Методы, критерии и порядок оценивания

Навыки и персональное развития:

Прогресс и обучение оцениваются не только в конце, но и на протяжении всего курса. Свидетельство о способности мыслить и критически анализировать проблемы будет высоко оценено в оценке.

Студенческие оценки будут определяться выполнением отчетов по индивидуальным заданиям после каждого раздела и заключительным отчетом в конце всего курса. Относительный вес каждого отчета будет установлен на уровне 100%, и отдельно вес оценки: цели отчета четко сформулированы - 20%; согласованность аргументов и размышлений - 10%; описание 40%; использование адекватной терминологии 20%; очевидность деятельности.

Дисциплина обеспечивает способность студентов:

Дисциплина "Управление ФабЛаб-проектами" предоставляет обучающимся возможность:

- 1) получить теоретические знания об инновационных процессах с позиции фирм;
- 2) оценить важность понимания проблем, связанных с инновациями, для развития бизнеса;
- 3 Расширить инновационную перспективу, чтобы включить дизайн как неотъемлемый элемент инновационного процесса и как практический подход к разработке продукта / услуги;
 - 4) эффективно участвовать в новых проектах и управлять нфими;
- 5) изучить и проанализировать существующие методы, а затем использовать из на практике;
 - 6) участвовать в командных решениях по анализу рынка и решению задач;
- 7) применять инструменты и методы для эффективной разработки новых продуктов;
- 8) осваивать новые знания и навыки, самосовершенствоваться и самообучаться, продолжать профессиональное развитие;

- 9) уметь работать в команде, работать над поиском новых идей в коллективе, понимать функции участников творческого процесса;
- 10) улучшать навыки общения, включая устную и письменную коммуникацию;
- 11) организовывать собственную деятельность и эффективное управление временем.