

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.12.2023 10:59:40
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
**«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
(Курский ГАУ)**

Принято
решением Ученого совета
Курского ГАУ
от «21» ноября 2023 г.
протокол № 14

Учебный план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Определение агроэкологического состояния почв Курской области и
основные приемы повышения их плодородия»

Цель: совершенствование имеющихся компетенций основной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агронмия, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория обучающихся: слушатели, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование в области агрономии, экологии, природопользования, биологии и других дисциплин.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий: 4-6 часов в день.

№ п/п	Название модулей (разделов) и тем	Всего часов (трудоемкость)	Аудиторные учебные занятия, учебная работа		Внеаудиторная работа	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия		
1	Изучение почвенного покрова Курской области	6	2	-	4	
2	Факторы и типы почвообразования	6	2	-	4	
3	Агрогенетическая характеристика почв Курской области	6	2	-	4	
4	Определение ингибиторного действия загрязнения почвы по развитию растений и почвенных организмов	8	-	4	4	устный опрос
5	Определение суммарной токсичности почвы биотестированием	8		4	4	устный опрос

6	Оценка потерь почвы с пахотных земель в результате водной эрозии	10		6	4	устный опрос
7	Оценка экологической устойчивости агроландшафтов	8		4	4	устный опрос
8	Агроэкологическая оценка земель на основе ГИС-технологий	10		6	4	устный опрос
9	Основные приемы повышения плодородия почв Курской области	8	4	-	4	
	Итоговая аттестация	2				тестирование
	Итого	72	10	24	36	2