### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



#### **АННОТАЦИЯ**

# к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные подходы к применению минеральных удобрений»

**Цель программы** - обучение слушателей приемам создания наилучших условий питания растений с помощью удобрений, особенностям их взаимодействия с почвой, правильному составлению системы применения удобрений отдельных культур, севооборота хозяйства.

**Категория слушателей** - агрономы районных управлений (отделов) сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий.

#### Планируемые результаты обучения

В результате повышения квалификации слушатели должны:

#### Знать:

- методы расчета доз удобрений;
- виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества);
- приемы, способы и сроки внесения удобрений;
- динамика потребления элементов питания растениями в течение их роста и развития;
- организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений;
- микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения.

#### Уметь:

- рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов;
- выбирать оптимальные виды удобрений для сельскохозяйственных культур с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий;
- составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов системы применения удобрений и требований экологической безопасности;
- определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями.

#### Владеть:

- методами проведения комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений с целью совершенствования системы применения удобрений;
- навыками разработки экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы.

Объем программы: 24 часа

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

		Аудиторные		горные	Форма контроля	
№	Наименование разделов	Всего	занятия		Самост.	
п/п	и тем	часов	Лекции	Практ.	работа	
				зан.		
1	Минеральные удобрения, их					
	роль в современном					
	сельскохозяйственном					
	производстве и влияние на	3	3			
	сохранение плодородия почв	3	3			
	земель					
	сельскохозяйственного					
	назначения					
2	Системы удобрений и					
	источники органических	4	4			
	веществ в агроценозах					
3	Роль элементов питания и	4	4			
	диагностика дефицитов	<b>T</b>	7			
4	Влияние удобрений на					
	количественные и	4	4			
	качественные показатели	7	7			
	зерновых культур					
5	Современные требования в					
	законодательстве к	2	1		1	опрос
	внесению органического	_	1		1	onpot
	вещества в почву					
6	Опыт применения жидких					
	удобрений (КАС и др.) на	1	1			
	примере хозяйств Томской	1	1			
	области					
7	Анализ и обобщение опыта					
	по применению удобрений,					
	проведенных	2	1		1	опрос
	Агрохимической службой					
	Томской области		_			
8	Качество зерна Сибири	2	2			
Итоговый контроль		2				зачет
ИТОГО		24	20		2	2