

**ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

1	Название дисциплины	Организация инновационных процессов и экологическое проектирование
2	Курс обучения	1
3	Семестр обучения	2
4	Количество кредитов	5,0
5	Ф.И.О. лектора	доцент Ровенская Ирина Александровна
6	Цели изучения дисциплины	Освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области основ экологического проектирования для понимания геоэкологических процессов деградации земель и принципах экологического проектирования, создавая стабильную эколого-экономическую агроэкосистему.
7	Пререквизиты	Экология, Экологический менеджмент
8	Содержание дисциплины	Сельскохозяйственные экосистемы. Экологические проблемы агропромышленного производства. Агроэкологический мониторинг. Оптимизация агроландшафтов и организация устойчивых агроэкосистем.
9	Рекомендуемая литература	1. Куликов Я. К. Агроэкология / Я. К. Куликов. – Минск: «Вышэйшая школа», 2012. – 320 с. 2. Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек.: учеб. пособие для студ. ВУЗов. – 2-е изд. испр. и доп. / Ю.В. Новиков – ФАИР-ПРЕСС, 2003. – 560 с.
10	Методы преподавания	Компетентный подход, реализуемый на занятиях и при самостоятельной работе студентов
11	Язык обучения	Русский
12	Условия (требования), текущий контроль	Тестирование, устный опрос
13	Форма текущей аттестации	Экзамен