

## Экология

1	Название дисциплины	Экология
2	Курс обучения	2
3	Семестр обучения	1-2
4	Количество кредитов	6,5
5	Ф.И.О. лектора	доцент Копица Владимир Николаевич
6	Цели изучения дисциплины	Формирование у студентов экологического мышления, направленного на практическое решение задач в области охраны окружающей среды.
7	Пререквизиты	Биология
8	Содержание дисциплины	Понятие о экологических факторах, популяциях, экосистемах, устойчивом развитии общества законы и закономерности взаимодействия живых организмов, распределении веществ в экосистемах, антропогенном воздействии на компоненты биосферы и государственных методах охраны окружающей среды
9	Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Родькин О.И. Копица В.Н. Охрана окружающей среды. - Мн.: "Беларусь" 2010.</li> <li>2. Гончарова Н.В, Копица В.Н. Принципы экологии. – Мн.: МГЭУ им.А.Д.Сахарова, 2009</li> <li>3. Одум Ю.П. Экология. - М.: Мир, 1986. Коробкин В.И. Передельский Л.В. Экология. Ростов на Дону, Феникс, 2000</li> <li>4. Налоговый кодекс Республики Беларусь, Особенная часть Мн. 2017</li> </ol>
10	Методы преподавания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• элементы проблемного обучения;</li> <li>• компетентный подход, реализуемый на лекциях и практических работах.</li> </ul>
11	Язык обучения	Русский
12	Условия (требования), текущий контроль	Защита практических работ, тестирование, устный опрос
13	Форма текущей аттестации	Зачёт, экзамен

