

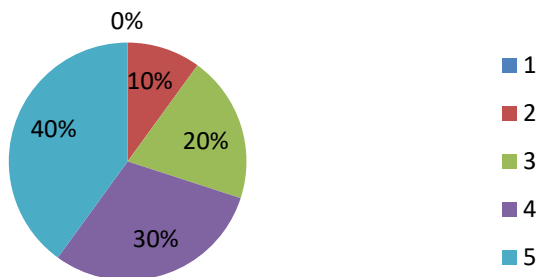
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кузбасский государственный технический
университет им. Т.Ф. Горбачева»

**Результаты анкеты оценки удовлетворенности качеством
подготовки выпускников университета
(максимальное значение 4)**

**18.03.01 Химическая технология
02 Химическая технология органических веществ**

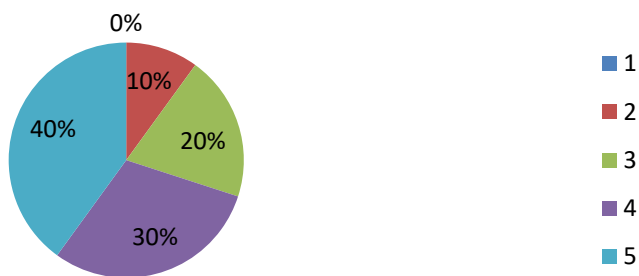
1. Актуальность и полнота полученных теоретических знаний и умений

среднее значение 3,15



2. Соответствие теоретических знаний квалификации

среднее значение 3,15



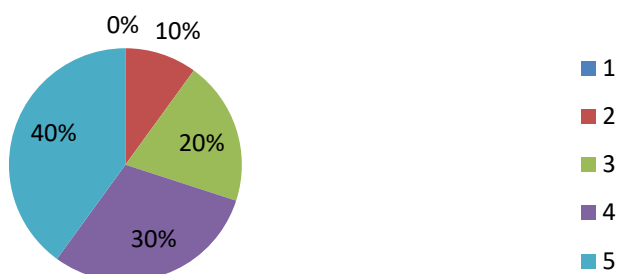
3. Способность своевременно и качественно решать профессиональные задачи

среднее значение 2,85



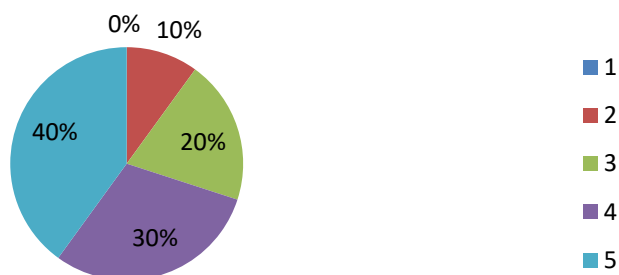
4. Способность самостоятельно проводить исследования, обобщать полученную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации

среднее значение 2,69



5. Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и техники

среднее значение 3,38



6. Способность использовать современные методы и технологии обработки и интерпретации информации

среднее значение 3,31



7. Готовность действовать в нестандартных ситуациях, выработать стратегию действий

среднее значение 2,85



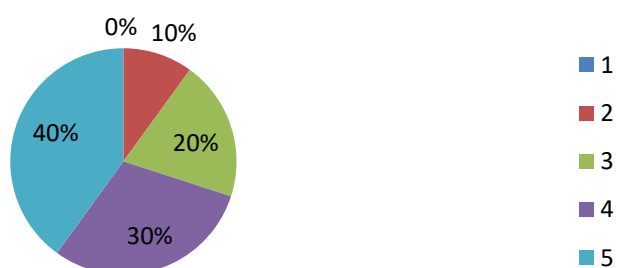
8. Способность к организации и управлению проектной деятельностью

среднее значение 2,58



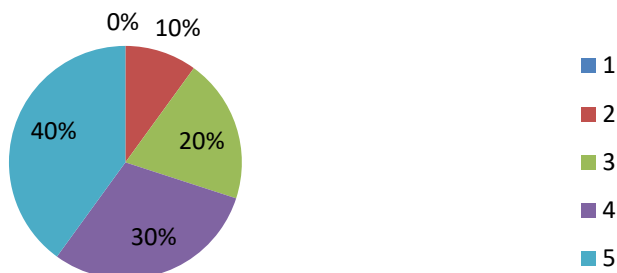
9. Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, готовность к саморазвитию

среднее значение 3,25



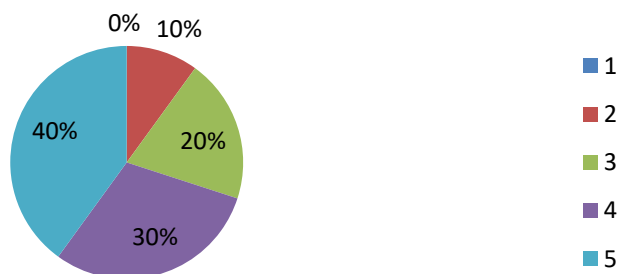
10. Владение коммуникационными технологиями (навыками проведения деловых переговоров, публичных выступлений, деловой переписки, др.)

среднее значение 2,83



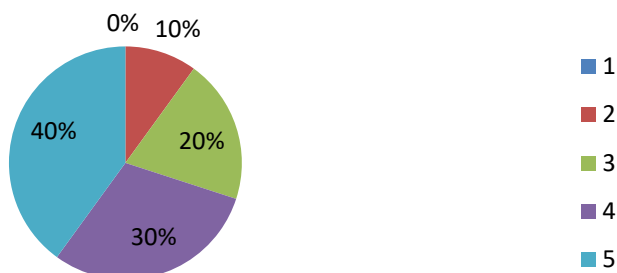
11. Способность организовывать и руководить работой команды

среднее значение 2,58



12. Четкое выполнение должностных обязанностей

среднее значение 3,62



13. Строгое соблюдение трудовой и производственной дисциплины

среднее значение 3,67



14. Владение основами законодательства

среднее значение 2,33



15. Владение иными нормативно-правовыми актами РФ

среднее значение 2,17

