# Документ подписан простой для протой достина подписан по

ФИО: Волхонов Михаил Станифедериальное государственное бюдже гное образовательное учреждение

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 13:39:02

Уникальный программный ключ:

высшего образования

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81 "Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)

СОГЛАСОВАНО:

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель методической комиссии

Проректор по научноисследовательской работе/Декан

# Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Механизация растениеводства

Закреплена за кафедрой Технические системы в АПК

Учебный план 35.03.04 Агрономия ДРиФ 1 курс 2024-2025.plx

35.03.04 Агрономия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Программу составил(и): Доцент, Кандидат технических наук, Заведующий кафедрой, Клочков Николай

Арсеньевич

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель

Эффективная реализация механизированных производственных процессов в сельском хозяйстве.

Задачи: В обобщенном виде дать необходимые сведения по устройству и рабочим процессам сельскохозяйственных машин, основам теории и технологического расчета.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП									
Ці	икл (раздел) ООП:	1674304								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
2.1.1	Почвоведение с основами географии почв									
2.1.2	Учебная практика. Ознакомительная практика									
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как									
	предшествующее:									
2.2.1	Кормопроизводство и луговодство									
2.2.2	Экологическое земледелие									
2.2.3	Системы земледелия									

Распределение часов дисциплины по семестрам									
Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого				
Недель	17 3/6		19 2/6						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ			
Лекции	14	14	14	14	28	28			
Практические	30	30	32	32	62	62			
Консультации	0,7	0,7	0,7	0,7	1,4	1,4			
Итого ауд.	44	44	46	46	90	90			
Контактная работа	44,7	44,7	46,7	46,7	91,4	91,4			
Сам. работа	63,3	63,3	61,3	61,3	124,6	124,6			
Итого	108	108	108	108	216	216			

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

#### Знать:

Правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия.

#### Уметь

Определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами

## Владеть:

Методами разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.

# Пкос-1: Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства

#### Знать:

Правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия.

# Уметь:

Определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность

продукции от потерь и ухудшения качества;

комплектовать агрегаты для выполнения технологических операций:

пользоваться специальным оборудованием и программным обеспечением при реализа-ции технологий точного (препизионного) земледелия

#### Владеть:

Методами разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.

# ПКос-2: Способен управлять реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства

# Знать:

Правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия.

#### Уметь:

Пользоваться специальным оборудованием и программным обеспечением при реализа-ции технологий точного (прецизионного) земледелия;

пользоваться средствами дистанционного наблюдения для осуществления контроля хода уборки, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение

#### Влалеть:

Методами разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

Правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия.

Правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия.

Правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия.

# 3.2 Уметь:

Определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами

Определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества;

комплектовать агрегаты для выполнения технологических операций;

пользоваться специальным оборудованием и программным обеспечением при реализа-ции технологий точного (прецизионного) земледелия

Пользоваться специальным оборудованием и программным обеспечением при реализа-ции технологий точного (прецизионного) земледелия;

пользоваться средствами дистанционного наблюдения для осуществления контроля хода уборки, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение

# 3.3 Владеть:

Методами разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.

Методами разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.

Методами разработки технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.