

## **Приложение Г**

### **Аннотация рабочей программы адаптированной специализированной дисциплины «Методы восстановления нарушенных природных объектов»**

**Цель дисциплины.** Целью освоения дисциплины «Методы восстановления нарушенных природных объектов» является формирование знаний в области восстановления нарушенных природных объектов, методах оценки их технического состояния с учетом норм и требований, установленных законодательством РФ в области охраны окружающей среды; способах снижения негативных последствий антропогенной деятельности на компоненты природы и проектирование этих мероприятий.

**Задачи дисциплины:**

- сформировать способность к организации процессов обследования, экспертизы и мониторинга природных объектов и мелиоративных систем;
- сформировать способность оценки состояния природных объектов на основе знаний норм и требований законодательства РФ в области охраны окружающей среды, водных объектов и земельных ресурсов;
- сформировать способность к разработке программ и мероприятий по снижению негативных последствий антропогенной деятельности на природные объекты и земли сельскохозяйственного назначения и осуществлять руководство их выполнением.

**Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц.**

Причины деградации природных объектов	Состояние поверхностных вод и сельскохозяйственных
Основные принципы и методы восстановления компонентов природы и природных объектов.	
Восстановление рек и водоемов.	
Рекультивация земель и природообустройство.	Этапы, виды и состав работ, продолжительность этапа
Рекультивация земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых.	Карьеры, отвалы.
Причины загрязнения земель.	Методы очистки и рекультивации загрязненных земель.
Причины деградации земель сельскохозяйственного назначения.	Рекультивация и восстановление.
Рекультивация свалок и полигонов твердых бытовых отходов.	
Мировой и отечественный опыт по организации и переработке ТБО.	Лекция - конференция

**Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы.**

**Форма промежуточного контроля – экзамен.**