперс".

Удовлетворенность степенью вовлеченности в проектирование, актуализацию, реализацию образовательной программе и трудоустройство выпускников была оценена как полная.



Половина опрошенных полностью удовлетворена качеством подготовки выпускников, половина отметила частичную неудовлетворенность.



Пожелания, высказанные респондентами, касались акцента на разработке аппаратной части вычислительных систем и освоении технологий проектирования современных средств вычислительной техники.