**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И НОРМИРОВАНИЕ В ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки: | **20.03.01** Техносферная безопасность. |
| Профили подготовки: | Инжиниринг техносферы и экологическая экспертиза. |

**1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| ПК-14 – | способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду |
| ПК-17 – | способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска |
| ПК-18 – | готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации |

**2. Содержание дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Разделы учебной дисциплины |
|  | Семестр № 7 |
|  | Основы проектирования, нормирования и разработки отчетной документации для юридических лиц |
|  | Экологическое проектирование. Разработка проектов СЗЗ и ПДВ |
|  | Семестр № 8 |
|  | Экологическое проектирование. Разработка проектов НООЛР и НДС. Разработка комплексных разрешений. Разработка документации для строящихся и реконструируемых объектов. |
|  | Экологическая отчетность |
|  | Организация производственно-экологического контроля для юридических лиц |
|  | Электронные ресурсы и способы подачи документации для согласования |

**3. Форма контроля:**

**Семестр №7 – зачет;**

**Семестр №8 – экзамен, курсовой проект.**