# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

# Основы механизации, электрофикации и автоматизации сельскохозяйствнного производства

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой цикловая комиссия ветеринарии и кинологии

Учебный план 36.02.03\_2024\_314.plx

36.02.03 ЗООТЕХНИЯ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: естественнонаучный

Квалификация Зоотехник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 66 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 4

 аудиторные занятия
 58

 самостоятельная работа
 4

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр         4 (2.2)		Итого		
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	38	38	38	38
Практические	20	20	20	20
Итого ауд.	58	58	58	58
Контактная работа	58	58	58	58
Сам. работа	4	4	4	4
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	66	66	66	66

УП: 36.02.03\_2024\_314.plx стр. 2

## Программу составил(и):

высшая квалификационная категория, преподаватель, Гришин Александр Геннадьевич

Рабочая программа дисциплины

# Основы механизации, электрофикации и автоматизации сельскохозяйствиного производства

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 ЗООТЕХНИЯ (приказ Минобрнауки России от 19.07.2023 г. № 546)

составлена на основании учебного плана:

36.02.03 ЗООТЕХНИЯ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный

утвержденного учёным советом вуза от 29.02.2024 протокол № 3.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

цикловая комиссия ветеринарии и кинологии

Протокол от 16.05.2024 протокол № 10

Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

V11: 36.02.03_2024_314.pix	стр.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия ветеринарии и кинологии  Протокол от	
Протокол от	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии** 

Протокол от \_\_\_\_ 2027 г. № \_\_ Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 <i>Цели:</i> получение знаний по комплексной механизации и автоматизации основных производственных процессов, системам машин и оборудования, используемых в растениеводстве и животноводстве, особенностям применения механизированных и автоматизированных технологий в коллективных и крестьянских хозяйства. 1.2 <i>Задачи:</i> - рассмотреть общее устройство и принцип работы тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей, их воздействие на почву и окружающую среду; - рассмотреть технологии и способы выполнения сельскохозяйственных работ в соответствии с агротехническими и зоотехническими требованиями - научить студентов применять в профессиональной деятельности средства механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства; - раскрыть основные принципы автоматизации сельскохозяйственного производства и технологии

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) ООП:					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	физика					
2.1.2	2.1.2					
2.1.3	2.1.3 Кормопроизводство					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	2.2.1 Производственная практика (по профилю специальности)					
2.2.2	2.2 Кормопроизводство					
2.2.3	Выполнение работ по профессии 11949 Животновод					

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

# ОК 01:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

#### Знать:

область профессиональной деятельности

- объекты профессиональной деятельности

ОК 02:Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### Уметь:

- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

# ОК 04:Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

#### Владеть:

- знаниями своей будущей профессии с другими профессиями и специальностями, может аргументировано обосновать свой профессиональный выбор.

# ОК 05:Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

#### Знать:

- поисковые информационные системы;
- алгоритм поиска информации.

ОК 07:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

#### Уметь:

- осуществлять поиск необходимой информации;
- использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

использования электрической энергии в сельском хозяйстве;

- использовать информацию для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 08:Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

#### Владеть:

- знаниями о современных информационных технологиях в профессиональной деятельности;
- быстрым и эффективным поиском и отбором информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

#### ОК 09:Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### Знать:

- основные понятия и признаки коллектива и команды;
- деловое общение;
- процессы межличностного взаимодействия в коллективе и команде;
- этапы командной работы.

ПК 1.1.: Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий

#### Уметь:

- работать в коллективе и команде;
- эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.2.:Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства

#### Владеть:

- организацией работы в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.4.:Осуществлять оперативный контроль качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства

#### Знать:

- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.

# ПК 2.1.:Разрабатывать производственные задания и технологические графики, в том числе, с применением цифровых технологий

#### Уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
- понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

ПК 2.2.:Организовывать технологические процессы и работы по получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства в соответствии с требованиями санитарных правил и охраны труда

# Владеть:

- устной и письменной коммуникацией на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

# ЛР 20:Выполняющий трудовые функции в сфере сельского хозяйства

#### Знать:

- об условиях ответственности за сохранение окружающей среды, ресурсосбережения;
- действия в чрезвычайных ситуациях;
- порядок и правила оказания первой помощи.

# ЛР 21:Демонстрирующий профессиональные навыки в процессе обучения

#### Уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по сохранению окружающей среды, ресурсосбережению;
- действовать в чрезвычайных ситуациях;
- оказывать первую медицинскую помощь.

ОК 01:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

#### Владеть:

- приемами сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

# ОК 01:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

#### Знать:

- научно-практические основы физической культуры;
- основы здорового образа жизни.

ОК 02:Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### Уметь:

- самостоятельно выбирать и применять способы и средства для поддержания здоровья и работоспособности в социальной и профессиональной деятельности.

ОК 02:Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### Владеть:

- методами физического воспитания;
- средствами укрепления здоровья и способами поддержания хорошей физической формы для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

#### ОК 04:Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

#### Знать:

- профессиональную документацию на государственном и иностранном языках.

#### ОК 04:Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

# Уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- использовать в профессиональной деятельности документацию на государственном и иностранном языках.

ОК 05:Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

#### Владеть:

- профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

# ОК 05:Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

#### Знать:

виды планов-графиков и задании для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий

ОК 07:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

#### Уметь:

Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий

ОК 07:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

#### Владеть:

методами разработки планов-графиков и заданий для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий

ОК 08:Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

#### Знать:

способы определения потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства

ОК 08:Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

#### Уметь:

Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства

ОК 09:Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### Владеть:

Способами и методами определения потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства

#### ОК 09:Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### Знать:

оперативный контроль качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства

ПК 1.1.: Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий

#### Уметь:

Осуществлять оперативный контроль качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства

ПК 1.1.: Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий

#### Владеть:

Методами осуществления оперативного контроля качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства

ПК 1.2.:Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства

#### Знать:

производственные задания и технологические графики, в том числе, с применением цифровых технологий

ПК 1.2.:Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства

#### Уметь:

Разрабатывать производственные задания и технологические графики, в том числе, с применением цифровых технологий

ПК 1.4.:Осуществлять оперативный контроль качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства

#### Владеть:

Методами разработки производственных заданий и технологических графиков, в том числе, с применением цифровых технологий

ПК 1.4.:Осуществлять оперативный контроль качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства

#### Знать:

технологические процессы и работы по получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства в соответствии с требованиями санитарных правил и охраны труда

ПК 2.1.:Разрабатывать производственные задания и технологические графики, в том числе, с применением цифровых технологий

#### Уметь:

Организовывать технологические процессы и работы по получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства в соответствии с требованиями санитарных правил и охраны труда

ПК 2.1.:Разрабатывать производственные задания и технологические графики, в том числе, с применением цифровых технологий

#### Владеть:

Методами организации технологических процессов и работы по получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства в соответствии с требованиями санитарных правил и охраны труда

ПК 2.2.:Организовывать технологические процессы и работы по получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства в соответствии с требованиями санитарных правил и охраны труда

#### Знать:

трудовые функции в сфере сельского хозяйства

ПК 2.2.:Организовывать технологические процессы и работы по получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства в соответствии с требованиями санитарных правил и охраны труда

#### Уметь:

Выполнять трудовые функции в сфере сельского хозяйства

ЛР 20:Выполняющий трудовые функции в сфере сельского хозяйства

# Владеть:

Трудовыми функциями в сфере сельского хозяйства

ЛР 20:Выполняющий трудовые функции в сфере сельского хозяйства

## Знать:

профессиональные навыки в процессе обучения

ЛР 21:Демонстрирующий профессиональные навыки в процессе обучения

#### Уметь:

Применять профессиональные навыки в процессе обучения

ЛР 21:Демонстрирующий профессиональные навыки в процессе обучения

УП: 36.02.03\_2024\_314.plx стр. 9

# Владеть:

профессиональными навыками в процессе обучения

TA	4. СТРУКТУРА И СО,						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
<u>занятия</u>	занятия/ Раздел 1. Общее устройство и	Курс		ции		ракт.	
	принцип работы						
	тракторов, сельскохозяйственных						
	машин и						
	автомобилей, их воздействие на почву и окружающую						
	среду						
1.1	Классификация, общее	4	2	ОК 02 ОК	Л1.1Л2.1	0	
	устройство и принцип работы			04 ЛР 20			
	тракторов и автомобилей /Лек/			ЛР 21			
1.2	Устройство двигателя и основных	4	4	OK 02 OK	Л1.1Л2.1	0	
	систем трактора /Пр/			04 ЛР 20 ЛР 21			
1.3	Трактор К 744	4	2	OK 02 OK	Л1.1Л2.1	0	
1.5	Трактор МТЗ - 1221 /Cp/			04 ЛР 20	311.1312.1		
	r. r			ЛР 21			
1.4	Почвообрабатывающие машины /Лек/	4	2	OK 02 OK	Л1.1Л2.1	0	
				04 ЛР 20			
				ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2.			
				ПК 1.4.			
1.5	Машины для внесения удобрений	4	2	ОК 02 ОК	Л1.1Л2.1	0	
	и химической защиты растений /Лек/		_	04 ЛР 20			
				ЛР 21 ПК			
				1.1. ПК 1.2.			
1.6		1	2	ПК 1.4.	H1 1 H2 1	0	
1.6	Посевные и посадочные машины /Лек/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20	Л1.1Л2.1	0	
				ЛР 21 ПК			
				1.1. ПК 1.2.			
				ПК 1.4.			
1.7	Машины для заготовки кормов /Лек/	4	2	OK 02 OK	Л1.1Л2.1	0	
				04 ЛР 20			
				ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2.			
				ПК 1.4.			
1.8	Зерноуборочные машины /Лек/	4	2	ОК 02 ОК	Л1.1Л2.1	0	
				04 ЛР 20			
				ЛР 21 ПК			
				1.1. ПК 1.2.			
1.9	<b>V</b>	4	2	ПК 1.4. ОК 02 ОК	П1 1 П2 1	0	
1.9	Устройство и регулировки почвообрабатывающих машин /Пр/	4	2	OK 02 OK 04 ЛР 20	Л1.1Л2.1	0	
	почвооораоатывающих машин /ттр/			ЛР 21 ПК			
				1.1. ПК 1.2.			
				ПК 1.4.			
1.10	Устройство и регулировки	4	2	OK 02 OK	Л1.1Л2.1	0	
	посевных			04 ЛР 20			
	и посадочных машин /Пр/			ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2.			
				ПК 1.4.			
1.11	Устройство и регулировки машин для	4	2	ОК 02 ОК	Л1.1Л2.1	0	
	заготовки кормов /Пр/			04 ЛР 20			
			1	ЛР 21			

1.12	Система машин для работы в животноводстве /Лек/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.13	Устройство и регулировки зерноуборочных комбайнов /Пр/	4	4	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	
1.14	Машины для подготовки и раздачи кормов, поения животных /Cp/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	
1.15	Механизация и автоматизация обработки, приготовления, раздачи кормов и водоснабжения животноводческих ферм. /Лек/	4	4	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.16	Механизация и автоматизация доения коров и первичной обработки молока. /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ЛР 20 ЛР 21 ПК 2.1. ПК 2.2.	Л1.1Л2.1	0	
1.17	Механизация удаления навоза. /Лек/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 2. Технологии и способы выполнения сельскохозяйственных работ в соответствии с агротехническими и зоотехническими требованиями						
2.1	Технологии выполнения сельскохозяйственных работ /Лек/	4	4	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	
2.2	Способы выполнения сельскохозяйственных работ /Лек/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	
2.3	Составление технологической карты возделывания кормовых культур /Пр/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	
2.4	Требования к выполнению механизированных операций в растениеводстве и животноводстве /Лек/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	
2.5	Подготовка сельскохозяйственных машин их основные регулировки /Лек/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	
2.6	Правила эксплуатации, обеспечивающие наиболее эффективное использование технических средств /Лек/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	

2.7	Принципы автоматизации сельскохозяйственного производства Технологии использования электрической энергии в сельском хозяйстве /Лек/	4	2	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	
2.8	Подготовка сельскохозяйственных машин их основные регулировки /Пр/	4	4	ОК 02 ОК 04 ЛР 20 ЛР 21 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Л1.1Л2.1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 5.1. Пояснительная записка

# Пояснительная записка

- 1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу ОП.05 «Основы механизации электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» .
- 2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме письменного опроса, тестовых заданий, практических заданий, выполнение сообщения, презентации и промежуточной аттестации в форме заданий к экзамену
- 3. Структура и содержание заданий разработаны в соответствии с рабочей программой ОП.05 «Основы механизации электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства».

# 5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Тест по дисциплине

Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства

Название вопроса: 1

Формулировка вопроса: Универсально-пропашные тракторы применяют при выполнении следующих работ, для...

Варианты ответов: а) выполнения определенного вида работ (на виноградниках) или разных работ, но в строго определенных условиях (болотистых почвах, в горном земледелии).

- б) ухода за пропашными культурами и выполнению других сельскохозяйственных работ.
- в) выполнения основных сельскохозяйственных работ, при возделывании сельскохозяйственных культур (вспашки, культивации, дисковании и др.).

Название вопроса: 2

Формулировка вопроса: Какой орган в сеялке СЗ-3,6 образует борозду в почве:

Варианты ответов: а) загортачи; б) опорно-приводные колеса; в) сошники; г) семяпроводы.

Название вопроса: 3

Формулировка вопроса: При работе комбайна «Нива» остаются нескошенные стебли, как устранить неисправность:

Варианты ответов: а) отрегулировать зазоры между деталями режущего аппарата; б) проверить давление в гидросистеме;

в) уменьшить скорость движения комбайна; г) заменить плавающий транспортер жатки.

Название вопроса: 4

Формулировка вопроса: На культиваторе КПС-4 при сильном засорении полей устанавливают лапы шириной:

Варианты ответов: а) 270 и 330 мм; б) 270 и 270 мм; в) 330 и 330 мм; г) 330 и 270 мм.

Название вопроса: 5

Формулировка вопроса: Каким культиватором проводят обработку почвы, подкормку и окучивание пропашных культур?

Варианты ответов: а) КПС-4; б) КШУ-12; в) КРН-4,2; г) КПГ-250

Название вопроса: 6

Формулировка вопроса: Чему равна ширина междурядья при обычном рядном способе посева?

Варианты ответов: а) B=15 см, б) B=10-12см, в) B=6,5-8,5 см,  $\Gamma$ ) B=4-5 см

Название вопроса: 7

Формулировка вопроса: Какая из названных машин применяется для посадки картофеля?

Варианты ответов: а) СКН-6А; б) КСМ-4; в) СЗ-3,6А; г) ГВК-6,0

Название вопроса: 8

Формулировка вопроса: К какому классу относится трактор МТЗ-82?

Варианты ответов: а) 1,4; б) 2,0 в) 3,0 г) 4,0

Название вопроса: 9

Формулировка вопроса: Трактор МТЗ-80 работает в агрегате с сенокосилкой КРН-2,1. Дайте характеристику агрегата по способу производства работы и способу соединения рабочих машин с энергетическим средством?

Варианты ответов: а) мобильный навесной; б) стационарный прицепной; в) передвижной полунавесной; г) прицепной

Название вопроса: 10

Формулировка вопроса: К какой операции относиться вспашка почвы?

Варианты ответов: а) подготовительной; б) транспортной; в) основной; г) дополнительной

TI: 36.02.03 2024 314.plx crp. 12

# 5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Трактор К 744

Трактор МТЗ - 1221

Комбайн ДОН-680

Комбайн ДОН-1500

Комбайн «Кедр»

Составление технологической карты возделывания культуры

## 5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Устройство дисковых и зубовых борон.
- 2. Энергетические средства сельскохозяйственного производства.
- 3. Назначение и классификация катков.
- 4. Принципы автоматизации сельскохозяйственного производства.
- 5. Назначение, классификация и устройство лущильников.
- 6. Технологии использования электрической энергии в сельском хозяйстве.
- 7. Назначение и классификация культиваторов, агротехнические требования.
- 8. Технологии выполнения сельскохозяйственных работ.
- 9. Механизация обработки почв, подверженных ветровой эрозии.
- 10. Агротехнические требования, предъявляемые к машинам для внесения удобрений.
- 11. Способы выполнения сельскохозяйственных работ в соответствии с агротехническими и зоотехническими требованиями.
- 12. Способы и приемы защиты растений, агротехнические требования.
- 13. Общее устройство и принцип работы тракторов и автомобилей.
- 14. Устройство и рабочий процесс сеялки СЗ-3,6, основные регулировки.
- 15. Классификация, назначение, конструкция и принцип работы системы охлаждения двигателя.
- 16. Назначение и классификация косилок.
- 17. Назначение и классификация зерновых сеялок. Агротехнические требования.
- 18. Назначение, конструкция и принцип работы кривошипно-шатунного механизма двигателя.
- 19. Способы уборки зерновых, агротехнические требования.
- 20. Роль механизации и электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.
- 21. Назначение, классификация и устройство двигателей внутреннего сгорания.
- 22. Общее устройство комбайна ДОН-1500.
- 23. Требования к выполнению механизированных операций в растениеводстве и животноводстве.
- 24. Устройство и регулировки культиватора КПС-4.
- 25. Общее устройство трактора
- 26. Устройство и регулировки сеялки СУПН-8.
- 27. Устройство и регулировки плуга ПЛН-3-35.
- 28. Подготовка сельскохозяйственных машин к работе, основные регулировки.
- 29. Технологии использования электрической энергии в сельском хозяйстве.
- 30. Агротехнические требования к машинам для уборки трав.
- 31. Устройство и подготовка к работе БИГ-3А; КПШ-9.
- 32. Устройство и рабочий процесс сеялки СУПН-8, основные регулировки.
- 33. Составить технологическую карту возделывания картофеля.
- 34. Назначение, устройство и действие смазочной системы. Условия нормальной работы смазочной системы.
- 35. Классификация кормораздатчиков. Преимущества и недостатки. Мобильные кормораздатчики.
- 36. Общее устройство трансмиссий. Сцепление. Условия нормальной работы сборочных единиц трансмиссии.
- 37. Передача и распределение электрической энергии. Трехфазный переменный ток. Линии электропередачи. Внутренние электропроводки.
- 38. Машинное доение коров. Способы машинного доения коров. Устройство доильного аппарата.
- 39. Электрические устройства для освещения. Лампы накаливания. Газоразрядные источники света. Применение осветительных установок.
- 40. Машины и аппараты для первичной обработки и переработки молока. Способы первичной обработки и переработки молока.
- Механизация удаления и утилизации навоза. Технические средства для удаления навоза из животноводческих помещений.
- 42. Механизация водоснабжения животноводческих ферм. Насосное оборудование.
- 43. Микроклимат в животноводческих помещениях. Зоотехнические и
- санитарно-гигиенические требования. Оборудование для обогрева и облучения животных.
- 44. Электрические нагреватели воды. Электрокалориферы.
- 45. Оборудование для очистки, охлаждения, пастеризации, сепарирования и нормализации молока. Холодильные машины.

УП: 36.02.03\_2024\_314.plx стр. 13

		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л1.1	Гришин А.Г.	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебное пособие	Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2020	http://elib.gasu.ru/indox.php? option=com_abook&view=book&id=4075:1 012&catid=37:mekha izatsiya&Itemid=170		
		6.1.2. Дополнительная литература	1			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л2.1	Жирков Е. А.	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: учебное пособие	Рязань: РГАТУ, 2019	https://e.lanbook.com/book/144282		
		6.3.1 Перечень программного обеспече	ения			
6.3.1.1	Firefox					
6.3.1.2	Google Chrome					
6.3.1.3	Paint.NET					
6.3.1.4	MS Office					
6.3.1.5	MS WINDOWS					
6.3.1.6	5.3.1.6 Moodle					
6.3.1.7 КонсультантПлюс						
		6.3.2 Перечень информационных справочн	ых систем			
	_	чная система «Издательство Лань»				
	6.3.2.2 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»					
6.3.2.3 Электронно-библиотечная система IPRbooks						

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
кейс-метод			
презентация			
ситуационное задание			
проблемная лекция			

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер аудитории	Номер аудитории Назначение Основное оснащение				

1.70 70/4	7	
1 Комм50/1	Ангар аудитория № 1. Слесарная мастерская. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Станки и оборудование для проведения ремонтных работ: токарно винторезный станок, сверлильный, заточной, шланг воздушный с фитингами для компрессора, пистолет продувочный, покрасочный, промывочный, пневмогайковерт, угловая шлифовальная машина под 125 мм диск, электрическая дрель, набор сверел, диски отрезные, набор гаечного инструмента в кейсе. Вертикально-сверлийный станок КОРВЕТ 42, фрезерный станок КОРВЕТ, токарный станок КОРВЕТ, Ножницы по металлу, Зубило, Напильники, Тески слесарные, дрель, Углошлифовальная машина, Универсально делительная головка УДГ Монтажный инструмент (бокорезы, кусачки торцевые, ножи, кабелерез, молотки, отвертки, отвёртки индикаторные, пассатижи, тонкогубцы, бур по бетону, свёрла, пресс-клещи, клещи для снятия изоляции, ящик для инструмента, Набор рожковых ключей лестница -трансформер, рулетка), станок деревообрабатывающий Белмаш СДМ 2200, маска сварщика Prorab 5600, маска сварщика Интерскол МС
		поворотная ручка с насадками, сварочный инвектор Best 210 Ампер, станок сверлильный, станок токарный по металлу, станок фрезерный по металлу, стенд для деревообработки (4 шт.), универсальная делительная головка УДГ 160, установка для диагностики и промывки форсунок с УЗ ванной SMC -3002 mini NEW, электрический стенд для проверки генераторов и стартеров EB380
2 Комм50/1	Ангар аудитория № 2. Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов, систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей. Ученическая доска; комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, сельскохозяйственных машин. Натуральные образцы сельскохозяйственных машин: плуг, косилка, картофелесажалка, сеялка зерновая

306 B1 Рабочее место преподавателя. Посадочные места Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий обучающихся (по количеству обучающихся). семинарского типа, курсового Ученическая доска, трибуна. проектирования (выполнения курсовых Экран, проектор, ноутбук. работ), групповых и индивидуальных Стенды «Правила дорожного движения»; базовый комплект светового оборудования «Дорожные знаки» с консультаций, текущего контроля и сенсорным беспроводным дистанционным пультом промежуточной аттестации управления; стенды: дорожная разметка, сигналы светофора, сигналы регулировщика, проезд перекрестков. Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим. Комплекты узлов, агрегатов и систем тракторов, макеты и натуральные образцы ДВС, агрегаты колесных и гусеничных тракторов: комплекты узлов и агрегатов ДВС, агрегаты и системы легковых и грузовых автомобилей. Двигатель дизельный трактора МТЗ-80-82 с навесным оборудовнием, Коробка перемены передач трактора МТЗ-80-82 на подставке, Макет двигателя ГАЗЕЛЬ (в комплекте), Макет заднего моста ГАЗЕЛЬ, Макет коробки передач ГАЗЕЛЬ.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Создание презентации

Презентация представляет собой документ, созданный в каком-либо конструкторе для создания мультимедийных презентаций (в нашем случае это PowerPoint), и состоящий из определенной последовательности страниц, содержащих текстовую, графическую, видео и аудио информацию.

Страницы презентаций PowerPoint называются слайдами. Каждая презентация состоит из множества слайдов, находящихся в одном файле, имеющим расширение \*pptx для версий PowerPoint 2007/2010 +.

Презентацию можно представить в электронном виде на компьютере или проекторе, можно распечатать как раздаточный материал или разместить в Интернет.

Презентация – помощник в проведении доклада, защиты, выступления, презентации проекта.

Презентация – кратное содержание вашего выступления в схемах, рисунках, картинках, коротких названиях, ключевых словах.

Вначале подготовьте устную защиту вашего проекта, согласно требованиям, включая основные этапы (цели, задачи, этапы, результаты и др.). Потом подберите иллюстрации к своему тексту, сформируйте презентацию

Процесс создания презентации состоит из трех этапов:

- 1. Планирование презентации это многошаговая процедура, включающая определение целей, изучение аудитории, формирование структуры и логики подачи материала.
- 2. Разработка презентации методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.
- 3. Репетиция презентации это проверка и отладка созданной презентации.

Требования к формированию компьютерной презентации

- 1. Компьютерная презентация должна содержать начальный и конечный слайды;
- 2. Структура компьютерной презентации должна включать оглавление, основную и резюмирующую части;
- 3. Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим;
- 4. Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк);
- 5. Необходимо использовать графический материал (включая картинки), сопровождающий текст (это позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад выступающего студента);
- 6. Компьютерная презентация может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффект от представления доклада (но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями);
- 7. Время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10 15 слайдов, требует для выступления около 7 10 минут.

Подготовленные для представления доклады должны отвечать следующим требованиям:

- 1. Цель доклада должна быть сформулирована в начале выступления;
- 2 .Выступающий должен хорошо знать материал по теме своего выступления, быстро и свободно ориентироваться в нем;
- 3. Недопустимо читать текст со слайдов или повторять наизусть то, что показано на слайде;

- 5. Речь докладчика должна быть четкой, умеренного темпа;
- 6. Докладчик должен иметь зрительный контакт с аудиторией;
- 7. После выступления докладчик должен оперативно и по существу отвечать на все вопросы аудитории (если вопрос задан не по теме, то преподаватель должен снять его).

Требования к оформлению презентаций

- 1. Продумайте план презентации заранее. Не забывайте об обязательных разделах:
- Титульная страница (первый слайд);
- Введение;
- Основная часть презентации (обычно содержит несколько подразделов);
- Заключение.
- 2.Оформление презентации

Соблюдайте единый стиль оформления. Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. Если выбрали для заголовков синий цвет и шрифт «Cambria», на всех слайдах заголовки должны быть синими и Камбрия. Выбрали для основного текста шрифт «Calibri», то всех слайдах придётся использовать его.

3. Цвет фона презентации

На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования). Следите за тем, чтобы текст не сливался с фоном, учитывайте, что на проекторе контрастность будет меньше, чем у вас на мониторе.

Лучший фон – белый (или близкий к нему), а лучший цвет текста – черный (или очень тёмный нужного оттенка). Имейте в виду что, черный цвет фона имеет негативный (мрачный) подтекст. Белый текст на черном фоне читается плохо (инверсия плохо читается).

4. Содержание и расположение текстовой информации, шрифт

Используйте короткие слова и предложения.

Размер шрифта: 24-54 пункта (заголовок), 18-36 пунктов (обычный текст);

Цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;

Тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Всегда указывайте заголовок слайда (каждого слайда презентации).

Отвлёкшийся слушатель в любой момент должен понимать, о чём сейчас речь в вашем докладе!

Курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Если на слайде имеется картинка, надпись должна располагаться под ней. Избегайте сплошной текст. Лучше использовать маркированный и нумерованный списки.

Помните, что экран, на котором вы будете показывать презентацию, скорее всего, будет достаточно далеко от зрителей. Презентация будет выглядеть меньше, чем на вашем экране во время создания.

Отойдите от экрана компьютера на 2-3 метра и попытайтесь прочесть текст в презентации. Если слайды читаются с трудом, увеличивайте шрифт. Если текст не вмещается на один слайд, разбейте его на 2, 3 и более слайдов (главное, чтобы презентация была удобной для просмотра).

5. Объем информации

Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут единовременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений. Не полностью заполненный слайд лучше, чем переполненный.

Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайле

Делайте слайд проще. У аудитории всего около минуты на его восприятие.

# Общий порядок слайдов

#### I. Титульный лист

Оформление титульного (первого) слайда

Из содержимого первого слайда должно быть понятно, о чём речь, к кому это относится, кто автор. Для этого не забудьте указать:

- 1. Организацию (учебное заведение, предприятие и т.д.);
- 2. Тему доклада (название);
- 3. Фамилию, имя и отчество докладчика (полностью);
- 4. Вашего руководителя (если работа выполнена под чьим то руководством);
- II. Введение

В этой части вы должны ввести аудиторию в ваш доклад/отчет. Ответить на следующие вопросы:

- О чем будет презентация?
- Какие цели и задачи будут решаться?
- III. Основная часть

Основная часть – самая важная. В этой части необходимо рассказать о самых основных моментах в вашей презентации, т.е детали темы, проблемы, исследования и т.д.

#### IV. Заключение

Введение и заключение могут быть очень схожими. Разница в том, что в о введение вы описываете основные положения, понятия, и вопрос, на который вы ищете ответ. А в заключении вы должны описать результаты вашей работы, какие

ответы и предположения вы получили в ходе своих исследований. Перечислите основные, наиболее важные результаты работы. Поясните, что вы считаете самым важным и почему. Каким результатом можно было бы гордиться. Остановитесь на нём подробно. Расскажите, как он был получен, укажите его характерные особенности.

V. Финальный слайд

Многие думают, что на заключении можно остановиться.

Но есть простой ход, который вызовет положительные эмоции у слушателей: сделайте последний слайд с благодарностью за внимание!

При её создании презентации представьте, что вас будут слушать люди, слабо знакомые с темой доклада, для этого необходимо подготовить грамотную речь, учесть правила ведения публичного выступления. Должно быть понятно, о чём ваш доклад и какова ваша роль в том, что вы описываете.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся являются:

- уровень освоения учебного материала;
- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень сформированности общеучебных умений;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- обоснованность и четкость изложения материала;
- оформление материала в соответствии с требованиями стандарта предприятия;
- уровень умения ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- уровень умения четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения сформулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.