

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)**

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

УТВЕРЖДЕНА
протоколом заседания
методической комиссии
факультета
№ 8 от « 07» 06 2023г

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Технология производства плодоовощной продукции»

| | |
|--|---------------------------|
| Направление подготовки / специальность | 35.04.04 Агрономия |
| Направленность(и) (профиль(и)) | Агрономия |
| Уровень образовательной программы | Магистратура |
| Форма(ы) обучения | Очная |
| Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ | [3] |
| Трудоемкость дисциплины, час. | [108] |

Разработчик:

доцент кафедры агрономии и землеустройства

[Г.В. Ефремова]

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой агрономии и землеустройства

[Г.В. Ефремова]

(подпись)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Технология производства плодоовощной продукции» является формирование знаний и умений по основным сортам овощных и плодово-ягодных культур, способам и приемам выращивания овощных и плодово-ягодных растений, обеспечивающим инновационное развитие отрасли.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|--|--|
| В соответствии с учебным планом дисциплина относится к | Части, формируемой участниками образовательных отношений |
| Статус дисциплины | по выбору |
| Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины | Инновационные технологии в агрономии Плодоводство Овощеводство |
| Обеспечиваемые (последующие) дисциплины | Дисциплина является завершающей по данному профилю |

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

| Шифр и наименование компетенции | Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения | Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции |
|--|--|---|
| ОПК-3. Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности | ИД-1 <small>ОПК-3</small> Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии. ИД-2 <small>ОПК-3</small> Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии | 1-6 |
| ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности | ИД-1 <small>ОПК-5</small> Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии ИД-2 <small>ОПК-5</small> Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агрономии ИД-4 <small>ОПК-5</small> Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в | 1-6 |

| | | |
|--|---|-----|
| | агрономии | |
| ПК-14 Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности | ИД-1 ПК-14 Разрабатывает и реализовывает экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности | 1-6 |
| ПК-20 Способен разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции | ИД-1 _{ПК-20} Разрабатывает систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции | 1-6 |
| ПК-21 Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей | ИД-1 ПК-21 Определяет направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей | 1-6 |