

Б1.В.ДВ.06.01 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль Агроэкология

Квалификация - бакалавр

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской как основной; производственно-технологической; организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать знания, умения и навыки в соответствии с формируемыми компетенциями, заложить основы знаний экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности в проектной документации, научить использовать методы и принципы оценки воздействия на окружающую природную среду и проведения государственной экологической экспертизы.

Задачи дисциплины:

- изучить законодательства Российской Федерации и Челябинской области, регулирующего проведение экологической экспертизы;
- ознакомиться с оценкой воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;
- сформировать основные навыки экспертной работы в области экологической экспертизы.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)*	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ОК-4 способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Обучающийся должен знать: нормативно-правовые основы экологического проектирования, экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду (Б1.В.ДВ.06.01 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: анализировать и оценивать экологический риск в конкретных ситуациях (Б1.В.ДВ.06.01 – У.1)	Обучающийся должен владеть: основными приемами работы с нормативно-правовой базой в области охраны окружающей среды (Б1.В.ДВ.06.01 – Н.1)

<p>ПК-9 способность к проведению экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов</p>	<p>Обучающийся должен знать: требования проектной документации, представляемой на экологическую экспертизу; порядок проведения государственной и общественной экологической экспертизы (Б1.В.ДВ.06.01 – 3.2)</p>	<p>Обучающийся должен уметь: применять методы экологической экспертизы при решении проблем оптимизации природопользования в сельском хозяйстве, экологизации производственных процессов (Б1.В.ДВ.06.01 – У.2)</p>	<p>Обучающийся должен владеть: приемами экспертной работы в области экологической экспертизы (Б1.В.ДВ.06.01 – Н.2)</p>
---	--	---	--