



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу**  
**«Менеджмент в агрономии»**

**Цель** – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

**Категория слушателей:** специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

**Срок обучения** – 550 ак. час.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1.	Менеджмент в аграрном производстве Оптимизация функционирования организаций АПК. Создание условий, при которых наиболее вероятно и с наименьшим риском реализуются их стратегические и оперативные цели	50	40	10	Зачет
2.	Введение в агрономию. Растения в сельскохозяйственном производстве. Строение растений. Общие приемы возделывания сельскохозяйственных растений	50	40	10	Зачет
3.	Организация предпринимательской деятельности в АПК. Содержание предпринимательской деятельности. Предпринимательская идея и принятие предпринимательских решений. Бизнес-планирование в предпринимательской деятельности	50	40	10	Зачет
4.	Агрономическое почвоведение Значение агрономического почвоведения. Агрономические свойства и режимы почв. Классификация почв. Структура почвенного покрова и ее агрономическая оценка. Плодородие почв. Деградация почв и ландшафтов. Оптимизация использования почв в системах земледелия.	50	40	10	Зачет
5.	Основы генетики. Основные положения генетики. Разделы генетики. Методы генетики. Генетическая информация и ее свойства	50	40	10	Зачет
6.	Система информационного обеспечения управления в агрономии Разработка системы информационного обеспечения, регламентов и процедур управления в агрономии. Система документационного обеспечения хозяйственных процессов в агрономии. Технические и программные средства информационных систем	50	40	10	Зачет
7.	Селекция и семеноводство Основы селекции. Общая схема и этапы селекционного процесса. Понятие сорта. Отбор. Гибридизация. Семеноводство	50	40	10	Зачет
8.	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Основы производства продукции растениеводства. Технологии возделывания сельскохозяйственных культу	50	40	10	Зачет

9.	Оценка экономической эффективности производства продукции сельского хозяйства. Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства. Виды экономической эффективности. Основные показатели экономической эффективности сельского хозяйства	50	40	10	Зачет
10.	Защита растений. Основы защиты растений в современных условиях. Болезни растений, их классификация. Методы борьбы с вредными организмами: агротехнические, химические, биотехнические, биологические и карантин	50	40	10	Зачет
Подготовка и защита дипломной работы		40	-	40	
Итоговая аттестация по учебному курсу		10	-	10	Зачет
Итого:		550	400	150	