

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«ЛИПЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
КАДРОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

“Согласовано”
Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Липецкой области



А. А. Киреев

“ 30 ”

2018 г.

“Утверждаю”

Ректора Липецкого института переподготовки
и повышения квалификации кадров
агропромышленного комплекса, к.т.н.



М.В. Никонов

“ 30 ”

2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе «Интегрированная система защиты растений и охрана окружающей среды»

Цель обучения - Совершенствование и получение новой компетенции необходимой для профессиональной деятельности.

Планируемый результат – использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности.

Категория слушателей – главные, ведущие агрономы районных отделов филиала, специалисты областного филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Липецкой области.

Срок обучения – 72 часа.

Форма обучения – с отрывом от производства.

Режим занятий – 6-8 академических часов в день.

№ п/п	Наименование дисциплин и тем	Всего	В том числе			Форма контроля	Преподаватели
			Лекции	Выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	Практические, лабораторные, семинарские занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
Модуль 1. Экономические проблемы в сельскохозяйственном производстве.							
1	Состояние и развитие растениеводства в Липецкой области. Итоги работы в 2017 г.	2	2				Шилов В.И. Никонов М.В.
2	Итоги работы ФГБУ «Россельхозцентр».	2			2 к.с.		Киреев А.А.
3	Рынок как экономическая форма современного товарного производства.	6	3		3		Соломыкин В.И.
4	Создание новых организационно-правовых форм в системе АПК.	5	2		3		Соломыкин В.И.
5	Примерные расценки на оказание платных услуг специалистами ФГБУ «Россельхозцентр».	2	2				Михайликова В.В.
ПА	Зачёт в форме собеседования после освоения модуля 1						
Модуль 2. Новые препараты фирм для защиты растений.							
6	Новинки препаратов ООО «Сингента» в защите растений от вредных объектов.	1			1		Представитель фирмы ООО «Сингента»
7	Перспективы сотрудничества по производству и реализации биофунгицида Псевдобактерин - 2	1			1		ООО «Эко Био Технология»
8	Препараты ЗАО «ФМРус» для защиты растений от вредителей, болезней, сорняков.	1			1		Представитель фирмы ЗАО «ФМРус»

9	Препараты фирмы «Август» по защите растений от вредных объектов.	1			1		Представитель фирмы «Август»
ПА	Зачёт в форме собеседования после освоения модуля 2						
	Модуль 3. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков.						
10	Защита рапса от вредителей, болезней, сорняков	2	2				Хрюкин Н.Н.
11	Защита люпина, нута, чечевицы от вредных организмов.	2	2				Хрюкина Е.И.
12	Защита сахарной свёклы от сорных растений	2	2				Гамуев О.В.
13	Актуализация методов мониторинга вредителей и болезней на зерновых и зернобобовых культурах.	2	2				Бухонова Ю.В.
14	Болезни сахарной свеклы.	2	2				Стогининенко О.И.
15	Интегрированная система защиты картофеля от вредных объектов	2	2				Попов Ю.В.
16	Прогноз появления и распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 2018 году, фитосанитарная обстановка в Липецкой области.	25	1		24		Богданова О.П. Никонов М.В.
17	Система защиты растений от вредных объектов.	2	2				Лучникова А.П.
18	Машины для защиты растений	4	2		2		Никонов М.В.
ПА	Зачёт в форме собеседования после освоения модуля 3						

	Модуль 4: Меры безопасности и охрана окружающей среды.						
19	Состояния и перспективы улучшения охраны окружающей среды области.	1	1				Ратник Е.В.
20	Основные меры безопасности при работе с пестицидами.	1	1				Милова Л.Н.
ПА	Зачёт в форме собеседования после освоения модуля 4						
21	Итоговая аттестация.	6				6	Комиссия
	ИТОГО:	72	28		38	6	

Проректор по УМР



А.В. Добрынин