

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

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Технология растениеводства»

Направление подготовки / специальность		35.03.06 «Агроинженерия»	
Профиль / специализация		Технические системы в агробизнесе	
Уровень образовательной программы		Бакалавриат	
Форма обучения		Заочная	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ		2	
Трудоемкость дисциплины, час.		72	
Распределение часов дисциплины по видам работы:		Виды контроля:	
Аудиторная работа – всего	10	Зачет	1
в т.ч. лекции	4		
лабораторные	6		
практические			
Самостоятельная работа	62		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Технология растениеводства» являются формирование знаний у студентов о почве, минеральных и органических удобрениях, правилах чередования культур в севообороте, биологических особенностях растений и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. В сельском хозяйстве машины вступают в непосредственный контакт с живой природой. Материалом, подлежащим обработке, служат растения, семена, почва, заселённая различными природными организмами. Поэтому при выборе машины студент должен учитывать агробиологические особенности возделывания растений, почво – климатические условия и виды работ, чтобы получать высокие урожаи наилучшего качества при наименьших затратах труда и средств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом вариативной части образовательной программы

дисциплина
относится к*

Статус
дисциплины* обязательная

Обеспечивающие
(предшествующие)
дисциплины Математика, физика, химия, ботаника, биология

Обеспечиваемые
(последующие)
дисциплины Сельскохозяйственные машины, экономика сельского хозяйства,
организация сельскохозяйственного производства, тракторы и
автомобили

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
СК - 1 Готовностью составить схемы севооборотов и обосновать технологии возделывания сельскохозяйственных культур	Знает:	Значение севооборотов, их классификацию и правила составления	1
	Умеет:	Различать удобрения и рассчитывать дозы их внесения под сельскохозяйственные культуры в севообороте	1
	Владеет:	Составлением технологических схем возделывания сельскохозяйственных культур, используя имеющуюся технику	2
ПК-13 способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ	Знает:	3-4. Способы анализа технологических процессов и оценки результатов выполнения работ при составлении севооборотов	1-2
	Умеет:	У-4. Анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ при составлении севооборотов	1-2
	Владеет:	В-4. Составляет технологические карты на возделывание сельскохозяйственных культур с учетом анализа технологических процессов и оценки результатов выполнения работ	1-2