

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

**ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

УТВЕРЖДЕНА  
протоколом заседания  
методической комиссии  
факультета  
№ 4 от «19» мая 2023 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Технология сельскохозяйственного машиностроения»**

|  |  |
|--|--|
| Направление подготовки / специальность | <b>35.03.06 «Агроинженерия»</b>        |
| Направленность(и) (профиль(и))         | <b>«Технический сервис в АПК»,</b>     |
| Уровень образовательной программы      | <b>Бакалавриат</b>                     |
| Форма(ы) обучения                      | <b>Очная, заочная, очно – заочная.</b> |
| Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ           | <b>3</b>                               |
| Трудоемкость дисциплины, час.          | <b>108</b>                             |

Разработчик:

Доцент кафедры технического сервиса и  
механики

Ю.М. Максимовский

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой технического сервиса и  
механики

В.В. Терентьев

(подпись)

Иваново 2022

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины** – дать студенту завершённый комплекс знаний в области технологии сельскохозяйственного машиностроения, применяемого технологического оборудования и оснастки.

**Задачи дисциплины** – научить студента самостоятельно разрабатывать технологические процессы изготовления различных классов деталей машин в реальных условиях действующего производства; проектировать технологическую оснастку; разрабатывать технологические процессы сборки.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |   |
|--|---|
| В соответствии с учебным планом дисциплина относится к | Части, формируемой участниками образовательных отношений  |
| Статус дисциплины                                      | вариативная   |
| Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины, практики   | «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Детали машин и основы конструирования», «Метрология, стандартизация и сертификация» |
| Обеспечиваемые (последующие) дисциплины, практики      | «Технология ремонта машин», «Тракторы и автомобили», «Проектирование предприятий технического сервиса»  |

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

| Шифр и наименование компетенции  | Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения   | Номер(а) раздела(ов) дисциплины, отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции |
|--|---|--|
| <b>ПК-7.</b> Способен участвовать в проектировании технических средств и технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции | ИД-1 <sub>ПК-7</sub> Участвует в проектировании технических средств и технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции | 1,2,3,4,5  |