

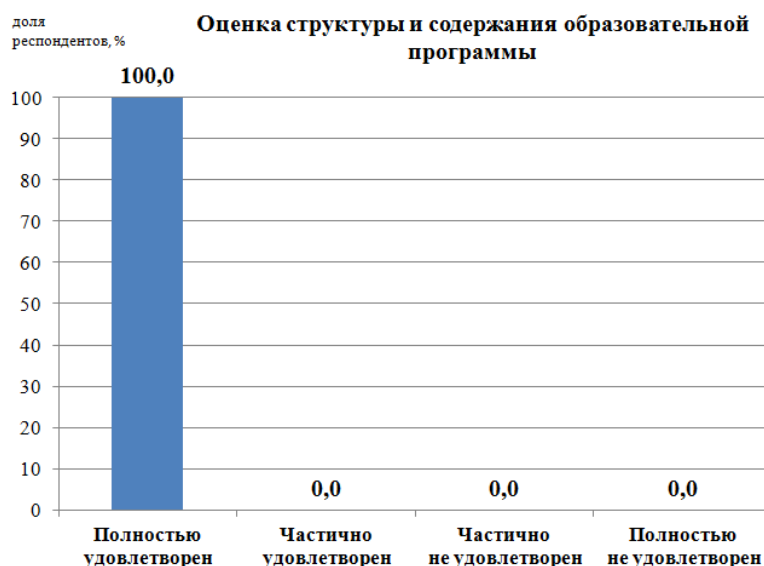
08.04.01 Строительство

Образовательная программа: Современные технологии проектирования автомобильных дорог и мостов

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/>)

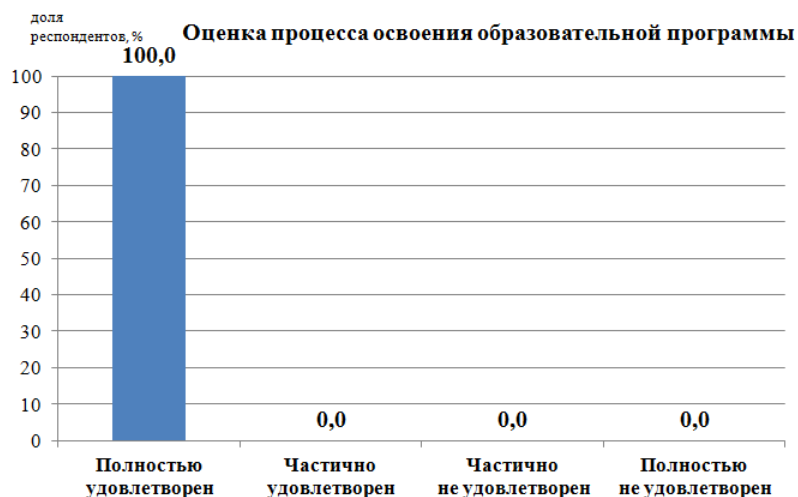
Респонденты выразили полную удовлетворенность структурой и содержанием образовательной программы.



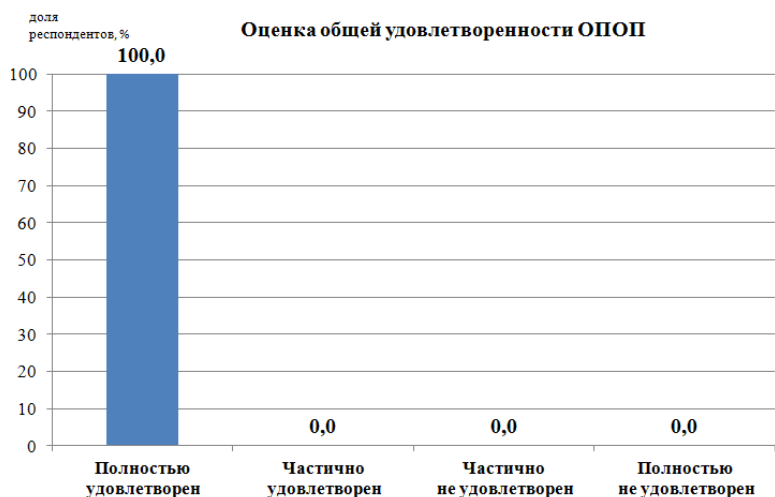
Удовлетворены полностью условиями реализации образовательной программы все опрошенные обучающиеся.



Респонденты полностью удовлетворены процессом освоения образовательной программы.



Общую удовлетворенность образовательной программой опрошенные обучающиеся оценили высоко.



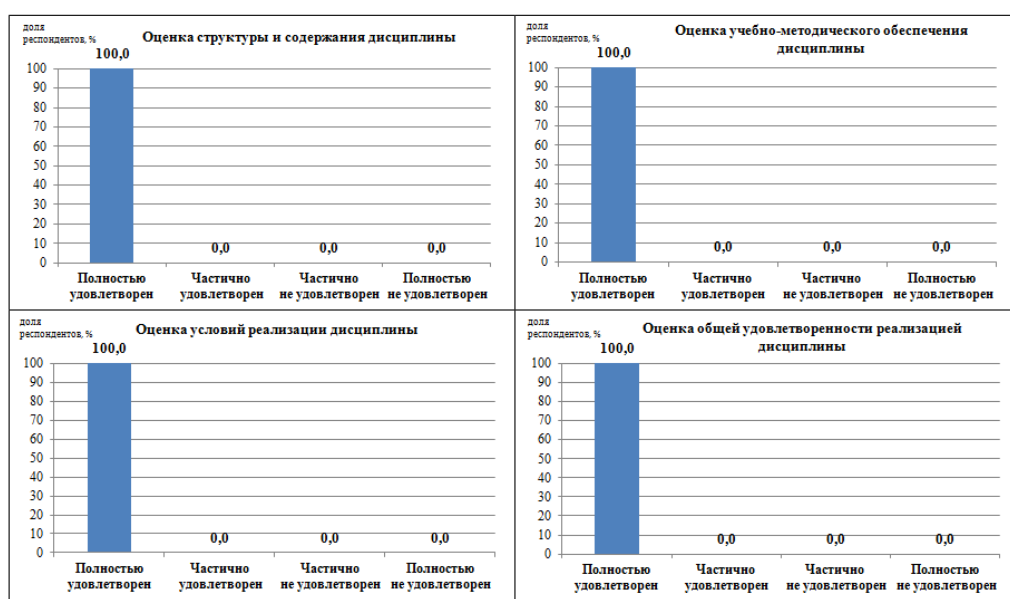
Обучающиеся продемонстрировали высокий уровень лояльности и удовлетворенности, ответы на открытые вопросы по совершенствованию образовательной программы не поступили.

Раздел 2. Удовлетворенность обучающихся качеством реализации отдельных дисциплин и практик

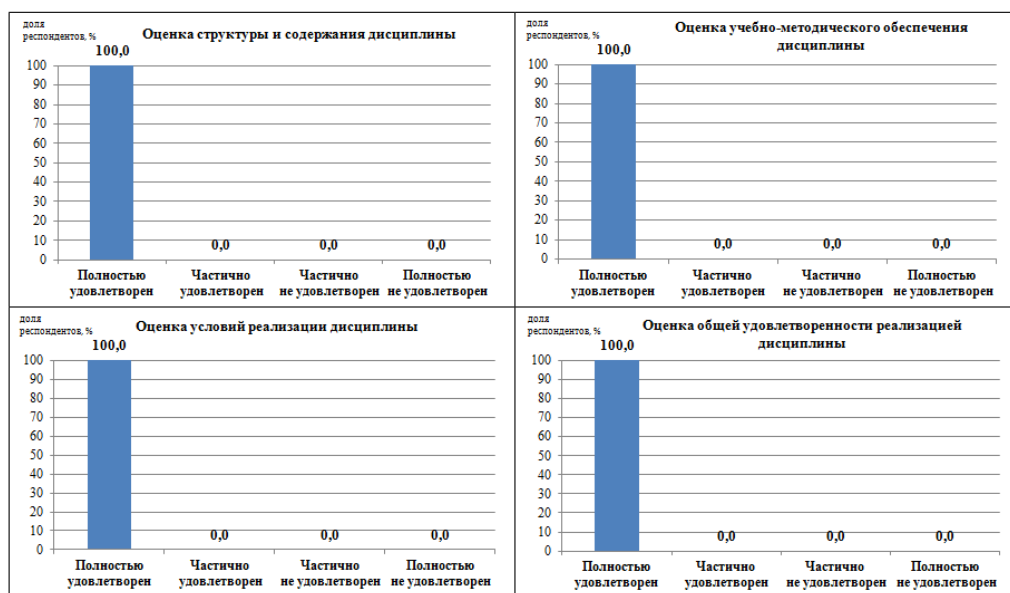
Обучающиеся оценили 10 дисциплин, учебную и производственную практики, входящие в состав образовательной программы, ответив на вопросы анкет (описание методики и перечень вопросов приведены в сводном отчете, размещенном на официальном сайте ВГТУ <https://cchgeu.ru/university/otsenka-kachestva-obrazovaniya/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva/rezultaty-anketirovaniya/>)

Результаты анкетирования представлены на рисунках:

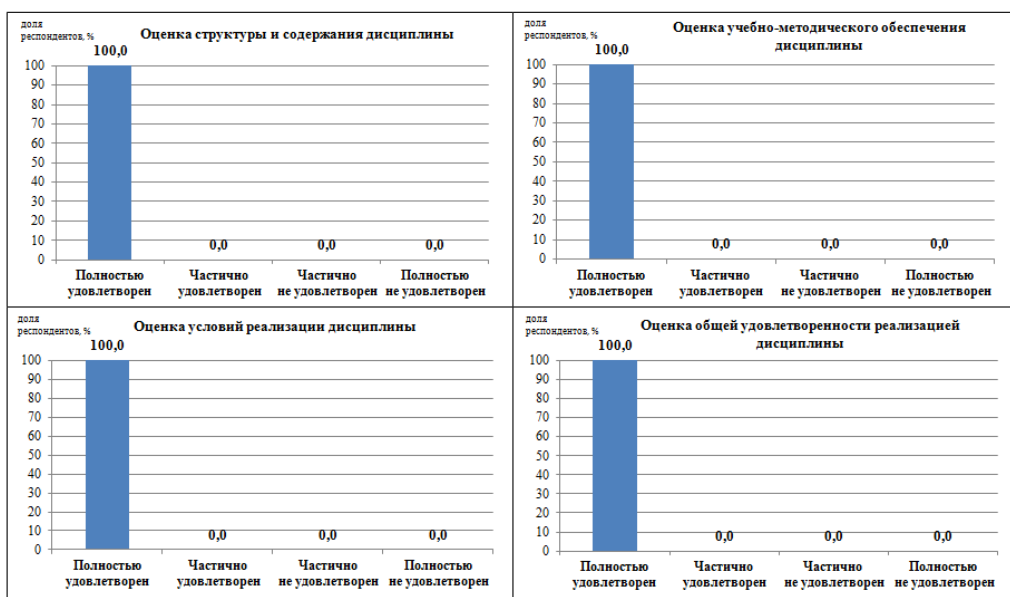
Деловой иностранный язык



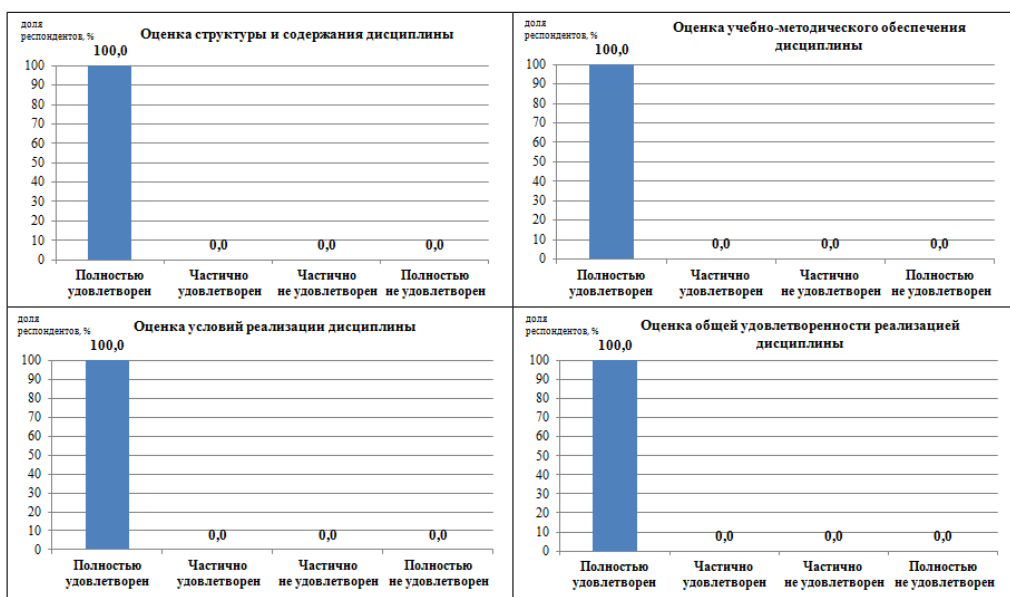
Информационные технологии при изысканиях и проектировании автомобильных дорог



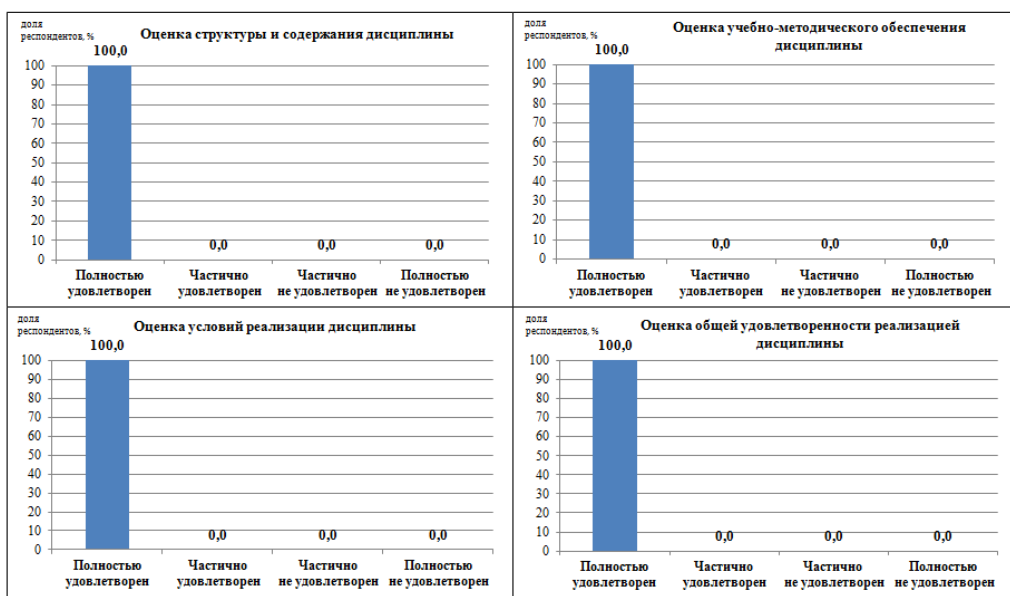
Испытания и обследование транспортных сооружений для разработки проектов реконструкции



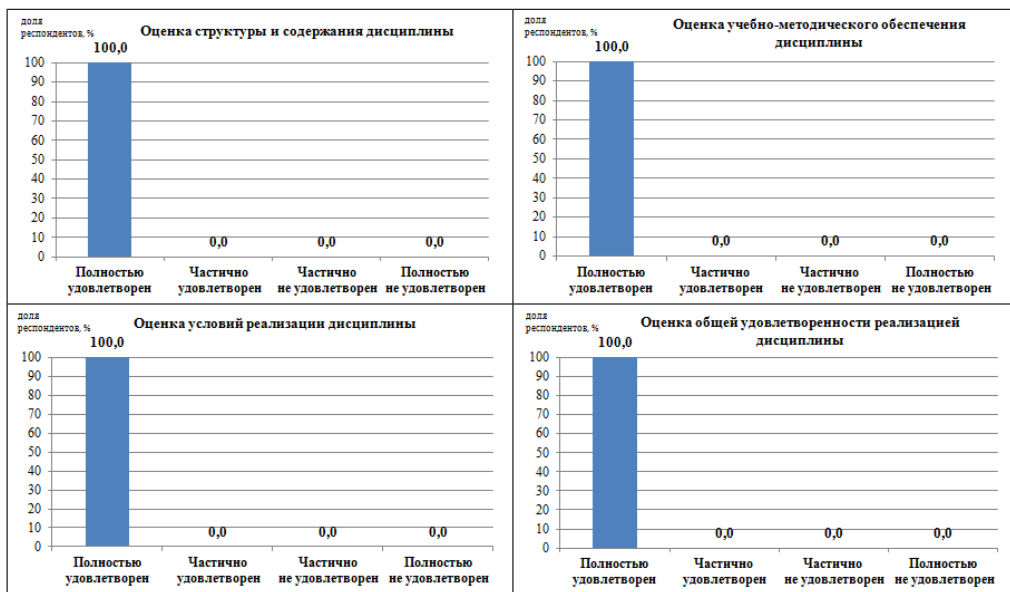
Математическое моделирование



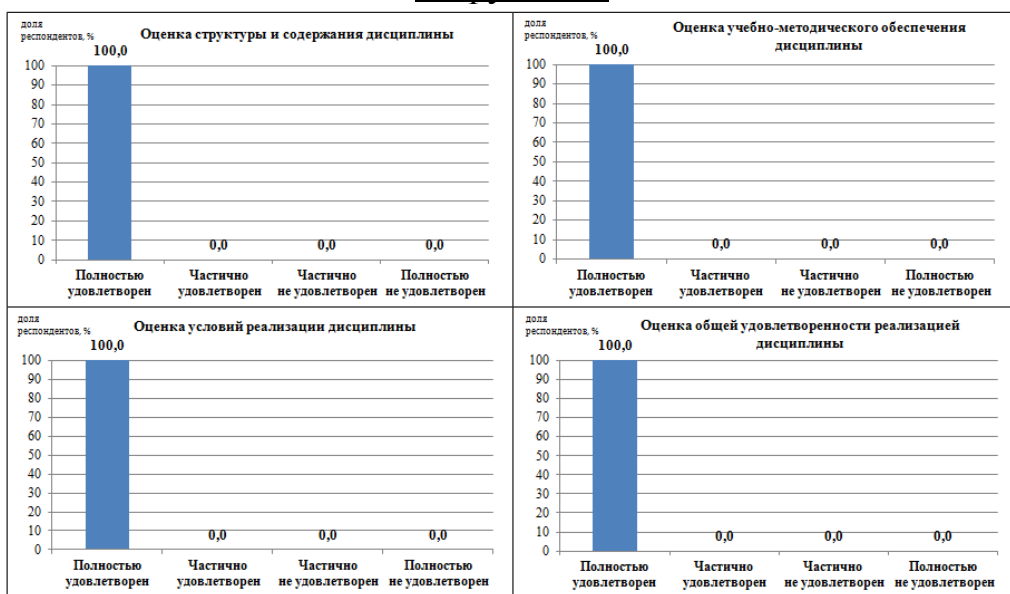
Методология научных исследований



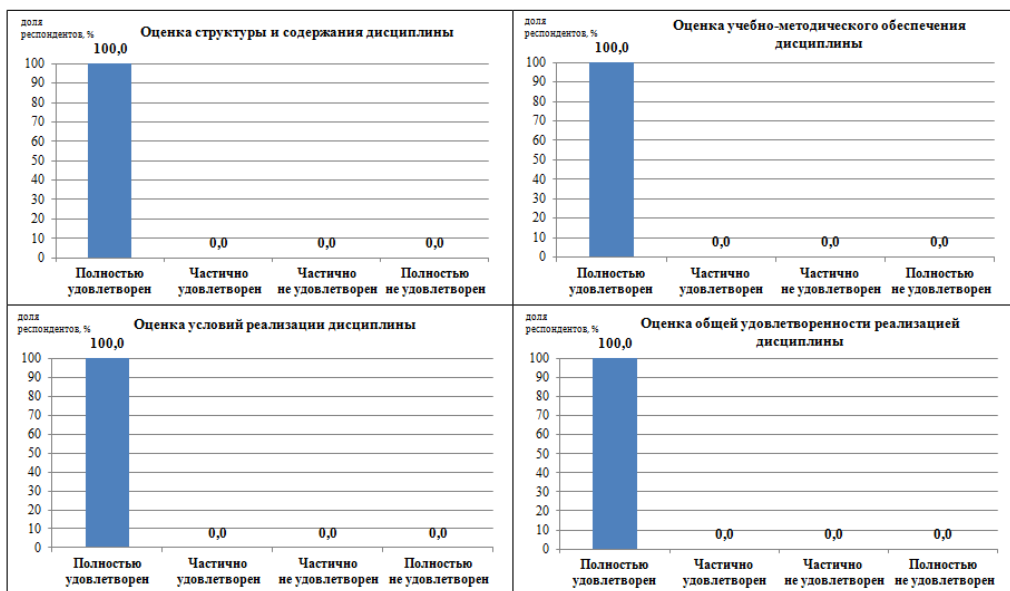
Проектная деятельность



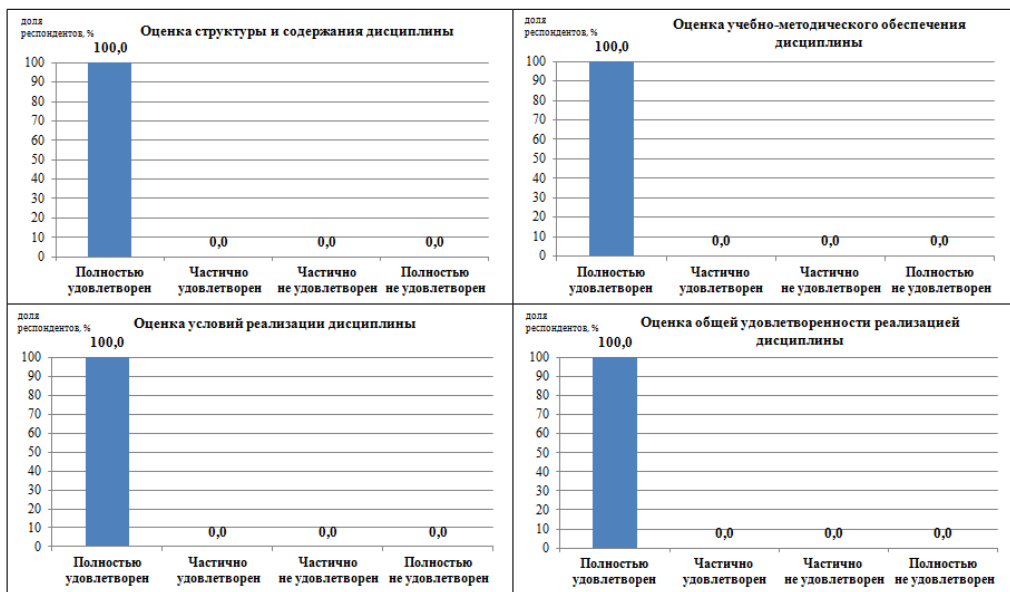
Современные технологии изысканий и проектирования транспортных сооружений



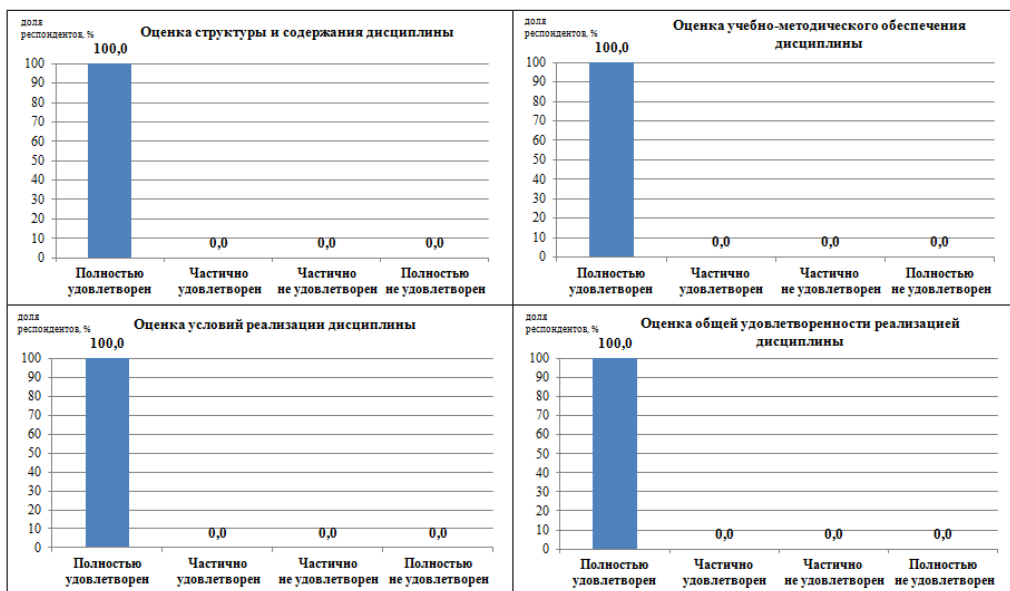
Социальные коммуникации



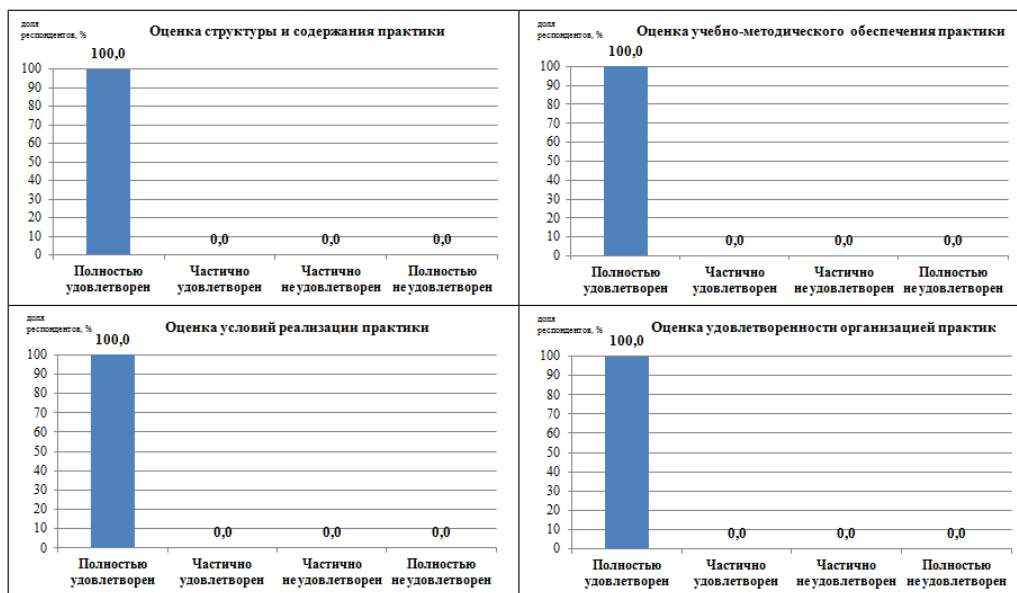
Технологическое предпринимательство



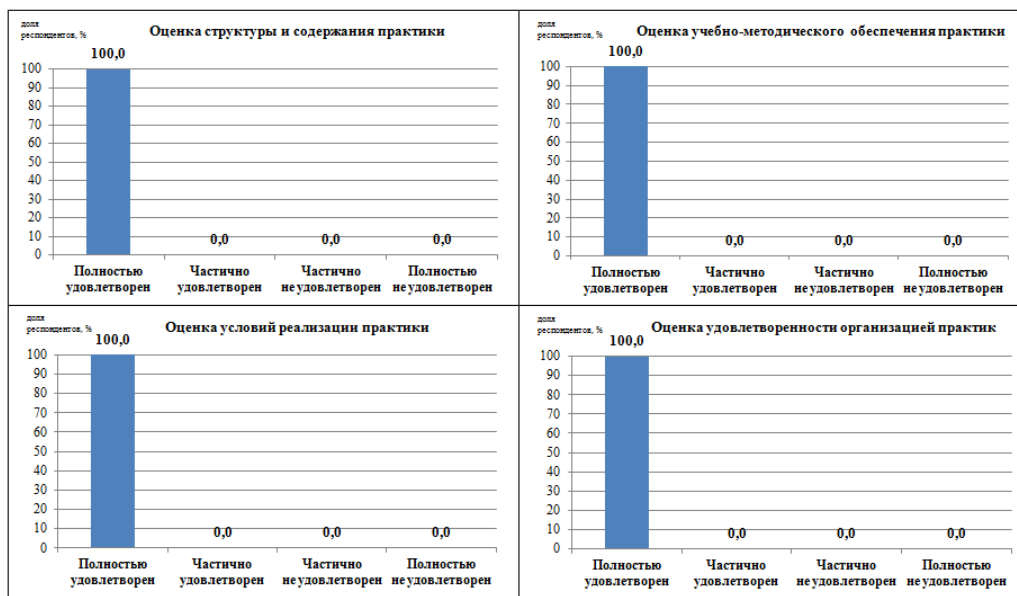
Экспертиза и согласование проектов



Учебная практика



Производственная практика

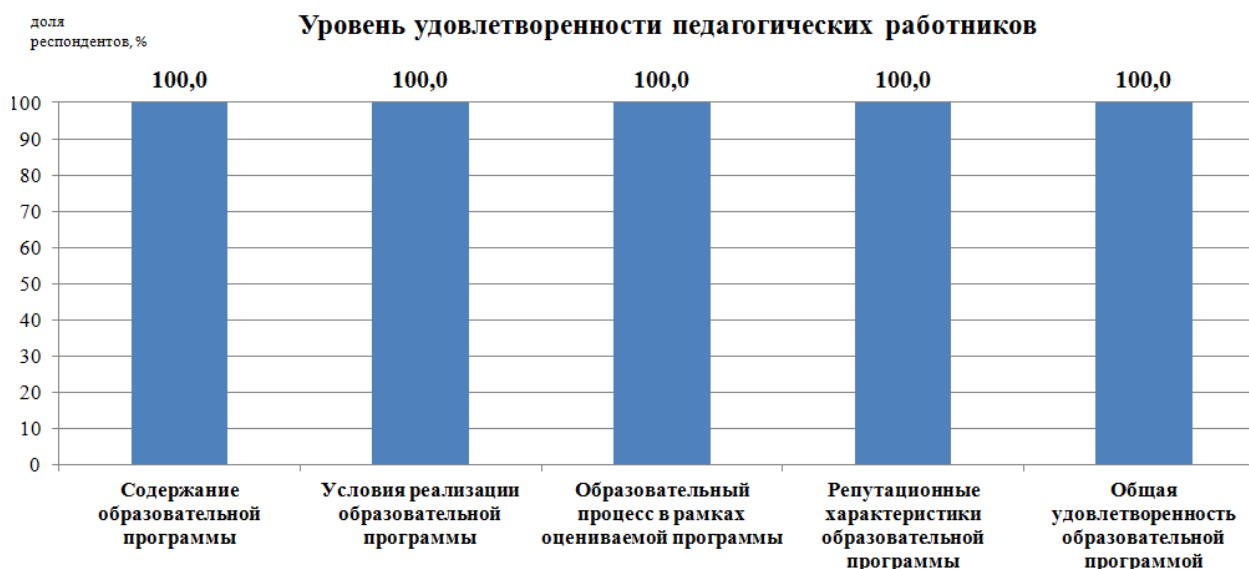


Замечания и пожелания по реализации дисциплин и практик респондентами указаны не были.

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

Полученные данные свидетельствуют о полной удовлетворенности научно-педагогических работников образовательной программой по всем критериям оценивания.



Преподаватели продемонстрировали высокий уровень лояльности и удовлетворенности, ответы на открытые вопросы по совершенствованию образовательной программы не поступили. Отсутствие ответов на открытые вопросы, пожеланий, замечаний требует проведения дополнительной работы по разъяснению целей и задач внутренней оценки качества, применения ее результатов для совершенствования программ.

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 организаций ООО "Мостдорпроект", ООО "ЮГДОРПРОЕКТ", ООО "Центр - Дорсервис", ООО "ТИ и С".

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



В ходе опроса представителями работодателей были высказаны пожелания рассмотреть возможность внедрения в программу обучения технологий информационного моделирования (ВИМ-технологии), увеличения объёмов практической подготовки для углубления профильных компетенций, а так же обратить внимание на формирование навыков командной работы у будущих специалистов.