### Федеральное государственное бюджетное образовательное

#### учреждение высшего образования

# «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДЕНА протоколом заседания методической комиссии инженерно- экономического факультета № 4 от «19» мая 2023

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## «Научные основы организации технического сервиса в АПК»

паправление подготовки / специальность	55.04.00 «Агроинженерия»	
Направленность(и) (профиль(и))	«Технический сервис в АПК»	
Уровень образовательной программы	Магистратура	
Форма(ы) обучения	Очная, заочная	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	4	
Трудоемкость дисциплины, час.	144	
Разработчик:		
Профессор кафедры технического сервиса механики	а и <u>(подпись)</u> А.А. Гвоздев	
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой технического серв механики, доцент	иса иB.В. Терентьев	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является приобретение теоретических знаний и практических навыков по основам проектирования и реконструкции предприятий технического сервиса АПК, изучение правил проектирования объектов технического сервиса, обоснования производственной программы сервисного предприятия, проектирования производственных зон и вспомогательных подразделений, основ проектирования строительной части, особенностей проектирования станций технического обслуживания, машинно-технологических станций, ремонтных мастерских, технико-экономической оценки проектных решений.

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

В соответствии с учебным планом дисциплина

относится к\* части, формируемой участниками образовательных отношений

Статус

дисциплины \*\*

Обеспечивающие дисциплины направления подготовки 35.03.06 – Агроинженерия

(предшествующие)

дисциплины

Обеспечиваемые государственный экзамен, ГИА

(последующие) дисциплины

#### 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) компетенции
ПК-6. Способен проводить повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин.	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин	1-10

ПК-14. Способен проводить анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	ИД-1 <sub>ПК-14</sub> Проводит анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	1-10
ПК-16. Способен проектировать технологические процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.	ИД-1 <sub>ПК-16</sub> Проектирует технологические процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.	1-10