

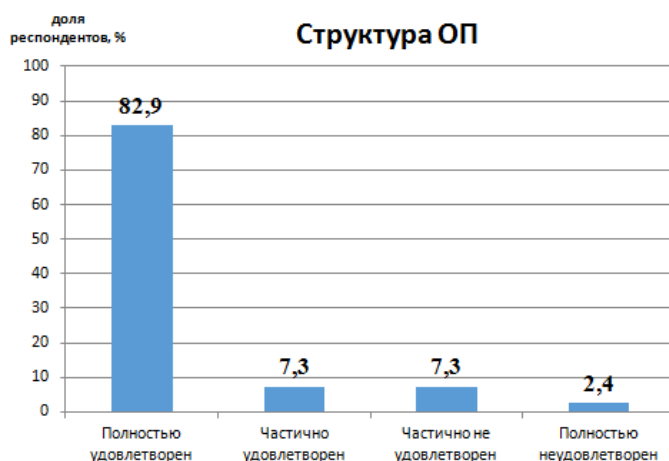
09.03.02 Информационные системы и технологии

Образовательная программа: Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем

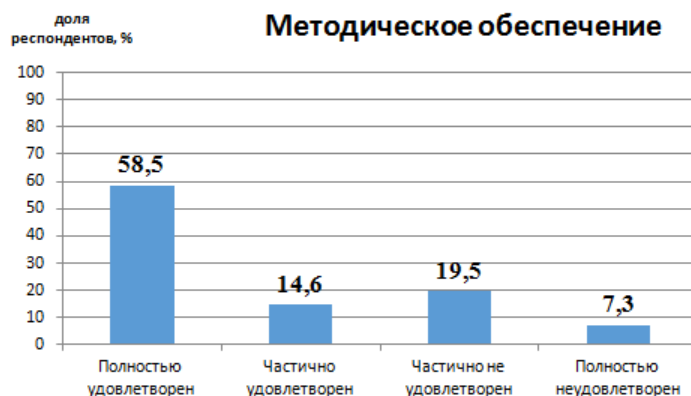
Раздел 1. Удовлетворенность обучающихся качеством образования по образовательной программе

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.



В меньшей степени респонденты удовлетворены методическим обеспечением образовательного процесса.

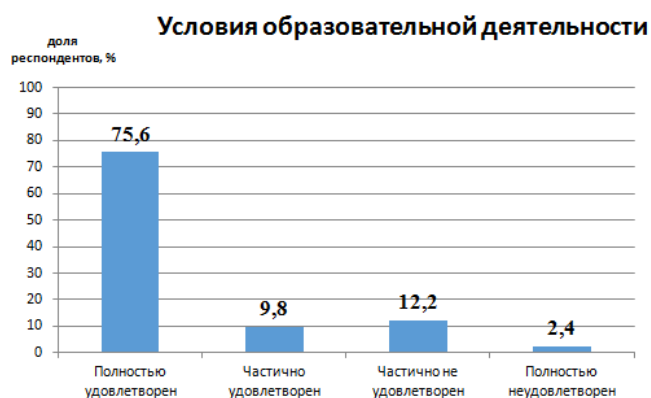
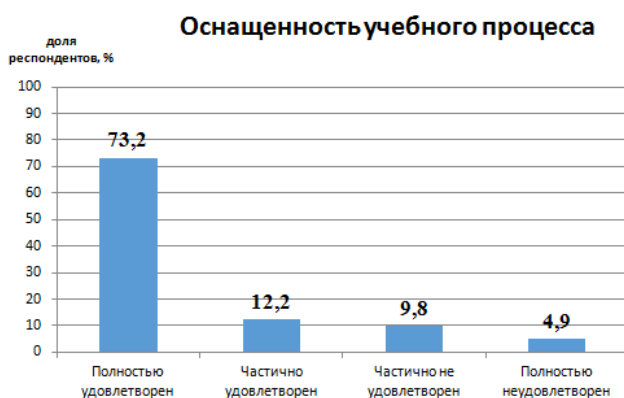


Выпускающей кафедре рекомендовано провести аудит методического обеспечения дисциплин и практик, с целью его совершенствования и актуализации.

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



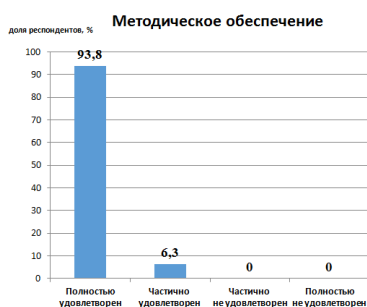
В целом, обучающиеся продемонстрировали высокий уровень лояльности и удовлетворенности. Однако отсутствие ответов на открытые вопросы требует дополнительных усилий по вовлечению обучающихся в оценку образовательных программ.

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/>).

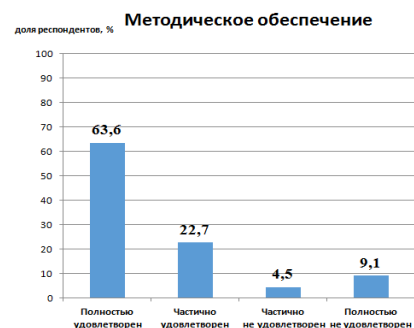
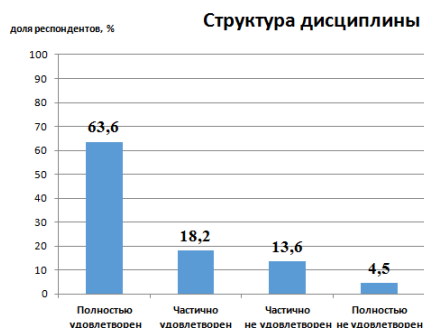
Результаты анкетирования представлены на рисунках.

Базы Данных



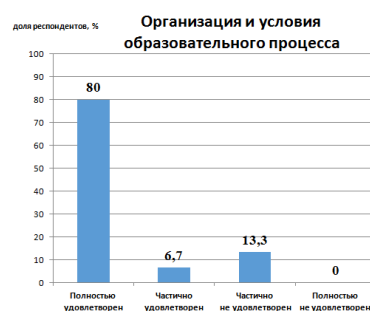
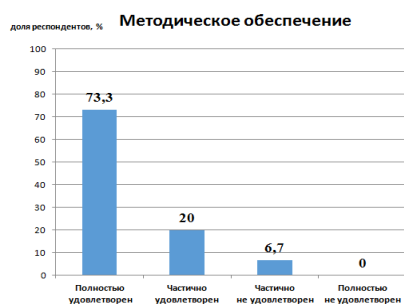
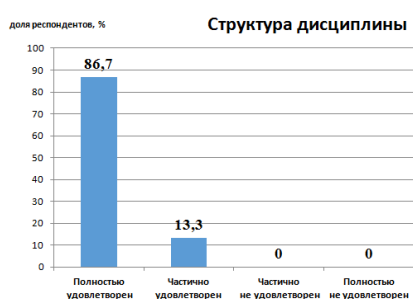
Замечания и пожелания по реализации дисциплины: предоставить комфортную аудиторию для проведения занятий.

Теория вероятностей и математическая статистика



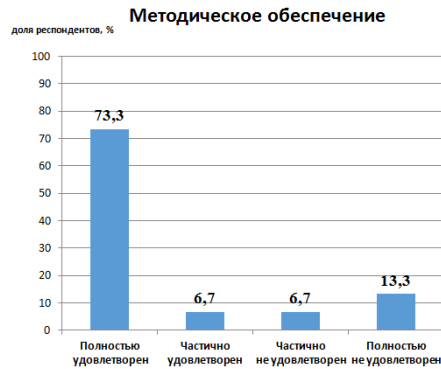
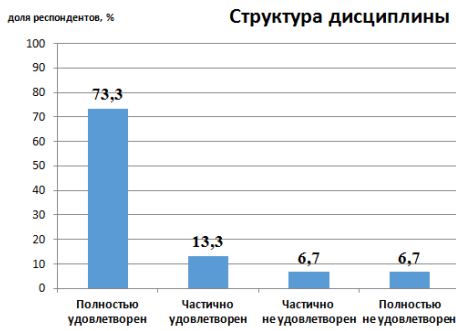
Замечания и пожелания по реализации дисциплины: лекции проводить дистанционно.

Кроссплатформенные языки программирования



Замечания и пожелания по реализации дисциплины: лекции проводить дистанционно.

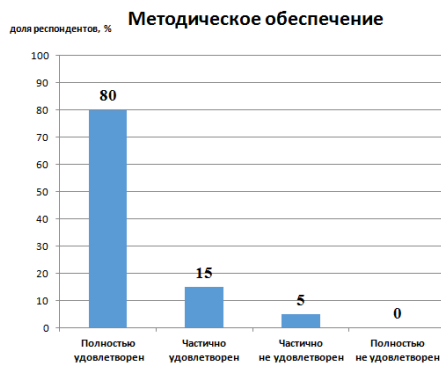
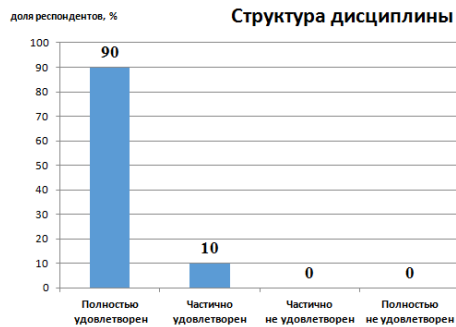
Теория информационных процессов и систем



Замечания и пожелания по реализации дисциплины:

- перевод лекционных занятий в дистанционный формат;
- повышение компетентности преподавателей в части актуальных средств и методов.

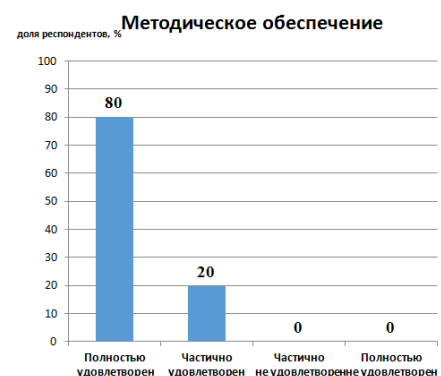
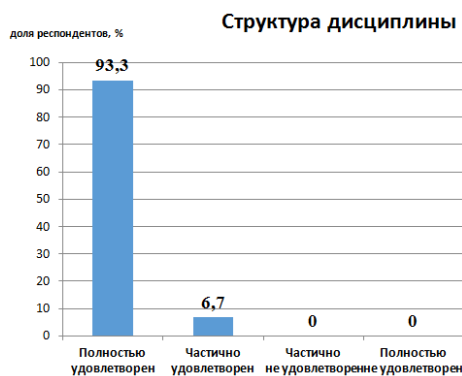
Программирование трехмерной графики



Замечания и пожелания по реализации дисциплины:

- перевод лекционных занятий в дистанционный формат;
- повышение интерактивности практик, проведение мастер-классов.

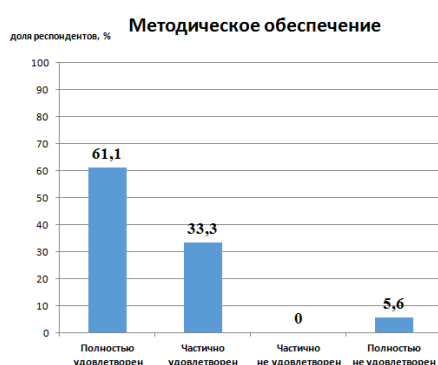
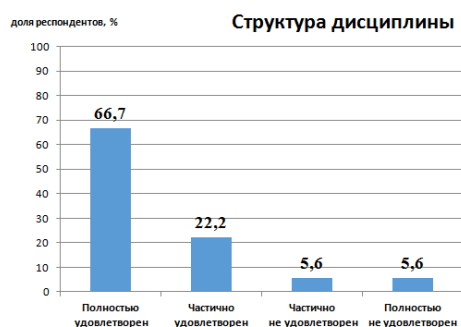
Введение в проектную деятельность



Замечания и пожелания по реализации дисциплины:

- перевод лекционных занятий в дистанционный формат.

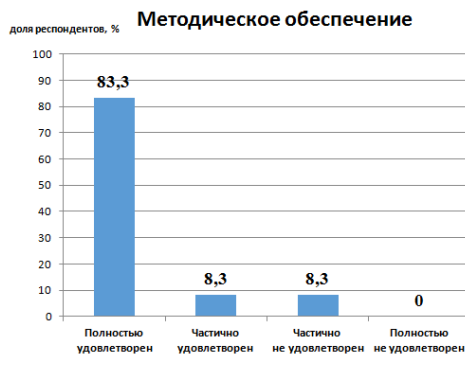
Методы и средства проектирования информационных систем



Замечания и пожелания по реализации дисциплины:

- перевод лекционных занятий в дистанционный формат.

Правоведение



Замечания и пожелания по реализации дисциплины:

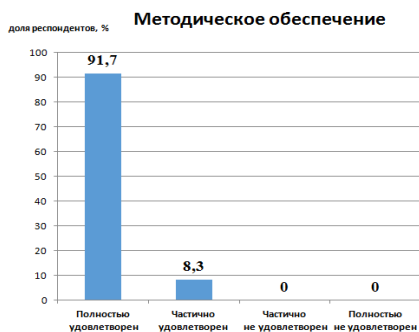
- перевод лекционных занятий в дистанционный формат.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту



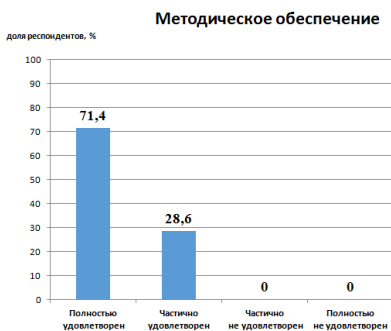
Замечания и пожелания по реализации дисциплины: -обновить оборудование стадиона.

Оптимизация эффективности, качества и надежности при разработке ИС



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Проектная деятельность



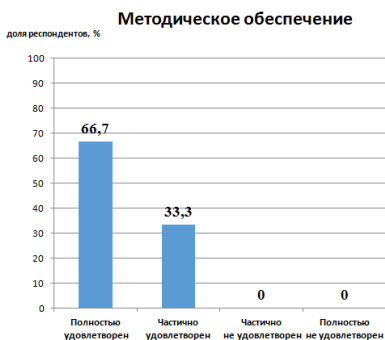
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Эффективное внедрение информационных систем



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Сетевое программирование



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Технологии баз данных Oracle



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Стандарты информационного взаимодействия систем



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Объектно-ориентированное программирование



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Нейросетевые технологии



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

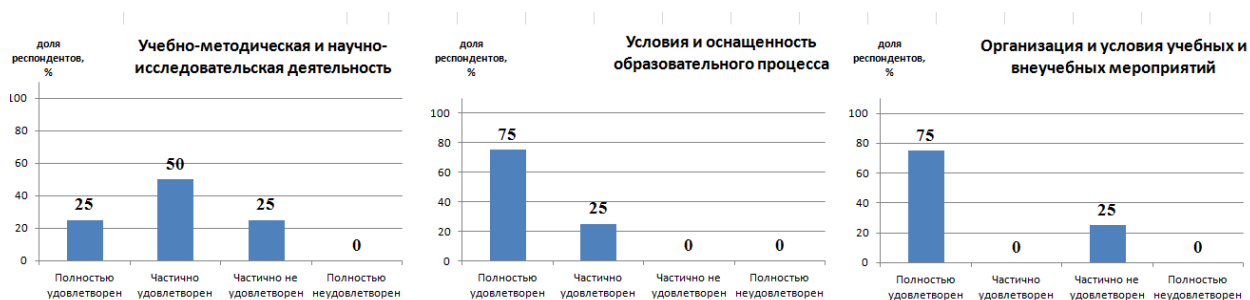
Технологии обработки больших данных



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. Однако следует провести дополнительную работу 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/>) ответили представители организации АО «Орбита».

Удовлетворенность степенью вовлеченности в проектирование, актуализацию, реализацию образовательной программы и трудоустройство выпускников была оценена респондентами как частичная. Опрошенные также частично удовлетворены качеством подготовки выпускников. Работодатели готовы более активно включаться в актуализацию ОПОП и формирование компетенций в области генерации конструкторских и технических решений.

Пожелания, высказанные респондентами, касались расширения практики привлечения студентов для выполнения проектов по заказам предприятий-партнеров.