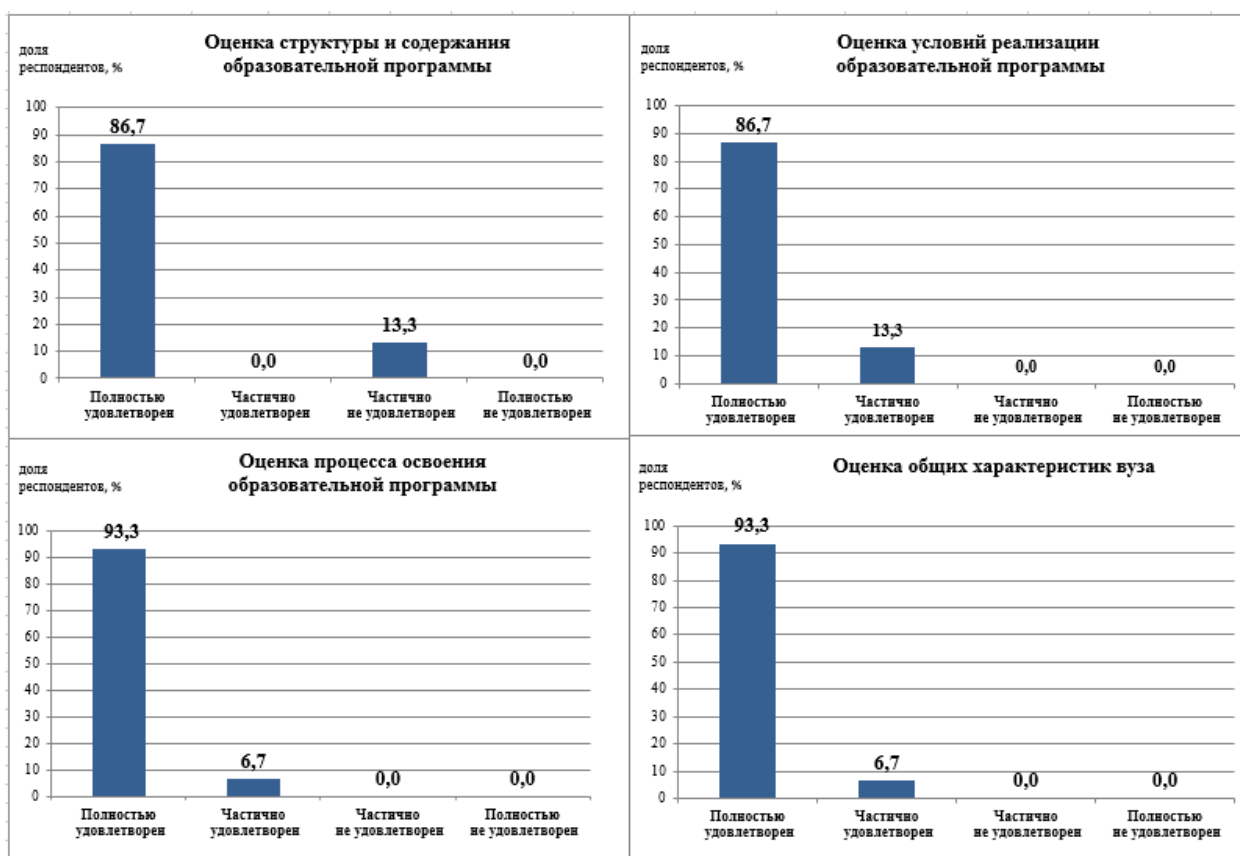


21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование Образовательная программа: Инженерная геодезия

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/>).

Оценка удовлетворенности различными аспектами реализации образовательной программы проиллюстрирована на диаграммах:



Общую удовлетворенность образовательной программой (*качество реализации программы и преподавательская деятельность в рамках этой ОП*) 93,3% опрошенных обучающихся отметили как полную, остальные респонденты - удовлетворены частично, неудовлетворенные отсутствуют (рис.1).

доля
респондентов, %

Оценка общей удовлетворенности ОПОП

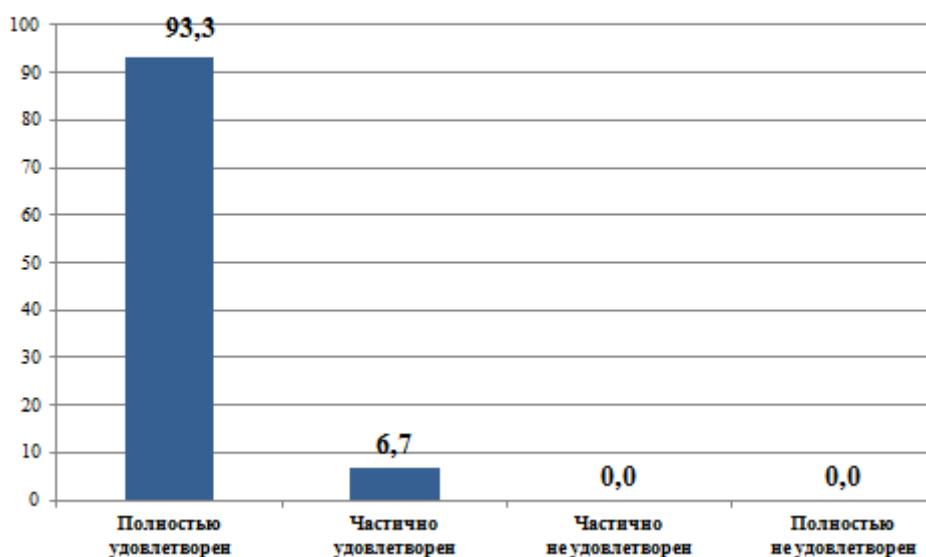


Рис.1 - Удовлетворенность обучающихся образовательной программой в целом

Инфраструктурные, бытовые и информационные условия в университете оцениваются респондентами на высоком уровне - средний балл 4,8 из 5 максимально возможных баллов. Опрошенными обучающимися особо отмечены информационная открытость вуза, доступность коммуникационных каналов, а также разнообразие спортивных и культурных мероприятий, что свидетельствует о сформированной лояльности и позитивном имидже образовательной организации.

В целом, обучающиеся продемонстрировали достаточно высокий уровень удовлетворенности. В ответах на открытые вопросы студенты высказали запрос на улучшение материально-технической базы: модернизировать компьютерные классы, оснатив их современной вычислительной техникой и актуальным программным обеспечением.

Раздел 2. Удовлетворенность обучающихся качеством реализации отдельных дисциплин и практик

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 обучающихся о качестве реализации отдельных дисциплин и практик оцениваемой образовательной программы. Следует провести дополнительную работу среди обучающихся по разъяснению целей и задач внутренней оценки качества, применения ее результатов для совершенствования образовательных программ.

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

Итоги анкетирования показали полную удовлетворенность научно-педагогических работников образовательной программой по всем критериям оценивания.



Преподаватели, как и обучающиеся, продемонстрировали высокий уровень лояльности и удовлетворенности качеством образовательного процесса. В ходе опроса преподавателей, привлеченных к реализации образовательной программы, ответы на открытые вопросы 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 организаций:

- ООО НПО "ГИДРОТЕХПРОЕКТ",
- ООО "ГеоГИС",
- ООО "ИГИТ".

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



По результатам опроса представителями работодателей были высказаны пожелания улучшить материально-техническую базу образовательной программы, дополнив её современным геодезическими приборами и программным обеспечением для обработки результатов измерений.