

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма получения высшего образования: очная

№ п/п	Название темы	Всего аудиторных	в том числе		Количество часов СР	Форма контроля знаний
			Лекции	Лабораторные занятия		
1.	Понятие и характеристика инноваций	8	4	4	8	Презентация с докладом, семинар, тесты.
2.	Законодательство Республики Беларусь об инновациях в сфере экологии	4	2	2	6	Устный опрос, семинар, тесты.
3.	Классификация экологических инноваций	8	6	4	10	Презентация с докладом, семинар, тесты.
4.	Мировая практика инноваций в экологии	8	4	6	14	Устный опрос, семинар, тесты.
5	Инновационные технологии в области экологии и охраны окружающей среды в Республике Беларусь	14	8	8	14	Презентация с докладом, семинар, тесты.
<b>И т о г о...</b>		<b>48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>52</b>	<b>зачет</b>

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КАРТЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма получения высшего образования: заочная

№ п/п	Название темы	Всего аудиторных	в том числе		Количество часов СР	Форма контроля знаний
			Лекции	Лабораторные занятия		
1.	Понятие и характеристика инноваций	2	1	1	18	Презентация с докладом, семинар, тесты.
2.	Законодательство Республики Беларусь об инновациях в сфере экологии	2	1	1	16	Устный опрос, семинар, тесты.
3.	Классификация экологических инноваций	2	1	1	10	Презентация с докладом, семинар, тесты.
4.	Мировая практика инноваций в экологии	2	1	1	19	Устный опрос, семинар, тесты.
5	Инновационные технологии в области экологии и охраны окружающей среды в Республике Беларусь	4	2	2	25	Презентация с докладом, семинар, тесты.
<b>И т о г о...</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>88</b>	<b>зачет</b>