

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

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИИ И АГРОБИЗНЕСА

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

**«Сооружения и оборудование для хранения
сельскохозяйственной продукции»**

Направление подготовки / специальность	35.03.07 Технология производства и переработки с.х. продукции.
Направленность/ профиль	Технология производства и переработки продукции растениеводства
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3
Трудоемкость дисциплины, час.	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся технологического мышления и необходимых знаний по сооружениям и оборудованию для хранения продукции растениеводства;
- приобретение практических навыков в решении конкретных производственных ситуаций;
- ознакомление с современными представлениями по вопросам проектирования и строительства сооружений для хранения продукции растениеводства;
- изучение технологических приёмов подготовки растениеводческой продукции к хранению;
- знакомство с вопросами безопасности проведения работ в хранилищах и требованиями к промышленным сооружениям для хранения.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

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

Статус
дисциплины** обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины технология производства продукции растениеводства.

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины стандартизация и подтверждение соответствия с.х. продукции.

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

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

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора достижения(ов) компетенции
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.	ИД-1 ОПК-4.Знает современное состояние и перспективы развития сооружений и оборудования для хранения	1,2,5
	ИД-2 ОПК-4.Знает научные принципы, способы и режимы хранения с.х. продукции.	2,5,7
	ИД-3 ОПК-4.Знает принцип работы и особенности эксплуатации оборудования складского хозяйства.	2,5,6
ПК – 10 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства.:	ИД-1 ПК-10. Умеет определять величину удельной подачи воздуха, продолжительность вентилирования складов и технологические показатели оборудования.	5
	ИД-2 ПК-10.Умеет производить оценку хранилищ по технологическим и экономическим показателям (потери продукции).	2,5
	ИД-3 ПК-10.Умеет вести расчёты по приёмке и товарной переработке зерна, картофеля и овощей.	4,8
	ИД-4 ПК-10.Владеет методикой расчёта потребности в складской площади, в таре и упаковочном материале (сетках, мешках, контейнерах).	2,7
	ИД -5 ПК-10. Владеет методикой количественно-качественного учёта продукции при хранении.	7
	ИД-6 ПК-10.Владеет навыками работы с персоналом, обслуживающим сооружения и оборудование (кладовщик, электрик, оператор-водитель электроштабелёра, оператор холодильных установок).	4