Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине ОПЦ.04 «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»

Специальность: 35.02.05 Агрономия

Уровень образования — <u>среднее профессиональное образование</u> Уровень подготовки по ППССЗ - <u>базовый</u> Форма обучения - <u>очная</u> Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 13.07.2021 N 444 по специальности <u>35.02.05 Агрономия</u>

Составитель:

доцент кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей, ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»

Чернышов А.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии (протокол №1 от 29.08.2023 г.).

Председатель предм (цикловой) комиссии

предметной / А.Ф. Климкин

Заведующий отделением СПО

С.А. Горланов

Рецензент рабочей программы заместитель директора ГК «Агротех-Гарант» С.Н Токарь

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.04 «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.04 «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа дисциплины ОПЦ.04 « Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» является частью основной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.05 – Агрономия.

1.1 Место дисциплины в структуре ОППССЗ

Учебная дисциплина ОПЦ.04 «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» относится к группе дисциплин общепрофессионального цикла.

Дисциплина ОПЦ.04 «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» реализуется в 5 семестре при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 3 года 10 месяцев.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» направлено на достижение следующих целей:

- 1) формирование у обучающихся знаний по эффективному использованию современных комплексов машин, оборудования и средств механизации, применяемых на сельскохозяйственных предприятиях;
- 2) формирование у обучающихся знаний по эффективному использованию современных электротехнологий и специализированного электрооборудования применяемых на сельскохозяйственных предприятиях;
- 3) формирование у обучающихся знаний по эффективному использованию средств автоматизации, применяемых на сельскохозяйственных предприятиях.

Задачами курса является:

- 1) изучение конструкций и принципов работы комплекса машин и оборудования для механизации работ на сельскохозяйственных предприятиях;
- 2) изучение электротехнологических процессов и специализированного электрооборудования, применяемого на сельскохозяйственных предприятиях;
- 3) изучение средств автоматизации, применяемого на сельскохозяйственных предприятиях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общее устройство и принцип работы тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей;
- особенности электрифицированных и автоматизированных технологических процессов в сельском хозяйстве;
 - методы подготовки машин и электрооборудования к работе и их регулировки;
 - технологии использования электрической энергии в сельском хозяйстве;
 - принципы автоматизации сельскохозяйственного производства;
- правила эксплуатации, обеспечивающие наиболее эффективное использование средств механизации, электрификации и автоматизации производственных процессов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять в профессиональной деятельности средства механизации, электрификашии и

автоматизации сельскохозяйственного производства;

- анализировать выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, определять результаты выполнения работ.

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции

- ПК 1.5. Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;
- ПК 1.6. Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;

1.3 Общая трудоемкость дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося (всего) 180 часов, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 112 часов; Самостоятельной работы обучающегося — 68 часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебных занятий	Объём часов	
	Семестр	Итого
	1*	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180	180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	112	112
-лекции	42	42
-практические занятия	70	70
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:	68	68
самостоятельная работа: с конспектом лекций, с учебным мате-	68	68
риалом (учебник, учебное пособие и др.); при подготовке к ла-		
бораторным занятиям, текущему контролю		
Консультации	-	-
Форма промежуточной аттестации по дисциплине:	зачет	зачет

^{*1 -} при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 3 года 10 месяцев.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОПЦ.04 «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятель- ная) учебная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов
	Раздел 1. Общие устройство тракторов и автомобилей	
Тема 1.1. Общее устройство тракторов и автомобилей	Содержание учебного материала: Классификация тракторов. Классификация автомобилей. Основные составные части трактора. Основные составные части автомобиля. Классификация двигателей . Устройство и работа механизмов и систем двигателей внутреннего сгорания. Трансмиссии. Ходовая часть автомобиля. Ходовая часть колесных тракторов . Ходовая часть гусеничных тракторов. Механизмы управления тракторов и автомобилей. Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	5
	Практические занятия Основные составные части трактора. Устройство и работа механизмов и систем двигателей внутреннего сгорания. Ходовая часть . Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей	10
	Самостоятельная работа обучающихся Ходовая часть колесных тракторов . Ходовая часть гусеничных тракторов. Механизмы управления тракторов и автомобилей. Раздел 2 Общее устройство машин и орудий для механизации растениеводства	5
Тема 2. 1 . Машины и	Содержание учебного материала:	4
орудия для обработки почвы	Технологические процессы и агротехнические требования обработки почвы Машины и орудия для основной обработки почвы Машины и орудия для мелкой и поверхностной обработки почвы. Машины и орудия для обработки почв, подверженных водной и ветровой эрозии Комбинированные почвообрабатывающие машины и агрегаты	
	Практические занятия	5
	Машины и орудия для основной обработки почвы Машины и орудия для мелкой и поверхностной обработки почвы.	
	Самостоятельная работа обучающихся Машины и орудия для обработки почв, подверженных водной и ветровой эрозии Комбинированные почвообра- батывающие машины и агрегаты	8
Тема 2. 2 . Машины для	Содержание учебного материала:	2

извести. Машины для внесения органических удобрений Практические занятия Машины для внесения минеральных удобрений и извести. Машины для внесения орг Самостоятельная работа обучающихся Машины для внесения минеральных удобрений и извести. Машины для внесения орг Тема 2. 3 . Посевные и по- садочные машины Содержание учебного материала: Агротехнические требования и классификация машин. Рядовые зерновые сеялки Сея культур Овощные сеялки Картофелепосадочные и рассадопосадочные машины . Практические занятия	ических удобрений 2 2
Машины для внесения минеральных удобрений и извести. Машины для внесения орг Самостоятельная работа обучающихся Машины для внесения минеральных удобрений и извести. Машины для внесения орг Тема 2. 3 . Посевные и посадочные машины Содержание учебного материала: Агротехнические требования и классификация машин. Рядовые зерновые сеялки Сея культур Овощные сеялки Картофелепосадочные и рассадопосадочные машины .	ических удобрений 2 ических удобрений 2
Самостоятельная работа обучающихся Машины для внесения минеральных удобрений и извести. Машины для внесения орг Тема 2. 3 . Посевные и по- садочные машины Агротехнические требования и классификация машин. Рядовые зерновые сеялки Сея культур Овощные сеялки Картофелепосадочные и рассадопосадочные машины .	ических удобрений 2 2
Машины для внесения минеральных удобрений и извести. Машины для внесения орговорга Содержание учебного материала: Агротехнические требования и классификация машин. Рядовые зерновые сеялки Сеякультур Овощные сеялки Картофелепосадочные и рассадопосадочные машины.	ических удобрений 2
Тема 2. 3 . Посевные и по- садочные машины — Агротехнические требования и классификация машин. Рядовые зерновые сеялки Сея культур Овощные сеялки Картофелепосадочные и рассадопосадочные машины .	2
садочные машины Агротехнические требования и классификация машин. Рядовые зерновые сеялки Сея культур Овощные сеялки Картофелепосадочные и рассадопосадочные машины .	
культур Овощные сеялки Картофелепосадочные и рассадопосадочные машины .	и дли поссы пропашных
Плактические занятия	1
TIPANIN ICONIC JAHATHA	6
Рядовые зерновые сеялки Сеялки для посева пропашных культур	
Самостоятельная работа обучающихся	5
Овощные сеялки Картофелепосадочные и рассадопосадочные машины.	
Тема 2. 4 Машины для Содержание учебного материала:	2
химической защиты рас- Методы и способы защиты растений, агротехнические требования. Машины для хим	ческой защиты растений.
тений Практические занятия	4
Машины для химической защиты растений.	
Самостоятельная работа обучающихся	4
Машины для химической защиты растений.	
Тема 2. 5 Общее устрой- Содержание учебного материала:	3
тениеводческой продукции послеуборочной обработки растениев одческой продукции послеуборочной обработки растениев одческой продукции послеуборочной обработки картофеля . Уборка и послеуборочная обработка зерновых культур. Уборка зерновых культур.	ксы. Машины для заго- Механизация уборки и
Практические занятия	10
. Уборка зерновых культур. Зерноочистительные машины Уборка сахарной свеклы	
Самостоятельная работа обучающихся	10
Механизация уборки и послеуборочной обработки картофеля . Уборка столовых коруборки капусты. Машины для уборки льна-долгунца.	плодов Механизация
Раздел 3. Основы производственной эксплуатации сельскохозяйственных машин и агре	атов.
Тема 3.1 Основы произ- Содержание учебного материала:	2

водственной эксплуата-	Общие понятия . Производственные сельскохозяйственные процессы. Общая характеристика машинно-	
ции	тракторных агрегатов. Комплектование машинно-тракторных агрегатов Кинематика машинно-тракторных аг-	
сельскохозяйственных	регатов Подготовка полей к работе. Производительности машинно-тракторного агрегата . Эксплуатационные	
машин и агрегатов	затраты при выполнении механизированных работ Техническое нормирование полевых механизированных ра-	
	бот	0
	Практические занятия	8
	Комплектование машинно-тракторных агрегатов Подготовка полей к работе. Производительности машинно-тракторного агрегата .	
	Самостоятельная работа обучающихся	8
	Эксплуатационные затраты при выполнении механизированных работ Техническое нормирование полевых механизированных работ	
Раздел -	4. Основы механизации и автоматизации производственных процессов в животноводстве	
Тема 4.1 Животноводче-	Содержание учебного материала:	2
ские предприятия.	Основные термины и определения производственных процессов в животноводстве Помещения для содержания	
Общая характеристика	животных Механизация и автоматизация раздачи кормов на фермах КРС. Механизация и автоматизация раз-	
производственного про- дачи кормов на свиноводческих фермах. Техника и технологические процессы автоматизированного кормл		
цесса. Машины и обору-	животных	
дование для приготовле-	Практические занятия	3
ния и раздачи кормов .	Механизация и автоматизация раздачи кормов на фермах КРС. Механизация и автоматизация раздачи кормов	
	на свиноводческих фермах . Техника и технологические процессы автоматизированного кормления животных	
	Самостоятельная работа обучающихся	5
	Помещения для содержания животных	
Тема 4.2 Машины и обо-	Содержание учебного материала:	2
рудование для поения жи-	Машины и оборудование для поения животных на фермах Основы машинного доения коров. Типы, устройство,	
вотных на фермах Ма-	принцип работы доильных машин. Тенденции развития доильного оборудования в молочном скотоводстве.	
шины и оборудование для	Практические занятия	4
доения коров.	Машины и оборудование для поения животных на фермах Типы, устройство, принцип работы доильных машин.	
	Самостоятельная работа обучающихся	5
	Тенденции развития доильного оборудования в молочном скотоводстве.	
Тема 4.3 Машины и обо-	Содержание учебного материала:	2

рудование для удаления	Зоотехнические и санитарно-гигиенические требования к параметрам воздушной среды животноводческих по-	
и транспортировки наво-	мещений.	
за. Микроклимат в жи- Система вентиляции и отопления на животноводческих фермах и комплексах . Технические средства для созда-		
вотноводческих помеще-	ния оптимального микроклимата в животноводческих помещениях Машины для удаления навоза . Роботизи-	
хин	рованные системы уборки навоза	
	из животноводческих помещений	
	Практические занятия	4
	Технические средства для создания оптимального микроклимата в животноводческих помещениях Машины для удаления навоза .	
	Самостоятельная работа обучающихся	5
	Роботизированные системы уборки навоза из животноводческих помещений	
	ел 5. Основы электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	
Тема. 5.1 Получение, пе-	Содержание учебного материала:	1
редача и распределение электрической энергии	Основные понятия электрического тока. Электростанции, линии электропередач, трансформаторы. Внешние и	
	внутренние электропроводки.	2
	Практические занятия	2
	Основные понятия электрического тока	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Электростанции, линии электропередач, трансформаторы. Внешние и внутренние электропроводки.	
Тема. 5.2 Электропривод	Содержание учебного материала:	2
сельскохозяйственных машин, агрегатов и по- точных линий	Типы электропривода и его основные части. Трехфазный асинхронный электродвигател. Электрические двигатели ссельскохозяйственного назначения. Аппаратура управления и защиты электроустановок Выбор типа электродвигателя	
	Практические занятия	2
	Трехфазный асинхронный электродвигател.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Аппаратура управления и защиты электроустановок Выбор типа электродвигателя	
Тема. 5.3 Использование		
энергии оптического из-	- 1 V 1	
лучения в сельском хо-	ского освещения. роизводственное использование электрического света. Использование ультрафиолетовых и	
зяйстве	инфракрасных излучений	
	Практические занятия	2
	Источники электрического света	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

	Системы электрического освещения. роизводственное использование электрического света. Использование ультрафиолетовых и инфракрасных излучений	
Тема. 5.4. Применение электрической энергии для нагрева	Содержание учебного материала: Электрические источники тепла. Электрический нагрев воды. Электрокалориферные установки. Электрообогреваемые полы и коврики. Электроподогрев защищенного грунта Электротехнологии в растениеводстве. Электротехнологии в животноводстве.	1
	Практические занятия Электрокалориферные установки.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Электрообогреваемые полы и коврики. Электроподогрев защищенного грунта	2
Тема. 5.5 Элементы, структура и компоненты систем автоматизации технологических процес-	Содержание учебного материала: Основные понятия и определения автоматизации технологических процессов Элементы систем автоматизации. Применение средств автоматизации	1
сов сельскохозяйственно-	Практические занятия Элементы систем автоматизации	4
•	Самостоятельная работа обучающихся Применение средств автоматизации	3
	ВСЕГО:	112

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Использование активных и интерактивных форм проведения занятий

Для подготовки специалистов среднего звена в образовательном процессе широко используются такие формы проведения занятий как:

- мозговой штурм;
- круглый стол;
- семинар;
- разбор конкретных ситуаций;
- компьютерные симуляции;
- деловые и ролевые игры;
- психологические и иные тренинги;
- групповые дискуссии,
- кейс-задание и др.

Применяются следующие современные образовательные технологии:

- технология сотрудничества;
- технология развития критического мышления;
- проблемного и личностно-ориентированного обучения;
- информационные технологии.

Активные и интерактивные формы проведения занятий, используемые в учебном процессе

		1	
№	Форма занятия	Тема занятия	Активный, интер-
п/п	Форма занятия	тсма занятия	активный метод
1	Практическое занятие	Анализ конкретных ситуаций по темам дисциплины	кейс-задание
2	Практическое занятие Дискуссия на тему: «Применение средств ап		групповые дис-
2		томатизации».	куссии
	Практическое занятие	Обсуждение вопросов на тему: «Роботизиро-	технология про-
3		ванные системы уборки навоза	блемного обуче-
		из животноводческих помещений».	ния

3.2 Учебно-методическое обеспечение

Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС			
	1.	Контракт № 656/ДУ от 30.12.2022. (ЭБС «ZNANOUM.COM»)	01.01.2023 – 31.12.2023
	2.	Контракт № 411-ДУ от 10.10.2022. (ЭБС «ЛАНЬ»)	12.10.2022 - 11.10.2023
2023-	3.	Лицензионный контракт № 225/ДУ от 25.07.2023 (ЭБС Юрайт – ВО)	05.08.2023 - 04.08.2024
2024	4.	Лицензионный контракт № 226/ДУ от 25.07.2023 (ЭБС Юрайт – СПО)	05.08.2023 - 04.08.2024
	5.	Лицензионный контракт № 62/ДУ от 23.03.2023. (ЭБС НЭБеLIBRARY)	01.01.2023 - 31.12.2023
	6.	Контракт № 493/ДУ от 11.11.2022. (Электронные фор-	11.11.2022 – 11.11.2023

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС

		мы учебников дляСПО)	
	7.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017. (Национальная электроннаябиблиотека (НЭБ))	28.03.2017 - 28.03.2022 (пролонгация до 28.03.2027)
	8.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от19.01.2016	Бессрочно

Обеспеченность учебной литературой при реализации рабочей программы 3.2.1. Основные источники:

- 1. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: учебник для спо / В. Е. Бердышев, М. А. Новиков, В. А. Смелик [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-507-49172-8. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/405461 (дата обращения: 24.06.2024).» (Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: учебник для спо / В. Е. Бердышев, М. А. Новиков, В. А. Смелик [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — ISBN 978-5-507-49172-8. электронный // электронно-библиотечная Текст: Лань система. URL: https://e.lanbook.com/book/405461 (дата обращения: 24.06.2024).
- 2. Жирков, Е. А. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: учебное пособие / Е. А. Жирков. — Рязань: РГАТУ, 2019. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/144282 (дата обращения: 24.06.2024).
 - 3.2.2. Дополнительные источники:
- 1. Солнцев, В. Н. Механизация растениеводства: практикум: [для студентов агрономического факультета по направлению "Агрономия"] / В. Н. Солнцев, В. И. Оробинский, А. В. Чернышов; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. В. Н. Солнцева. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. – 168 с.: Режим доступа. – <u>URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b121693.pdf.</u>
- 2. Тарасенко, А. П. Современные машины для послеуборочной обработки зерна и семян: учеб пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Механизация сельского хозяйства" / А. П. Тарасенко . – М. : КолосС, 2008 . – 232 с.
- 3. Современные машины для заготовки кормов: учеб. пособие / В.И. Оробинский, И.В. Шатохин, И.В.Баскаков, А.В. Чернышов. - Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. – 288 с. – [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/ books/ b96237.pdf>.
- 4. Солнцев, В.Н. Современные свеклоуборочные машины: учебное пособие / В.Н. Солнцев, Н.В Закурдаева – Воронеж: ВГАУ, 2010. – 129 с. – [Электронный ресурс]. жимдоступа: http://catalog.vsau.ru/elib/ books/b63050.pdf.
- 5. Механизация садоводства: учеб. пособие / И.В. Баскаков [и др.]. Воронеж: ВГАУ, 2011. – 99 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/ books/b65960.pdf>.
- 6. Солнцев, В. Н. Механизация растениеводства: практикум: [для студентов агрономического факультета по направлению "Агрономия"] / В. Н. Солнцев, В. И. Оробинский, А. В. Чернышов; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. В. Н. Солнцева. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. – 168 с.: Режим доступа. – URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b121693.pdf

7. Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна : учебное пособие / [К. Р. Казаров [и др.] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016 .— 311 с.

3.2.3. Методические издания

Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия / Воронежский государственный аграрный университет, Отделение среднего профессионального образования, Кафедра электротехники и автоматики; [сост. Е. А. Извеков]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 493 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2022. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m7651.pdf

.3.2.4. Периодические издания

1. Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-2023.

3.3 Материально-техническое и программное обеспечение Сведения о программном обеспечении общего назначения

	nom obeene tenun obmeto nasna tenun			
№	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ		
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ		

Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ

Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№ п/п	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материальнотехнического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, презентационное оборудова-ние, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций «Учебная аудитория для проведения практических занятий»: Комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: плуг навесной оборотный ПОН-3-40; плуг полунавесной ПЛН-6-35; стенд с рабочими органами культиваторов; звенья зубовых и игольчатых борон БЗТС-1,0; БЗСС-1,0; БЗЛ-1,0; рабочие органы катков; комплекты плакатов	394087, Воронежская область, г.Воронеж, ул. Тимирязева, 13
3	Комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: корнеуборочная самоходнаямашина КС-6; рабочие органы свеклоуборочного комбайна «Holmer»; сеялка зерновая СЗ-3,6; сеялка точного высева ТСМ-4500; картофелесажалка; рабочие секции сеялок, комплекты плакатов.	394087, Воронежская область, г.Воронеж, ул. Тимирязева, 13

4 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Оценка результатов освоения дисциплины

4.1 Оценка результатов освоения дисциплины			
Результаты обучения (осво-	Основные показатели оценки	Формы и методы кон-	
енные компетенции)	результата	троля и оценки	
ПК 1.5. Принимать меры по	В результате освоения учебной	Текущий контроль успе-	
устранению выявленных в хо-	дисциплины обучающийся	ваемости:	
де контроля качества техноло-	должен знать:	-оценка выполнения за-	
гических операций дефектов и	- общее устройство и принцип	даний; -устный опрос;	
недостатков;	работы	-контроль за работой	
	тракторов, сельскохозяйствен-	обучающихся на практи-	

Результаты обучения (осво-	Основные показатели оценки	Формы и методы кон-
енные компетенции)	результата	троля и оценки
ПК 1.6. Осуществлять техно-		ческих занятиях;
ПК 1.6. Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;	 особенности электрифицированных и автоматизированных технологических процессов в сельском хозяйстве; методы подготовки машин и электрооборудования к работе и их регулировки; технологии использования электрической энергии в сельском хозяйстве; принципы автоматизации сельскохозяйственного произ- 	 промежуточное тестирование; работа с учебником; оценка работы в малых группа Промежуточная аттеста-
	водства; - правила эксплуатации, обеспечивающие наиболее эффективное использование средств механизации, электрификации и автоматизации производственных процессов.	
	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - применять в профессиональной деятельности средства механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства; - анализировать выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, определять результаты выполнения работ.	ваемости: -оценка выполнения заданий; -устный опрос; -контроль за работой обучающихся на практических занятиях; - промежуточное тестирование;
	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт: - эксплуатации машин и аппаратов, электрических схем и электроустановок сельскохозяйственного назначения; - выполнения типовых операций по монтажу машин, аппаратов, электрооборудования и электрических схем управления,	ваемости: -оценка выполнения заданий; -устный опрос; -контроль за работой обучающихся на практических занятиях; - промежуточное тести-

Результаты обучения (осво-	Основные показатели оценки	Формы и методы кон-
енные компетенции)	результата	троля и оценки
	их настройки на заданные усло-	-оценка работы в малых
	вия и режимы работы, выбора	группа
	средств автоматизации техноло-	
	гических процессов, непосред-	Промежуточная аттеста-
	ственно связанных с биологиче-	
	скими объектами	- зачёт.

4.2 Критерии оценки результатов обучения 4.2.1. Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии оценки устного опроса		
- Lymine	выставляется, если обучающийся последовательно, четко, связ-		
	но, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; да-		
	ет ответ в логической последовательности с использованием		
	принятой терминологии; показывает понимание сущности рас-		
	сматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий,		
	взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно под-		
	тверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоя-		
	тельно анализирует и обобщает теоретический материал; сво-		
	бодно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобре-		
Высокий уровень «от-	тенных знаний) и внутри предметные связи; уверенно и безоши-		
лично»	бочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не		
	встречавшихся задач; рационально использует наглядные посо-		
	бия, справочные материалы, учебник, дополнительную литера-		
	туру, первоисточники; применяет упорядоченную систему		
	условных обозначений при ведении записей, сопровождающих		
	ответ; имеет не обходимые навыки работы с приборами, чер-		
	тежами, схемами и графика ми, сопутствующими ответу; до-		
	пускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требо-		
	ванию преподавателя.		
	выставляется, если обучающийся показывает знание всего изу-		
	ченного учебного материала; дает в основном правильный от-		
	вет; учебный матери ал излагает в обоснованной логической		
	последовательности с приведением конкретных примеров, при		
Повышенный уровень	этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недо-		
«хорошо»	четов в использовании терминологии учебного предмета, кото-		
1	рые может исправить самостоятельно; анализирует и обобщает		
	теоретический материал; соблюдает основные правила культуры		
	устной речи; применяет упорядоченную систему условных обо-		
	значений при внесении записей, сопровождающих ответ.		
	выставляется, если обучающийся: демонстрирует усвоение ос-		
	новного со держания учебного материала, имеет пробелы, не		
	препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала;		
Базовый уровень «удо-	применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе		
влетворительно	предложенных ситуаций по образцу; до пускает ошибки в ис-		
•	пользовании терминологии учебного предмета; показывает не-		
	достаточную сформированность отдельных знаний и умений;		
	вы воды и обобщения аргументирует слабо, допускает в них		

	ошибки; затрудняется при анализе и обобщении учебного мате-
	риала; дает неполные отве ты на вопросы учителя или воспро-
	изводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо
	связанного с заданным вопросом использует неупорядоченную
	систему условных обозначений при ведении записей, сопровож-
	дающих ответ
	выставляется, если обучающийся: не раскрыл основное содер-
	жание учебного материала в пределах поставленных вопросов;
Низкий уровень «не-	не умеет применять имеющиеся знания к решению конкретных
удовлетворительно»	вопросов и задач по образцу; допускает в ответе более двух гру-
	бых ошибок, которые не может исправить даже при помощи
	обучающихся и преподавателя.

4.2.2. Критерии оценки практических заданий

1.2.2. Критерии оценки практи теских задании			
Оценка	Критерии		
Зачтено	Практическое задание выполнено верно, в полном объеме, проведен правильный анализ, сделаны аргументированные выводы. Проявлен творческий подход и демонстрация рациональных способов решения конкретных задач. Обучающийся дает ответы на дополнительные вопросы.		
Не зачтено	Практическое задание выполнено, но абсолютно неверно. Допущены существенные ошибки, исправляемые с непосредственной помощью преподавателя.		

4.2.3. Критерии оценки тестовых заданий

112.00 Reprint Offenkin Teetobbix Sugarinin			
Оценка	Критерии	Тестовые нормы (%	
Оценка		правильных ответов)	
	Обучающийся воспроизводит терми-	Не менее 90 % баллов	
«отлично»	ны, основные понятия, способен узна-	за задания теста.	
	вать языковые явления.		
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов	
//y opouto	классифицирует, упорядочивает, ин-	за задания теста.	
«хорошо»	терпретирует, применяет на практике		
	пройденный материал.		
////OBJETPONITALL HOW	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 55 % баллов	
«удовлетворительно»	прогнозирует, конструирует.	за задания теста.	
	Обучающийся не обладает вышепере-	Менее 55 % баллов за	
«неудовлетворительно»	численными отличительными призна-	задания теста.	
	ками		

4.2.4. Критерии оценки зачета

Оценка	Критерии	
Зачтено	Обучающийся показал знание только основ программного мате-	
	ри ала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых оши-	
	бок или неточностей, требует наводящих вопросов для правиль-	
	ного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен	
	решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподава-	
	теля	
Не зачтено	Обучающийся не знает основ программного материала, допус-	
	кает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные	
	задачи дисциплины даже с помощью преподавателя	

4.2.5. Критерии оценки индивидуальных заданий

Оценка Критерии выставляется обучающемуся, если они исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Знает общие и специфические закономерности биологии. Умеет находить и оперировать основными понятиями биологии с целью получения новых
вательно, четко и логически стройно излагает материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Знает общие и специфические закономерности биологии. Умеет находить и опериро-
тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Знает общие и специфические закономерности биологии. Умеет находить и опериро-
риал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Знает общие и специфические закономерности биологии. Умеет находить и опериро-
принятое решение, владеет разносторонними навыками и прие- «отлично» мами выполнения практических задач. Знает общие и специфи- ческие закономерности биологии. Умеет находить и опериро-
«отлично» мами выполнения практических задач. Знает общие и специфические закономерности биологии. Умеет находить и опериро-
ческие закономерности биологии. Умеет находить и опериро-
вать основными понятиями оиологии с целью получения новых
знаний. Владеет навыками разработки понятий и категорий; ме-
тодами толкования, анализа, синтеза и применения биологиче-
ских знаний
выставляется, если работа написана грамотным научным вы-
ставляется обучающемуся, если он по существу излагает мате-
риал, правильно применяет теоретические положения при реше-
нии практических вопросов и задач, владеет необходимыми
«хорошо» навыками и приемами их выполнения. Знает наиболее важные
биологические законы. Умеет использовать наиболее важные
понятия и биологические категории. Владеет навыками исполь-
зования основных понятий и категорий; наиболее важными в
профессиональной деятельности методами.
выставляется обучающемуся, если он имеет знания только ос-
новного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточ-
ности, недостаточно правильные формулировки, нарушения ло-
гической последовательности в изложении программного мате-
«удовлетворительно» риала. Знает перечень наиболее важных биологических понятий;
основные направления взаимодействия указанных категорий.
Умеет определять смысл основных категорий биологии. Владеет
основными методами способами и средствами получения, хра-
нения, переработки юридической информации.
выставляется обучающемуся, который не знает значительной
части программного материала, допускает существенные ошиб-
ки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на практи-
«неудовлетворительно» ко ориентированные вопросы. Как правило, оценка «неудовле-
творительно» ставится тем, кто не может продолжить обучение
без дополнительных занятий по биологии

4.2.6. Критерии оценки индивидуальных экзамена

Не предусмотрено

4.3 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.3.1 Перечень вопросов по учебной дисциплине, проверочные задания в рамках промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Мобильные энергетические средства.
- 2. Технологии и машины механизации растениеводства
- 3. Технологии и машины механизации послеуборочной обработки зерна
- 4. Технологии и машины механизации приготовления кормов
- 5. Технологии и машины механизации животноводства

- 6. Определение ЭП, его структурная схема.
- 7. Виды механических характеристик производственного механизма. Формула механической характеристики производственного механизма.
 - 8. Принцип действия ДПТ.
 - 9. Принцип действия АД. Механическая характеристика АД.
 - 10. Искусственные механические характеристики АД. Тормозные режимы АД.
 - 11. Однофазные асинхронные двигатели. Их механические характеристики.
 - 12. Синхронные двигатели. Их характеристики (механическая и угловая).
 - 13. Классификация электрических аппаратов.
 - 14. Рубильники, пакетные выключатели. Требования к ним. Основные узлы.
 - 15. Контроллеры. Требования к ним. Основные узлы. 1
 - 6. Контакторы. Требования к ним. Основные узлы.
 - 17. Контактное реле. Требования к нему. Основные узлы.
 - 18. Реле времени. Требования к нему. Основные узлы.
 - 19. Тепловое реле. Требования к нему. Основные узлы.
 - 20. Автоматический выключатель. Требования к нему. Основные узлы.
 - 21. Нереверсивный пуск АД.
 - 22. Реверсивный пуск АД.
 - 23. Электрическая схема насосной станции. Её работа.
 - 24. Энергетические основы электротехнологии. Общие закономерности.
- 25. Аэроионизация воздуха. Методы аэроионизации, оборудование и его роль в сельхозпроизводстве.
 - 26. Физико-химическое действие электрического тока на сельхозобъекты.
- 27. Электротехнологические методы обеззараживания воды и других объектов и способы их реализации.
- 28. Предпосевная и предпосадочная обработка семенного материала и ее роль в повышении урожайности.
 - 29. Слабые электротоки и их использование в полеводстве.
 - 30. Фотобиологическое действие оптического излучения на растения.
- 31. Ультрафиолетовое облучение продуктов при хранении и его роль в деле повышения сохранности.
 - 32. Оптические излучения и их роль при селекции новых сортов с/х растений.
- 33. Тепличные облучатели и источники света. Расчет тепличных облучательных установок.
 - 34. Автоматизация и уровень автоматизации. Виды автоматизации.
 - 35. Функциональные элементы и сигналы систем автоматики.
 - 36. Системы автоматической индикации и автоматического контроля.
 - 37. Система автоматического управления. Классификация САУ.
- 38. Объекты автоматизации в сельском хозяйстве. Особенности автоматизации сельскохозяйственного производства.
 - 39. Типовые технические решения автоматизации технологических процессов.
 - 40. Понятие измерительного преобразователя и принцип его работы.
- 41. Классификация и характеристики датчиков. Требования к датчикам, применяемым в сельскохозяйственном производстве.
- 42. Электромеханические преобразователи. Назначение и классификация электромеханических преобразователей.
 - 43. Гидравлические и пневматические исполнительные механизмы.
 - 44. Электродвигательные исполнительные механизмы.
 - 45. Электромагнитные исполнительные механизмы.

4.3.2 Тестовые задания

- 1. Механической характеристикой называем зависимость: 1) $\omega = f(I)$; 2) $P = f(\omega)$; 3) $\omega = f(P)$; 4) $\omega = f(M)$.
- 2. Для получения рекуперативного торможения двигателя постоянного тока независимого возбуждения необходимо получить: 1) $\omega = \omega h$; 2) $\omega = \omega o$; 3) $\omega > \omega o$; 4) $\omega < \omega o$.
- 3. Для реверсирования асинхронного двигателя можно 1) поменять напряжение сети 2) поменять фазы A,B и C местами. 3) поменять фазы A и N. 4) поменять местами фазы A и B.
- 4. Критический момент асинхронного двигателя пропорционален 1) R^2_2 2) H^2_S 3) $U^2 \varphi$ 4) ω^2_0
- 5. При пуске асинхронного двигателя в первый момент скольжение S равно 1) SK. 2) 0.3.31.400.
- 6. Электродинамическое торможение асинхронных двигателей обеспечивается источником питания с 1) синусоидальным напряжением. 2) постоянным напряжением. 3) знакопеременным напряжением. 4) трехфазном напряжение.
- 7. Обороты ротора асинхронного двигателя равны 1) n2= n1(1-S) 2) n1= n2+S 3) n1=2SK(1-S) 4) n2= ω 0+ ω K
- 8. Тепловые расцепители автоматических выключателей защищают при 1) коротких замыканий. 2) токовых перегрузках. 3) «перекосах» фаз. 4) неправильный порядок следования фаз.
- 9. При коротких замыканиях защищает 1) автомат АП-50 2) пускатель ПМЕ 3) реле Φ УЗ 4) реле УВТЗ
- 10. В схеме включения пускателя замыкающий контакт пускателя ставят параллельно кнопке "Пуск" для 1) создания цепи самоблокировки пускателя 2) уменьшение тока в катушке пускателя 3) уменьшение нагрева катушки пускателя 4) устранение подгара силовых контактов
- 11. В тепловом реле ТРН (оно стоит в пускателях) нагревательный элемент включают на 1) $U\pi$, 2) $U\Phi$, 3) $U\pi$, 4) линейный ток
- 12. Использование одноконтактных кнопок «Пуск» и «Стоп» в схемах реверсивных пускателей требует предусмотреть 1) вспомогательные контакты КМВ и КМН, 2) контакты тепловых реле, 3) реле контроля скорости, 4) реле обрыва фазы
- 13. Для электродинамического торможения двигателя постоянного тока независимого возбуждения надо 1) уменьшить ток возбуждения, 2) увеличить ток возбуждения, 3) поменять полярность питающего напряжения на якоре, 4) замкнуть якорь на сопротивление.
- 14. Для исключения самозапуска двигателя в схеме подключения пускателя кнопка «Пуск» должна иметь 1) защелкивающийся контакт 2) контакт с самовозвратом 3) контакт с притирающий пружиной 4) контакт с дугогашением
- 15. Для отключения пускателя в конце пути перемещения тележки можно поставить 1) реле тока 2) реле напряжения 3) путевой выключатель 4) автоматический выключатель
- 16. При остановке двигателей поточной линии последним отключают 1) первый двигатель по ходу продукта, 2) первый двигатель с конца линии, 3) предпоследний двигатель по ходу продукта, 4) последовательность любая.
- 17. Для динамического торможения двигателя постоянного тока независимого возбуждения надо 1. уменьшить ток возбуждения; 2. увеличить ток возбуждения; 3. поменять полярность питающего напряжения на якоре: 4. замкнуть якорь на сопротивление.
- 18. Для исключения самозапуска двигателя в схеме подключения пускателя кнопка «Пуск» должна иметь 1. защелкивающийся контакт; 2. контакт с самовозвратом; 3. контакт с притирающий пружиной; 22 4. контакт с дугогашением.

- 19. Для отключения пускателя в конце пути перемещения тележки можно поставить 1. реле тока; 2. реле напряжения; 3. путевой выключатель; 4. автоматический выключатель.
- 20. Что изучает предмет электротехнологии 1. способы получения электроэнергии 2. сферы пользования электроэнергией 3. техпроцессы, в которых электроэнергия является основным средством воз действия на обрабатываемый объект
- 21. Что греет воду в электрическом водонагревателе? 1. Электрический ток, проходящий через воду 2. ТЭНы 3. ИК-лучи
- 22. Магнитная очистка основана на 1. шероховатости поверхности сорняков 2. физико-электрических свойствах сорняков 3. гладкой поверхности сорняков
- 23. Какие источники ОИ не используют в теплицах? 1. ДНАЗ-400 2. ДНАЗ-60 3. ДРЛ 250
- 24. Тепловое реле защищает ЭД при: 1) токе к.з.; 2) токе перегрузки; 3) токе утечки; 4) холостом ходе ЭД.
- 25. Дифференциальный автоматический выключатель защищает: 1) от токов утечки, Ік.з., Іперегрузки; 2) токов утечки; 3) Ік.з., Іперегрузки; 4) Ік.з..
- 26. Недостаток трехфазного АД с короткозамкнутым ротором: 1) низкий срок службы; 2) большой шум; 3) наличие смазки; 4) большой ток при пуске.
- 27. Срок службы АД в первую очередь определяется: 1) своевременным изменением тока; 2) своевременным изменением U; 3) своевременным изменением R; 4) термостойкостью изоляции.
- 28. При включении, какого элемента пусковой момент двухфазного асинхронного двигателя будет максимальным:
 - 1. активного сопротивления;
 - 2. ёмкости;
 - 3. индуктивности;
 - 4. диода.
- 29. Для реверса ДПТ НВ необходимо поменять полярность: 1) на ОЯ; 2) на ОВ; 3) на ОЯ и ОВ одновременно; 23 4) на пусковом реостате.
- 30. Пуск двигателей поточной линии осуществляется: 1. в последовательности по ходу продукта; 2. в последовательности против хода продукта; 3. с момента открытия заслонки; 4. с момента закрытия заслонки.
- 31. Остановка двигателей поточной линии осуществляется; 1. в последовательности против хода продукта; 2. в последовательности по ходу продукта; 3. в любой последовательности; 4. с одновременным снятием питания с катушек пускателей.
- 32. Бороны делятся на ... а) зубовые, дисковые, сетчатые, шлейф-бороны, игольчатые; б) дисковые, зубовые, лемешные, игольчатые, сетчатые; в) шлейф-бороны, стержневые, стрельчатые, дисковые, зубовые; г) зубовые, односторонние, долотообразные, сетчатые.
- 33. Среди зубовых борон не существует а) формы «зигзаг»; б) шлейф-борон; в) сетчатых; г) шпоровых. 34. Лущильники бывают ... а) дисковые и зубовые; б) лемешные и отвальные; в) дисковые и лемешные; г) дисковые и шпоровые.
- 35. Виды катков: а) кольчато-шпоровый, кольчато-зубчатый, водоналивной, прессовый; б) кольчато-зубчатый, вырезной, прессовый, гладкий; в) борончатый, водоналивной, гладко-шпоровый, реверсивный; г) кольчато-шпоровый, кольчато-зубчатый, борончатый, водоналивной, прутковый.
- 36. Семена сахарной свёклы высевают ... а) рядовым способом; б) перекрёстным способом; в) квадратно-гнездовым способом; г) пунктирным способом.
- 37. Семена зерновых культур высевают а) сеялками типа СЗ-3,6A; б) сеялками СТВ-12 или их аналогами; в) сеялками СУПН-8 или их аналогами; г) сеялками ССТ-12Б или их аналогами.

- 38. Перечислите способы внесения удобрений ... а) основной, предпосевной, подкормка; б) основной, рядковый, локальный; в) разбросной, рядковый, локальный; г) основной, разбросной, подкормка.
- 39. Разбрасыватель РУН-15Б предназначен для а) разбрасывания минеральных гранулированных удобрений; б) разбрасывания пылевидных удобрений; в) разбрасывания твердых органических удобрений из куч; г) внесения жидких удобрений в почву.
- 40. Опрыскиватели по типу рабочих органов делятся на ... а) полевые, садовые и навесные; б) прицепные, навесные и самоходные; в) штанговые, вентиляторные и комбинированные; г) самоходные, навесные, прицепные и монтируемые.
- 41. Технологии заготовки силоса отсутствует операция а) скашивание; б) прессование; в) измельчение; г) трамбовка.
- 42. Косилки КРН-2,1 относится к ... а) прицепным; б) навесным; в) полунавесным; г) самоходным.
- 43. Пресс-подборщики делятся на ... а) навесные, поршневые и самоходные. б) поршневые, прицепные, камерные. в) жёстколопастные и поршневые. г) поршневые, рулонные с камерой переменного объёма и рулонные с камерой по стоянного объёма.
- 44. Косилка КПС-5 Γ относится к ... а) прицепным; б) навесным; в) самоходным; Γ комбинированным.
- 45. Способами уборки зерновых культур зерноуборочными комбайнами являются ... а) прямое комбайнирование, раздельная уборка; б) прямое комбайнирование, комбинированная уборка; в) раздельная уборка, комбинированная уборка. г) однофазная уборка, трехфазная уборка.
- 46. Режущие аппараты косилок делятся на ... а) сегментно-пальцевые, двухножевые беспальцевые и ротационные; б) сегментно-пальцевые и двухножевые. в) битерные и сегментно-пальцевые. г) пассивные неподвижные и сегментно-пальцевые.
- 47. Разделение вороха на пневмосортировальных столах ведется ... a) по толщине; б) по длине; в) по плотности; г) по форме поверхности.
- 48. Разделение зерновых смесей на решетах с прямоугольными и круглыми отверстиями ведется ... а) по удельному весу зерна; б) по длине зерна; в) по шероховатости зерна; г) по ширине или толщине зерновки;
- 49. Триерные цилиндры разделяют зерновые смеси ... а) по ширине; б) по длине; в) по толщине; г) по скорости витания.
- 50. Для сушки семенного зерна лучше использовать сушилки ... a) напольные; 25 б) шахтные; в) барабанные; г) любые.
- 51. Основными способами уборки сахарной свеклы являются ... а) поточный, перевалочный, поточно-перевалочный; б) однофазный, двухфазный, трехфазный; в) перевалочный, двухфазный, трехфазный; г) двухфазный, поточный, перевалочный.

4.3.3 Вопросы для устного опроса

- 1. Назовите область применения трактора общего назначения.
- 2. Перечислите системы и механизмы дизельного автотракторного двигателя.
- 3. По каким признакам классифицируются дождевальные машины?
- 4. Как устанавливается норма внесения органических удобрений маши нами РОУ-6?
- 5. Чем разбрасыватели минеральных удобрений отличаются от разбрасывателей органиче ских удобрений?
- 6. Какой тип высевающего аппарата у сеялки СЗ-3.6?
- 7. Какие сеялки применяются в селекции и семеноводстве?
- 8. Какие высевающие аппараты установлены на сеялки ТС-М-4150А?
- 9. Какие типы распиливающих устройств устанавливаются на опрыскивателях?
- 10. Чем обеспечивается постоянная концентрация рабочей жидкости в ёмкости опрыскивателя?

- 11. Из каких составных частей состоит свеклоуборочный комбайн?
- 12. Опишите общее устройство валковой жатки?
- 13. Опишите общее устройство роторного молотильного устройства?
- 14. Назовите назначение копнителя зерноуборочного комбайна?
- 15. Какие молотилки применяются для селекционных посевов?
- 16. Сколько аспираций содержит воздушная часть зерноочистительной машины МС-4.5
- 17. Для чего предназначен решетный стан зерноочистительной машины?
- 18. На каком рабочем органе отделяются длинные примеси?
- 19. Для чего предназначена косилка КРН-2.1?
- 20. Чем отличаются разбрасыватели минеральных удобрений от разбрасывателей органиче ских удобрений? 21. Зачем нужен кормоуборочный комбайн?
- 22. В чем особенность конструкции универсальных зерноочистительных машин? 23. Чем изменяют норму внесения удобрений на культиваторе?
- 24. Как проверить действительную дозу внесения удобрений?
- 25. Расскажите порядок настройки ходовой части универсально пропашного трактора для междурядной обработки подсолнечника с шириной междурядья 70 см
- 26. Чем изменяют норму высева на зерновой сеялке? 27. Что такое длина маркера и от чего она зависит?
- 28. Чем изменяют норму высева на сеялки ТС-М-4150А?
- 29. Чем изменяют норму посадки картофеля при зависимом ВОМ трактора?
- 30. Что нужно сделать при изменении рабочей скорости агрегата при опрыскивании?
- 31. Как определяют требуемое рабочее давление в опрыскивателе?
- 32. Чем регулируют глубину хода лемеховых копачей?
- 33. Назовите регулировки молотильного аппарата. 34. Назовите регулировки очистки зерноуборочного комбайна. 35. Назовите основные регулировки воздушной части зерноочистительной машины?
- 36. Назовите основные регулировки решетной части зерноочистительной машины? 37. Чем и в каких пределах регулируют продольный угол наклона деки?
- 38. Чем регулируют высоту скашивания у косилки КРН-2.1?
- 39. Как регулируется равномерность распределения жидких минеральных удобрений и пестицидов в машинах ОП-1/18-2000?
- 40. Как регулируется плотность рулона в пресс-подборщиках ППТ-041?
- 41. С помощью чего меняется температура теплоносителя в зерносушилках СВШ? 42. Перечислите основные регулировки машин для посева.
- 43. Перечислите основные регулировки машин для посадки
- 44. Перечислите основные регулировки почвообрабатывающих посевных комплексов.
- 45. Перечислите основные регулировки машин для внесения удобрений.
- 46. Перечислите основные регулировки машин для защиты растений от вредителей и болезней.
- 47. Перечислите основные регулировки кормоуборочных комбайнов.
- 48. Перечислите основные регулировки машины предварительной очистки зерна МПО-50.
- 49. Перечислите основные регулировки зерноуборочного комбайна ДОН-1500Б...
- 50. Как проверить высоту скашивания трав?
- 51. Как оценить качество работы пневмостола?
- 52. Укажите корректировки регулировок семяочистительной машины при обнаружении схода семян с крупными примесями.
- 53. Укажите корректировки регулировок молотилки при обнаружении потерь полноценного зерна в полове.
- 54. Как оценить качество работы жаток?
- 55. Как оценить качество корчевания корнеплодов?
- 56. Как оценить отклонение фактический расход от расчетного?
- 57. Как проверить глубину посадки клубней картофеля?

- 58. Как проверить действительную норму высева семян в полевых условиях?
- 59. Как проверить глубину обработки почвы при бороновании?
- 60. Обоснуйте выбор сеялки для посева озимой пшеницы.
- 61. Обоснуйте выбор культиватора для междурядной обработки подсолнечника.
- 62. Обоснуйте выбор разбрасывателя минеральных удобрений при подкорми растений.
- 63. Обоснуйте выбор разбрасывателя органических удобрений при основной обработке..
- 64. Порядок комплектования агрегата при опрыскивании.
- 65. Порядок комплектования агрегата при защите растений
- 66. Назовите принципы построения и комплектования зерносушильных комплексов.
- 67. Какую схему движения агрегата по полю необходимо выбрать при вспашке старопахотных земель плугомПЛН-5-35?
- 68. Выберите высоту подставки под опорное колесо секции междурядного культиватора при настройке глубины обработки 7 см с учётом величины деформации почвы при нагрузке 2 см.
- 69. Как оценивают качество вспашки?
- 70. Как оценить качество работы культиватора?
- 71. Как проверить глубину обработки почвы при бороновании?
- 72. Как проверить глубину обработки почвы при вспашке?
- 73. Как проверить глубину обработки почвы при дисковании?
- 74. Порядок комплектования почвообрабатывающего агрегата при вспашке.
- 75. Порядок комплектования почвообрабатывающего агрегата при культивации.
- 76. Порядок комплектования почвообрабатывающего агрегата при бороновании.
- 77. Как контролируется качество вспашки.
- 78. Особенности конструкции оборотного плуга.
- 79. Чем отличаются плоскорежущие стрельчатые лапы от рыхлительных лап?
- 80. В какую сторону должны быть смещены предплужник и нож относительно корпуса плуга и почему?
- 81. Чем регулируют глубину вспашки на плуге?
- 82. Перечислите основные регулировки плугов.
- 83. Перечислите основные регулировки комбинированных агрегатов.
- 84. Агротехнические требования при поверхностной обработки почвы.
- 85. В каких условиях применяется гребневой и гладкий способы посадки картофеля?
- 86. Для чего на комбайне предусмотрено боковое смещение колес заднего моста?
- 87. Основные способы снижения энергетических затрат при поверхностной обработки почвы.
- 88. Способы снижения энергетических затрат при вспашке.
- 89. Способы снижения энергетических затрат при сплошной культивации

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях			
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель предметной (цикловой) комиссии по специальности 35.02.05	Протокол №1 от 29.08.2023 г.	Да П. 3.2 П. 3.3 Рабочая програм- ма актуализирова- на для 2023-2024 учебного года	Скорректированы литературные источники, электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ. Обновлены сведения о программном обеспечении общего назначения, пересмотрены помещения для ведения образовательного процесса
Председатель предметной (цикловой) комиссии по специальности 35.02.05	Протокол №3 от 27.05.2024 г.	Рабочая програм- ма актуализирова- на для 2024-2025 учебного года	нет
Председатель предметной (цикловой) комиссии по специальности 35.02.05	Протокол №1 от 29.08.2025 г.	Рабочая програм- ма актуализирова- на для 2025-2026 учебного года	нет