

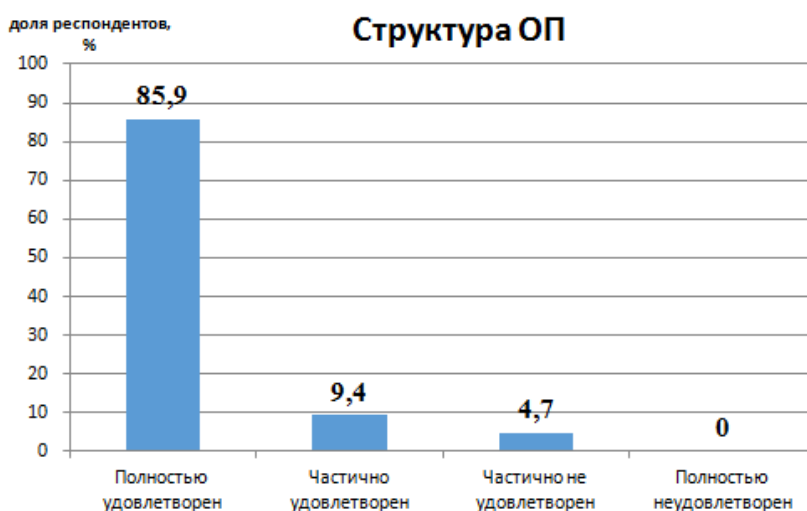
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Образовательная программа: Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

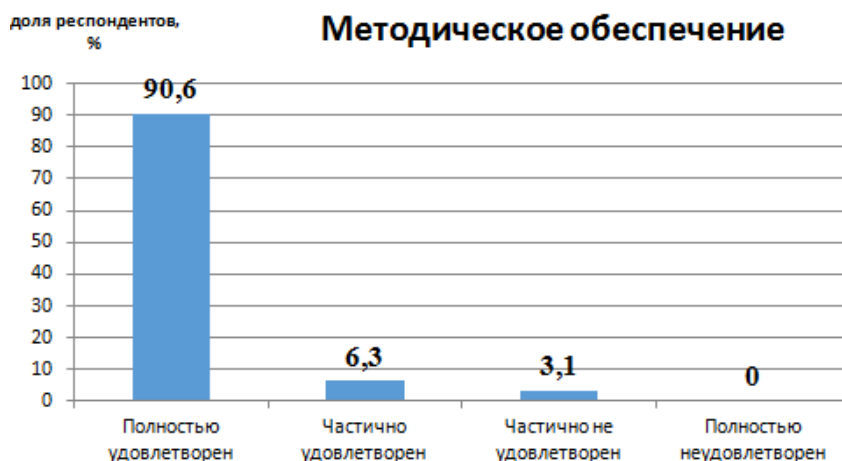
Раздел 1. Удовлетворенность обучающихся качеством образования по образовательной программе

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.



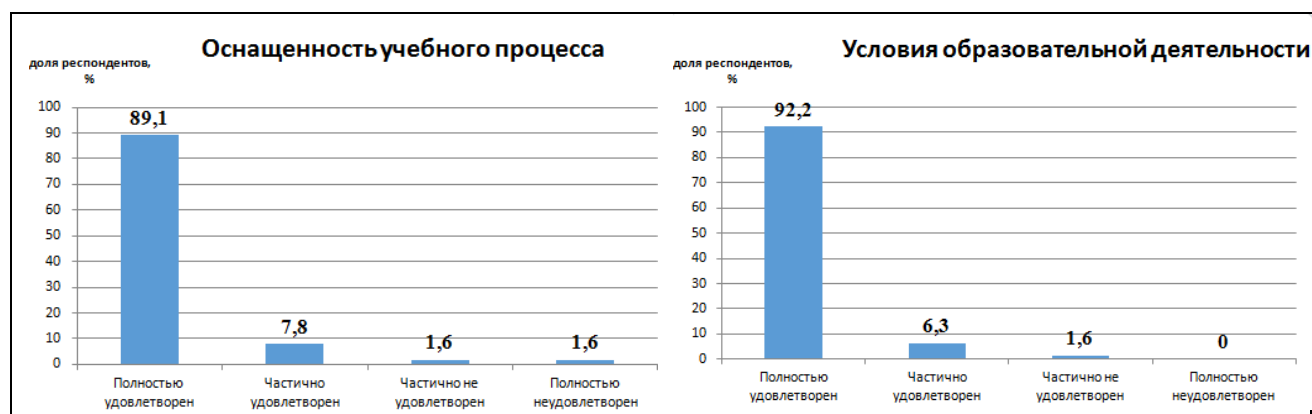
Удовлетворенность методическим обеспечением образовательного процесса находится на более высоком уровне.



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



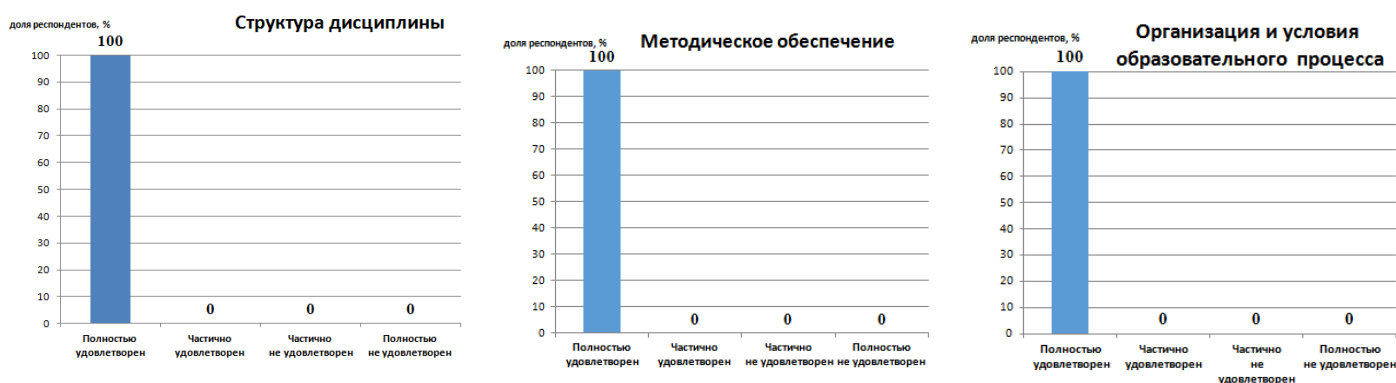
В целом, обучающиеся продемонстрировали высокий уровень лояльности и удовлетворенности. Однако отсутствие ответов на открытые вопросы требует дополнительных усилий по вовлечению обучающихся в оценку образовательных программ.

Раздел 2. Удовлетворенность обучающихся качеством реализации отдельных дисциплин и практик

Обучающиеся оценили 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/>).

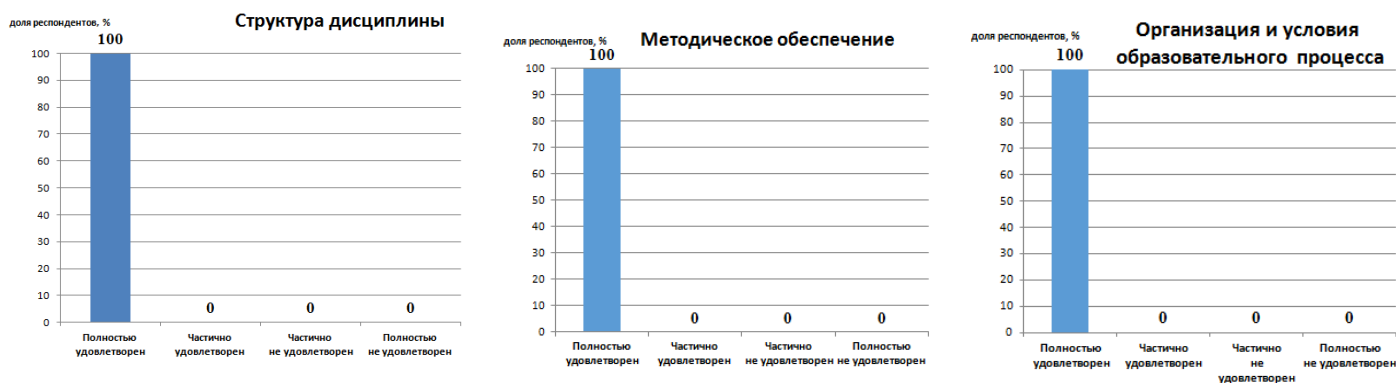
Результаты анкетирования представлены на рисунках.

Автоматизированное проектирование автомагистралей



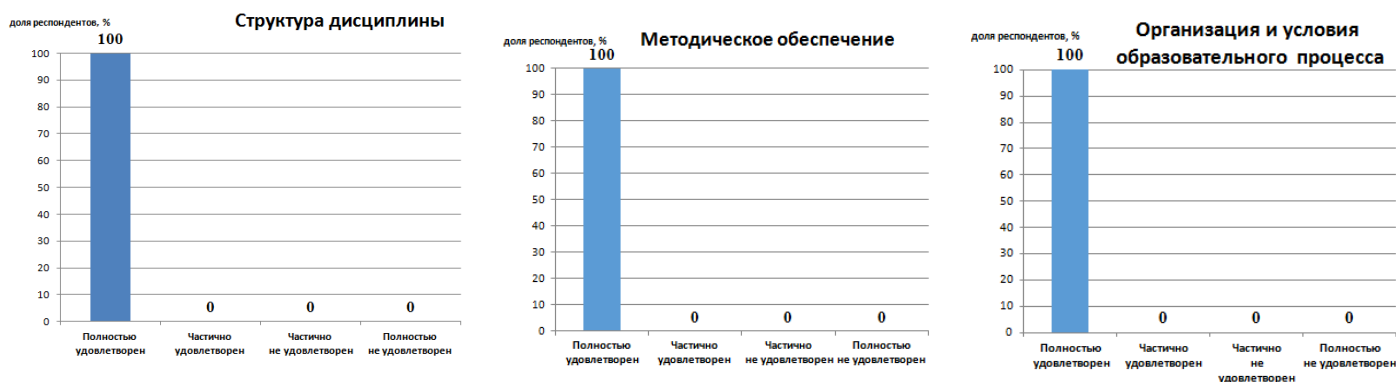
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Введение в специальность



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Геоинформационные системы в строительстве



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Динамика и устойчивость сооружений



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Изыскания и проектирование автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Инженерная геодезия



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Инженерная геология



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Иностранный язык



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

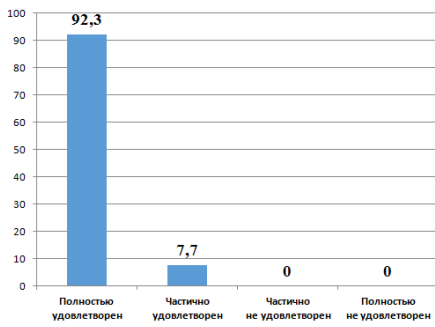
Математика



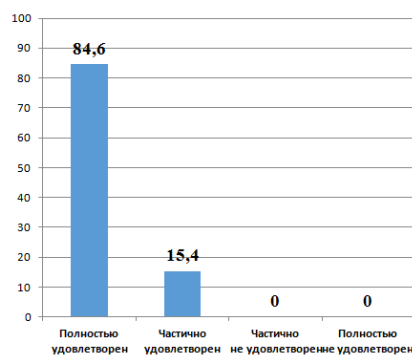
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



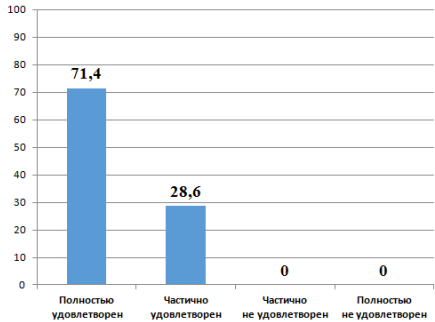
доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



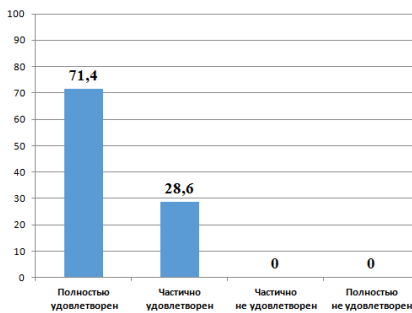
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Механизация и автоматизация строительства

доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



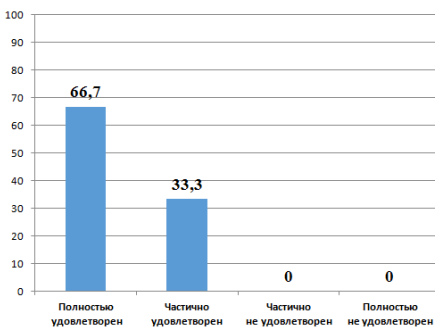
доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



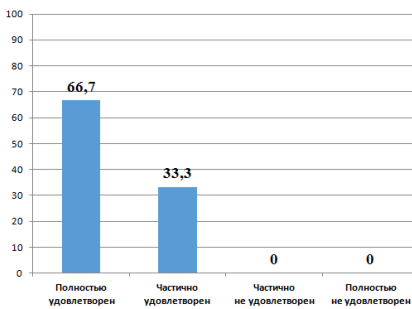
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Механика грунтов

доля респондентов, % Структура дисциплины



доля респондентов, % Методическое обеспечение



доля респондентов, % Организация и условия образовательного процесса



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Нагрузки и воздействия при строительстве специальных сооружений



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Начертательная геометрия и инженерная графика



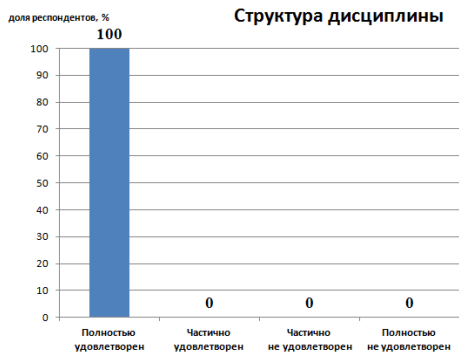
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Нелинейные задачи строительной механики



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Обследование и испытание специальных сооружений



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Основы проектной деятельности



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Основы технологии возведения специальных сооружений на автомагистралях



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Пересечения и примыкания на автомагистралях



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Правоведение



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Проектирование дорог и мостов



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Проектирование и строительство аэродромов



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Проектирование специальных сооружений на автомагистралях



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Сейсмостойкость сооружений



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Реконструкция автомагистралей аэродромов и спец сооружений



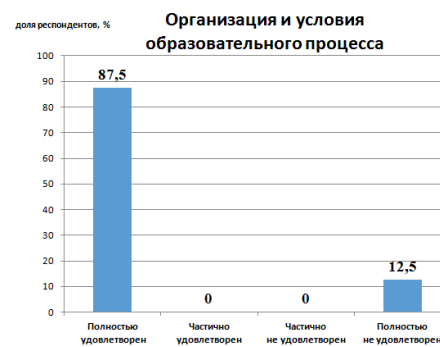
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Современные материалы при строительстве автомагистралей



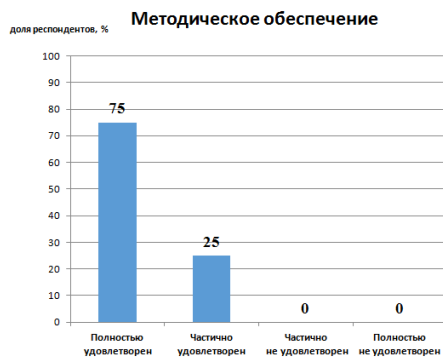
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Сопротивление материалов



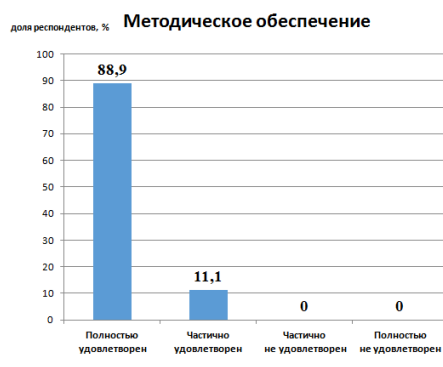
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Строительная механика



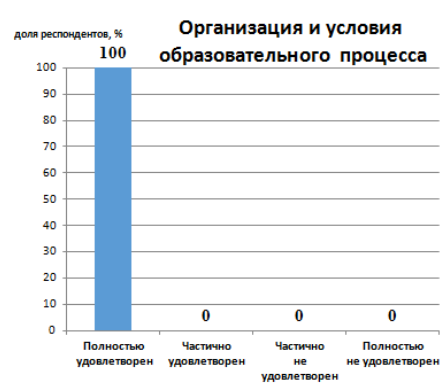
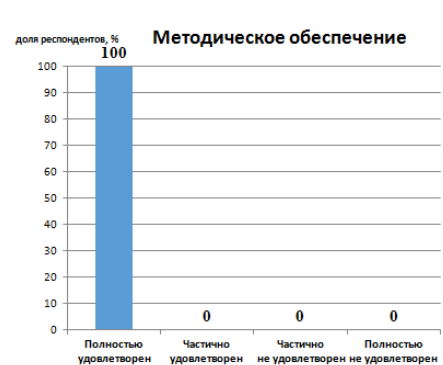
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Строительные материалы



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Теоретическая механика



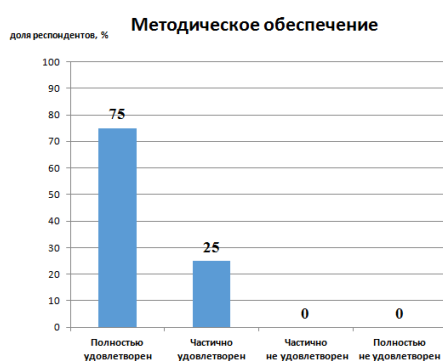
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Теоретические основы электротехники



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Технология и организация строительства автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Физика



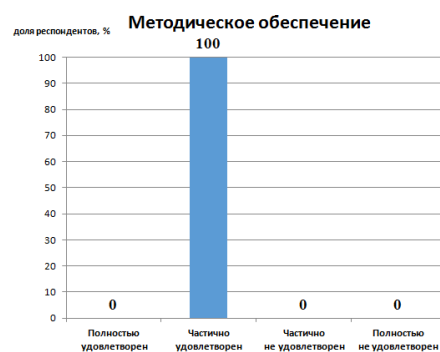
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Физическая культура и спорт



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Философия



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Экология



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Экономика строительства



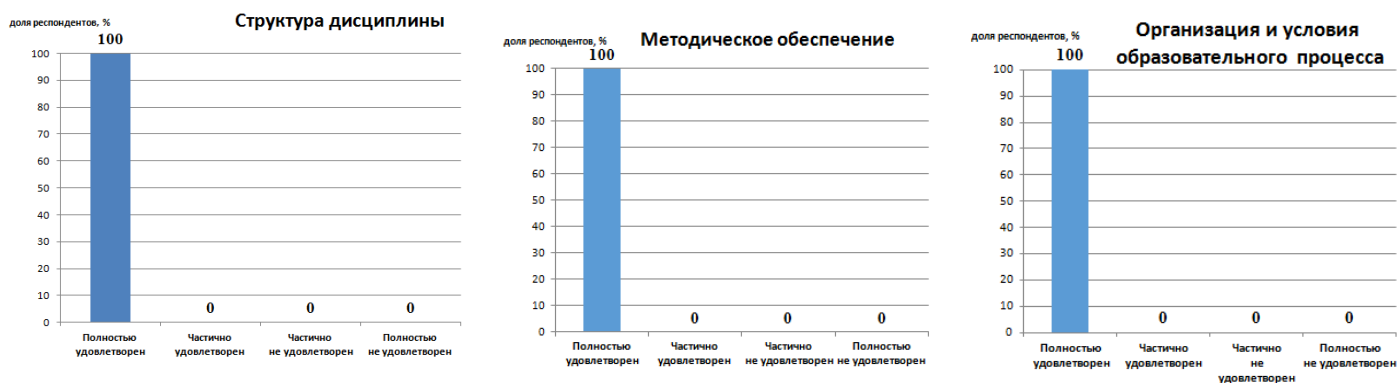
Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

Эксплуатация автомагистралей и аэродромов



Замечания и пожелания по реализации дисциплины не указаны.

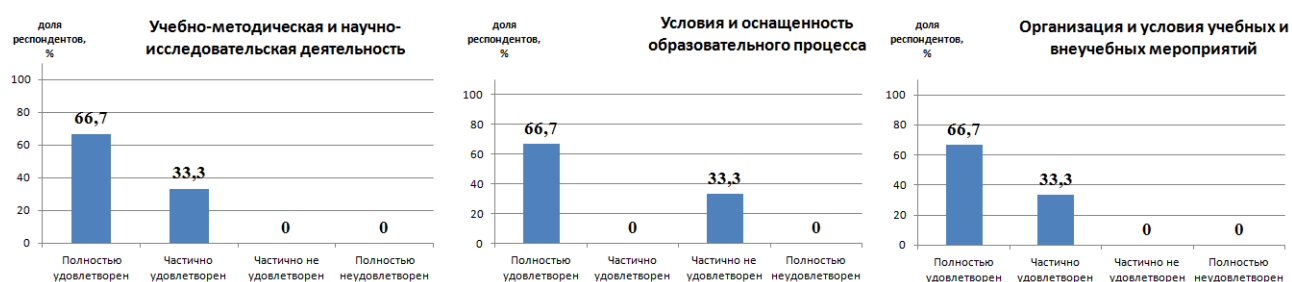
Эксплуатация и реконструкция сооружений



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 лояльности 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/>) были получены ответы от представителей работодателей – ООО «Рустехнологии» и ООО «Практис-Центр». Все респонденты отметили активное участие в разработке и актуализации образовательной программы. При этом в совместных образовательных проектах большинство респондентов участвуют нерегулярно. Половина опрошенных затруднились ответить на вопрос о разработке оценочных материалов, остальные респонденты не знали о такой возможности. Также половина опрошенных отметила свое регулярное участие в заседаниях государственной экзаменационной комиссии. 100% респондентов отметили участие в трудоустройстве выпускников. Ответы на вопрос об удовлетворенности качеством выпускников распределились следующим образом – половина опрошенных отметили полную удовлетворенность, половина – в большей степени удовлетворены. Ни один из респондентов не отметил недостаточно сформированные компетенции и не указал рекомендаций по совершенствованию ОПОП.