

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д. К. БЕЛЯЕВА»

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

Организация и управление производством

Направление подготовки / специальность		35.03.06 – «Агроинженерия»	
Профиль / специализация		Технические системы в агробизнесе	
Уровень образовательной программы		Бакалавриат	
Форма обучения		Заочная	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ		3	
Трудоемкость дисциплины, час.		108	
Распределение часов дисциплины по видам работы:		Виды контроля:	
Аудиторная работа – всего	22	Экзамены	1
в т.ч. лекции	10		
лабораторные	-	Курсовая работа	1
практические	12		
Самостоятельная работа	86		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Организация и управление производством» является формирование совокупности знаний о рациональных методах ведения с.-х. производства в условиях рыночных отношений.

Задачи дисциплины – изучение студентами типов с.-х. предприятий; методов планирования и организации производства с.-х. продукции; алгоритмов принятия управленческих решений; способов выбора эффективных средств механизации производственных процессов; методов экономического анализа производственно-финансовой деятельности с.-х. предприятий.

Дисциплина имеет теоретико- и практико-ориентированную направленность, обеспечивающую получение студентами знаний, умений и личностных качеств, необходимых в производственно-технологической деятельности при разработке, обосновании и реализации управленческих решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к* вариативной части образовательной программы

Статус дисциплины** обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

1. Математика.
2. Информатика.
3. Технология растениеводства.
4. Технология и механизация животноводство
5. Экономика сельского хозяйства
6. Тракторы и автомобили.
7. Сельскохозяйственные машины.

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

1. Техническая эксплуатация машинотракторного парка
2. Основы технического обеспечения машинных технологий и использование машинно – тракторного парка.
3. Дипломное проектирование.
4. Государственный аттестационный экзамен.

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины, отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ПК-12 Способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда	Знает:	З-1. Понимает роль совершенствования организации труда в повышении эффективности производства	1
	Умеет:	У-1. Выносит суждения об эффективности применяемых на предприятии формах организации труда и системах материального стимулирования	1;2
	Владеет:	В-1. Предлагает и обосновывает направления совершенствования организации труда на предприятии	1
ПК-14 Способность проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности	Знает:	З-1. Показатели эффективности производства	1
	Умеет:	У-1. Делать расчеты по оценке элементов ресурсного потенциала предприятия	1
	Владеет:	В-3. Методиками оценки эффективности использования ресурсов	1
ПК -15	Знает:	З-1. Раскрывает систему управления ресурсами	1

Готовностью систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия		предприятия	
	Умеет:	У-1. Рассчитывает потребность предприятия в ресурсах с использованием разных методов	1
	Владеет:	В-1. Оценивает степень обеспеченности предприятия ресурсами и определяет направления оптимизации использования ресурсного потенциала	1