

Перечень проектов на 2019/2020 учебный год для студентов 2 курса образовательной программы бакалавриата «Экономика»

1. Анализ внутреннего и международного туризма в Пермском крае
2. Анализ данных поведения потребителей
3. Анализ пространственных эффектов в электроэнергетике
4. Анализ профессиональных траекторий развития выпускников ОП Экономика
5. Анализ российской футбольной премьер-лиги.
6. Анализ факторов потребления табачной продукции жителями Перми
7. Аналитический отчет по рынку многоквартирного жилья
8. Волонтерство при проведении мероприятий ОП Экономика
9. Клиентская аналитика на данных компании
10. Оценка социально-экономической эффективности проектов в Пермском крае.
11. Проектная деятельность в инновационной инфраструктуре
12. Проектная деятельность в международном консалтинге
13. Разработка методики экономической оценки ущерба от ДТП
14. Разработка программы по финансовой грамотность для школьников

Перечень проектов на 2019/2020 учебный год для студентов 3 курса образовательной программы бакалавриата «Экономика»:

1. Анализ внутреннего и международного туризма в Пермском крае
2. Анализ данных поведения потребителей
3. Анализ динамики социально-экономических показателей Пермского края
4. Анализ опыта внедрения политики "сезонный перевод часов" в разных странах мира
5. Анализ проблем развития российских регионов или компаний
6. Анализ профессиональных траекторий развития выпускников ОП Экономика
7. Анализ российской футбольной премьер-лиги.
8. Анализ рынка земельных участков под промышленное производство
9. Аналитика цифрового отношенческого капитала
10. Исследование потребительских предпочтений жителей г. Перми относительно потребления товаров, произведенных в Пермском крае
11. Клиентская аналитика на данных компании
12. Оценка инвестиционных проектов
13. Оценка социально-экономической эффективности проектов в Пермском крае.
14. Проектная деятельность в инновационной инфраструктуре
15. Проектная деятельность в международном консалтинге
16. Составление инвестиционного портфеля из ETF-фондов