

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины

#### Экологическое проектирование и экспертиза

направление подготовки – 05.04.06 Экология и природопользование

Квалификация (степень) выпускника - магистр

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины - заложить у студентов основы знаний экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности в прединвестиционной и проектной документации, научить использовать методы и принципы оценки воздействия на окружающую природную среду и проведения государственной экологической экспертизы.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с теорией, методикой и практическими приемами экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности на уровне технико-экономического обоснования, проектирования, строительства и эксплуатации объектов;
- ознакомление с нормативно-правовой базой экологического проектирования;
- привитие основных навыков экспертной работы в области экологии.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Экологическое проектирование и экспертиза относится к циклу Б1.В.01 части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций:

УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Формирует план-график реализации проекта и информирования план-графика плана контроля его выполнения предвижуя конечный результат и последовательность шагов для его достижения	Знать: принципы и методы формирования план-графика реализации проекта и плана контроля его выполнения предвижуя конечный результат и последовательность шагов для его достижения. Уметь: анализировать процесс формирования план-графика реализации проекта и плана контроля его выполнения предвижуя конечный результат и последовательность шагов для его достижения. Владеть: приемами форми-
------	---	--	--

			рования план-графика реализации проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения.
<b>ПК-1</b>	Способен к самостоятельной научно-исследовательской работе и работе в научном коллективе, в области экологии, природопользования, геоэкологии, экологической безопасности, устойчивого развития и охраны природы	<b>ПК-1.1</b> Способность оформлять результаты исследований по апробации новых технологий в области экологии, природопользования, геоэкологии, экологической безопасности, устойчивого развития и охраны природы с учетом требований по сохранению природной среды	<b>Знать:</b> методологические и нормативно-правовые основы оформления результатов исследований по апробации новых технологий в области экологии, природопользования, геоэкологии, экологической безопасности, устойчивого развития и охраны природы с учетом требований по сохранению природной среды. <b>Уметь:</b> правильно оформлять результаты исследований по апробации новых технологий в области экологии, природопользования, экологической безопасности, устойчивого развития и охраны природы с учетом требований по сохранению природной среды. <b>Владеть:</b> методами оформления результатов исследований по апробации новых технологий в области экологии, природопользования, экологической безопасности, устойчивого развития и охраны природы с учетом требований по сохранению природной среды.
<b>ПК-3</b>	Способен проводить общий контроль, экспертную оценку, согласование и утверждение расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий в организациях промышленного комплекса.	<b>ПК-3.1</b> Способность проводить мониторинг производственной экологической безопасности (в составе производственного экологического става производственного контроля), осуществлять экологическую экспертизу различных видов проектного задания и формировать для проектного задания и формирования для руководства организаций предложений по применению наилучших доступных техн	<b>Знать:</b> основные принципы проведения мониторинга производственной экологической безопасности (в составе производственного экологического става производственного контроля), осуществлять экологическую экспертизу различных видов проектного задания и формировать для руководства организаций предложений по применению наилучших

		<p>логий и охраны окружающей среды.</p> <p>доступных технологий и охраны окружающей среды.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить мониторинг производственной экологической безопасности (в составе производственного экологического контроля), осуществлять экологическую экспертизу различных видов проектного задания и формировать для руководства организации предложения по применению наилучших доступных технологий и охраны окружающей среды.</p> <p><b>Владеть:</b> методами проведения мониторинга производственной экологической безопасности (в составе производственного экологического контроля), осуществлять экологическую экспертизу различных видов проектного задания и формировать для руководства организации предложения по применению наилучших доступных технологий и охраны окружающей среды.</p>
--	--	---

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы - 216 часов.**

Автор: Колесниченко Е.Ю., доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, кандидат биологических наук