

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Бабенышева Н.В., Несват А.П.

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.02.02 Экологические последствия стихийных бедствий

Цель освоения дисциплины:

- развитие у студентов способности анализировать и оценивать негативные воздействия стихийных бедствий на природную среду, а также умение прогнозировать последствия таких воздействий и принимать решения, направленные на их ликвидацию.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.2 Уметь обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданных затрат, направленных на достижение результата</p>	<p>Знать: методические и теоретические основы принятия экономически-обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности, планирования деятельности с учетом экономически оправданных затрат, направленных на достижение результата</p> <p>Уметь: обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности, планировать деятельность с учетом экономически оправданных затрат, направленных на достижение результата</p> <p>Владеть: навыки проведения оценки рисков и последствий стихийных бедствий, а также планирования деятельности с учетом экономически оправданных затрат, направленных на достижение результата</p>
<p>ПК-1 Способен использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ</p>	<p>ПК-1.1 Обладает знаниями в области законодательства РФ в сфере государственного кадастрового учёта, землеустройства и смежных областях</p>	<p>Знать: основы законодательства РФ в сфере государственного кадастрового учёта, землеустройства и смежных областях</p> <p>Уметь: использовать приобретенные знания в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства и смежных областях</p> <p>Владеть: навыки анализа и применение на практике знаний в области законодательства РФ в сфере государственного кадастрового учёта, землеустройства и смежных областях</p>

	<p>ПК-1.2 Использует геоинформационные цифровые и автоматизированные системы при ведении государственного кадастра недвижимости</p>	<p>Знать: теорию и методы использования геоинформационных цифровых и автоматизированных систем при ведении государственного кадастра недвижимости Уметь: использовать геоинформационные цифровые и автоматизированные системы при ведении государственного кадастра недвижимости Владеть: навыки работы с геоинформационными цифровыми и автоматизированными системами при ведении государственного кадастра недвижимости</p>
	<p>ПК-1.3 Работает с материалами землеустройства, кадастра недвижимости, в том числе с цифровыми и информационными картами</p>	<p>Знать: теоретические основы формирования материалов землеустройства, кадастра недвижимости, в том числе цифровых и информационных карт Уметь: использовать материалами землеустройства и кадастра недвижимости, в том числе цифровые и информационные карты Владеть: навыки работы с материалами землеустройства, кадастра недвижимости, в том числе с цифровыми и информационными картами</p>

2. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Классификация катастроф
- Тема 2. Экологические последствия гидрологических ЧС
- Тема 3. Экологические последствия геологических ЧС
- Тема 4. Экологические последствия пожаров
- Тема 5. Экологические последствия метеорологических ЧС
- Тема 6. Мероприятия по предупреждению, прогнозированию и ликвидации последствий чрезвычайных ситуации

3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ.