Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор

ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 07.06.2024 21:09:49
Уникальный программный ключ:ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f2**0ВРАЗОВА ТЕЛЬНОЕ** 

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я. ГОРИНА»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Автоматика

Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль) Сельское хозяйство – технические системы в агробизнесе

Квалификация Бакалавр

Год начала подготовки - 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 124;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. N 652 н
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Сельское хозяйство технические системы в агробизнесе

Составитель: канд.техн.наук, доцент Ульянцев Ю.Н.

Рассмотрена на заседании кафедры «Электрооборудования и электротехнологий в АПК» «08» мая 2024 г., протокол №10

Председатель методической комиссии

Чехунов О.А.

**Согласована** с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой

Н.Н. Никулина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Давитян М.Г.

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель изучения** дисциплины формирование знаний и практических навыков по анализу, синтезу и использованию современных систем автоматического управления.
- **1.2. Задачи** дисциплины определяются квалификационными требованиями к уровню профессиональной подготовке инженеров по эксплуатации сельскохозяйственного производства.

# II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Учебная дисциплина «Автоматика» (Б1.В.03.07) относится к дисциплинам части основной профессиональной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых							
базируется данная дисциплина (модуль)	технологии						
	<i>Знать</i> : основные физические						
	величины, необходимые для описания						
	процессов, протекающих в						
	электротехнологических установках;						
Trafaravugu unamanura u važ	<b>Уметь</b> : применять операции						
Требования к предварительной подготовке обучающихся	дифференцирования и интегрирования;						
подготовке обучающихся	Владеть: принципами работы						
	электрических машин и механизмов,						
	особенностями расчета процессов,						
	протекающих в устройствах, выполненных						
	на их основе.						

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4	Способен	ПК-4.1 Демонстрирует	Знать:
	выполнять	специальные научные	-основные понятия и
	деятельность и (или)	знания в .т.ч. в предметной	определения автоматики,
	демонстрировать	области (по отраслям),	-общие свойства

элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	знает особенности организации труда, современные производственные технологии, производственное оборудование и правила его эксплуатации; требования охраны труда при выполнении профессиональной деятельности (по отраслям)  ПК-4.2 Умеет выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	уметь: -осуществить выбор технических средств автоматики для использования в системах автоматического управления  Владеть: -методами и приемами улучшения качества регулирования в системах автоматического управления  Знать: -принципы и основные технологические решения, используемые для автоматизации мобильных и стационарных сельскохозяйственных установок;  Уметь: -классифицировать технические средства автоматики  Владеть: -методами расчета надёжности автоматических систем
	ПК-4.3 Осуществляет выполнение трудовых операций, приемов, действий профессиональной деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	сельскохозяйственного назначения  Знать:     -принципы построения и функционирования автоматизированных систем управления, роботехнических и гибких перестраиваемых систем;  Уметь:     -оперировать количественными характеристиками надежности  Владеть:     -методами анализа и синтеза
	<b>ПК-4.4</b> Владеет методами научного исследования в предметной области (по отрасли)	Знать: -возможности и особенности применения информационных технологий для использования в анализе и синтезе систем

1
автоматизированного
управления технологическим
процессом
Уметь:
-четко и предметно
формулировать свои
пользовательские требования к
компьютерной технологии для
получения сведений об
электронных, пневматических,
гидравлических и
комбинированных устройствах,
соответствующих датчиках и
исполнительных механизмах.
Владеть:
-приемами работы
телекоммуникационных
технологий с использованием
санкционированного доступа

### IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

#### 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	8		
Общая трудоемкость, всего, час	108		
зачетные единицы	3		
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	56,4		
В том числе:			
Лекции (Лек)	18		
Лабораторные занятия (Лаб)	18		
Практические занятия $(\Pi p)$	18		
Установочные занятия (УЗ)	_		
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2		
Текущие консультации (ТК)	-		
1.2.Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	-		
Экзамен (КЭ)	0,4		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-		
Выполнение контрольной работы (ККН)	-		
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	6		
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	45,6		
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	15		
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	8		
ческим занятиям	0		
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	8		
ное изучение	O		
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:			
подготовка реферата (контрольной работы)	8,6		
Подготовка к экзамену	6		

#### 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучени			іения,						
дисциплины	Оч	учас Очная форма обучения Заочная форма обуче					ения			
	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические .занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические .занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4		6	7	8		9	11
Модуль 1 Основы теории автоматического управления	34	6	2	11	15					
1.1 История развития средств автоматики. Основные понятия и термины.	2	1	-	1	1					
1.2 Принципы построения САУ	5	1	-	2	2					
1.3 Режимы работы САУ	6	1	-	2	3					
1.4 Временные характеристики САУ	6	1	-	2	3					
1.5 Частотные характеристики САУ	6	1	-	2	3					
1.6 Законы регулирования и качество	8	1	2	2	3					
Итоговое занятие по модулю 1	1		-	1						
Модуль 2 Технические средства	40	8	16	1	15					
автоматики				_						
2.1 Элементная база устройств автоматики	4	1	2	-	1					
2.2 Цифровые схемы автоматики	5	1	2	-	2					
2.3 Датчики параметров технологического	5	1	2	_	2					
процесса										
2.4 Принципиальные схемы датчиков	5	1	2	-	2					
2.5 Задающие, сравнивающие и усилительные устройства CAP	5	1	2	-	2					
2.6 Исполнительные устройства автоматики	5	1	2	-	2					
2.7 Микропроцессорные средства и их использование в автоматике	5	1	2	ı	2					
2.8 Программируемые регуляторы	5	1	2	-	2					
Итоговое занятие по модулю 2	1	-	-	1	-					
Модуль 3 Автоматизация										
производственных процессов. Надежность	25,6	4	-	6	15,6					
систем автоматики.										
Автоматизация стационарных процессов	9,6	2	_	2	5,6					
сельскохозяйственного производства	,,0				5,0					
Автоматизации мобильных процессов	9	2	_	2	5					
сельскохозяйственного производства.		ļ-								
Оценка надежности САР	6	-	-	1	5					
Итоговое занятие модулю 3	1	-	L	1	-					
Предэкзаменационные консультации			2							
Текущие консультации			-							
Установочные занятия			-							
Промежуточная аттестация			0,4				ı			
Контактная аудиторная работа (всего)	56,4	18	18	18	-					
Контактная внеаудиторная работа (всего)			6	,						
Самостоятельная работа (всего)			45,6							
Общая трудоемкость			108	i						

#### 4.3 Содержание дисциплины

#### Модуль 1 Основы теории автоматического управления

#### 1.1 История развития средств автоматики. Основные понятия и термины.

Предмет и значение дисциплины, ее место и роль в системе подготовки инженеров сельскохозяйственного производства. Краткий очерк развития автоматики. Автоматизация, как главное направление научно-технического прогресса на современном этапе развития сельскохозяйственного производства. Социальное и технико-экономическое значение автоматизации. Особенности автоматизации сельскохозяйственного производства

Основные понятия, определения и терминология автоматики. Управление, регулирование, система автоматического управления (САУ), управляющее устройство, объект управления.

#### 1.2 Принципы построения САУ

Понятие о воздействиях и сигналах: внешнее, внутреннее, управляющее (регулирующее), задающее и возмущающее воздействие; выходная (контролируемая, измеряемая, управляемая, регулируемая) величина, ошибка управления (отклонение). Обратные связи и их назначение.

Классификация автоматических систем управления: по алгоритму функционирования (стабилизирующие, программные, следящие, и адаптивные), по принципу управления (по отклонению, по возмущению, комбинированные); по характеру управления во времени (непрерывного, импульсивного и позиционного); по принципу действия (прямого и непрямого); по закону управления (статические и астатические).

Основные виды автоматизации производства: автоматический контроль, автоматическая защита, автоматическое дистанционное управление. Степень автоматизации производственных процессов: полная, частичная и комплексная.

ГОСТы ЕСКД по автоматике, виды и типы схем автоматики. Функциональная и структурная схемы автоматизации. Функциональная и структурная схемы САУ. Принципиальная схема, схемы соединений и подключений.

#### 1.3 Режимы работы САУ

Функции и параметры элементов автоматики. Понятие о статических и динамических характеристиках, о линейных САУ. Передаточный коэффициент, порог чувствительности, погрешность работы.

Основные элементы автоматики, входящие в САУ (объект управления, датчик, элемент сравнения, задающий элемент, усилитель, исполнительный механизм, регулирующий орган, регулятор).

#### 1.4 Временные характеристики САУ

Определение элементарного звена автоматики и его дифференциального уравнения. Операторная форма записи дифференциального уравнения. Передаточная функция. Понятие о типовых входных воздействиях: ступенчатая, импульсивная и гармоническая функции.

Типовые элементарные звенья автоматических систем управления. Усилительное безинерционное звено. Апериодические звенья первого и второго порядка. Колебательное звено. Интегрирующие, дифференцирующие и интегродифференцирующие звенья. Звено с запаздыванием по времени

#### 1.5 Частотные характеристики САУ

Соединения звеньев: последовательное, параллельное и встречно-параллельное

#### (звено с обратной связью).

Объекты управления. Статические и динамические характеристики. Одноёмкостные и многоёмкостные объекты управления. Статические (с самовыравниванием) и астатические (без самовыравнивания) объекты управления. Индентификация объектов управления различных производственных процессов, составление их уравнений. Аналитическое и экспериментальное определение параметров стационарных и мобильных объектов управления: теплотехнических, электроприводов, двигателей внутреннего сгорания, мобильных и стационарных машин, агрегатов и т.д.

#### 1.6 Законы регулирования и качество

Цели и задачи теории автоматическою управления (ТАУ).

Преобразование структурных схем САУ, правила и формулы.

Передаточные функции систем автоматического управления (разомкнутой, замкнутой по задающему и возмущающему воздействиям

Математическое описание элементов и объектов управления. Понятие устойчивости САУ. Необходимые и достаточные условия устойчивости линейных САУ. Алгебраические критерии устойчивости Рауса и Гурвица. Частотные критерии устойчивости Михайлова и Найквиста.

#### Модуль 2 Технические средства автоматики

#### 2.1 Элементная база устройств автоматики

Основные понятия ГСП. Классификация технических средств автоматики. Первичные преобразователи, измерительные и вторичные измерительные преобразователи, датчики автоматики. Требования, предъявляемые к измерительным преобразователям (датчикам).

Параметрические и генераторные измерительные преобразователи. Устройство и принцип действия, статические и динамические характеристики механических, электромеханических, ёмкостных, индуктивных, индукционных, пьезоэлектрических, тепловых, электрохимических, оптических, электронных и ионизационных первичных преобразователей.

#### 2.2 Цифровые схемы автоматики

Логические и цифровые элементы автоматики. Классификация. Расчет и выбор логических и цифровых элементов автоматики

#### 2.3 Датчики параметров технологического процесса

Расчет и выбор измерительных преобразователей (датчиков): электрических величин, температуры, давления, перепада давления и разряжения, расхода, количества, массы, дозы и уравнения, состава и свойств материалов

Задающие и сравнивающие элементы, статические и динамические характеристики. Механические, электрические, пневматические и гидравлические сравнивающие и задающие устройства; их расчет и выбор.

#### 2.4 Принципиальные схемы датчиков

Релейные элементы автоматики. Основные статические и динамические характеристики и их выбор. Электромагнитные реле: переменного и постоянного тока, нейтральные и поляризованные. Реле выдержки времени и программные устройства. Выбор релейных элементов автоматики.

#### 2.5 Задающие, сравнивающие и усилительные устройства САР

Усилители. Классификация. Электрические (электронные тиристорные и магнитные), гидравлические и пневматические усилители

#### 2.6 Исполнительные устройства автоматики

Исполнительные механизмы и регулирующие органы САУ. Статические и динамические характеристики. Электродвигательные, электросоленоидные, пневматические и гидравлические исполнительные механизмы; электромагнитные муфты скольжения и трения.

Выбор исполнительных механизмов и регулирующих органов

#### 2.7 Микропроцессорные средства и их использование в автоматике

Автоматические регуляторы: позиционного, непрерывного и импульсивного действия. Регуляторы прямого действия. Статические и динамические характеристики автоматических регуляторов. П-, И-, ПИ- и ПИД - законы регулирования

#### 2.8 Программируемые регуляторы

Устройство автоматических регуляторов: аппаратного типа, электронной агрегатной унифицированной системы (ЭА-УС), пневматических регуляторов системы «Старт». Выбор автоматических регуляторов для статических и астатических объектов управления по заданным кривым переходных процессов.

#### Модуль 3 Автоматизация производственных процессов.

### 3.1 Автоматизация стационарных процессов сельскохозяйственного производства

Автоматизация технологических процессов в защищенном грунте. Виды и характеристики сооружений защищенного грунта. Автоматизация обогрева парников Автоматическое управление микроклиматом в ангарных теплицах. Автоматическое управление поливом. Автоматическое управление концентрацией растворов минеральных удобрений. Автоматическое управление подкормкой углекислым газом и досвечиванием растений. Автоматизация технологических процессов в блочных теплицах. Автоматизация гидропонных теплиц и шампиньониц.

Автоматизация хранилищ сельскохозяйственной продукции Характеристика овощехранилища как объекта управления микроклиматом. Системы автоматического управления микроклиматом в овощехранилищах. Автоматизация фруктохранилищ. Автоматизация учета, контроля и сортирования сельскохозяйственной продукции в хранилищах

Автоматизация животноводства. Автоматизация кормления животных. Автоматизация установок микроклимата животноводческих помещений Автоматизация уборки навоза Автоматизация доильных установок.

Автоматизация птицеводства. Автоматизация кормления птицы. Автоматизация микроклимата в птицеводстве. Автоматизация управления освещения птичников Автоматизация процесса уборки помета. Автоматизация сбора яиц

Автоматизация водоснабжения и орошения. Автоматизация водонасосных установок для ферм и населенных пунктов. Бесконтактные станции управления насосными агрегатами. Автоматизация перекачки сточных вод. Автоматизация технологических процессов гидромелиорации. Автоматизация насосных станций для мелиорации.

Автоматизация переработки сельскохозяйственной продукции и утилизации отходов. Автоматизация процессов первичной обработки молока. Автоматизация обработки яиц. Автоматизированные технологические линии убоя птиц Автоматизация переработки боенских отходов. Автоматизация утилизации навоза и помета

#### 3.2 Автоматизации мобильных процессов сельскохозяйственного производства.

Автоматизация технологических процессов в полеводстве. Автоматизация зернопунктов. Автоматизация зерносушилок. Автоматизация процесса активного вентилирования зерна. Автоматизация мобильных процессов сельскохозяйственного производства.

Автоматизация кормопроизводства. Автоматизация агрегатов для приготовления травяной муки. Автоматизация процесса гранулирования и брикетирования кормов. Автоматизация комбикормовых агрегатов.

Автоматизация энергосбережения. Автоматизация электроснабжения сельских потребителей. Автоматизация котлоагрегатов. Автоматизация котлов на тепличных комбинатах. Автоматизация теплогенераторов. Автоматизация электрических установок для подогрева воды, воздуха и получения пара. Автоматизация холодильных установок. Автоматизация газоснабжения сельских потребителей

Автоматизация ремонта сельскохозяйственной техники. Диагностирование сельскохозяйственной техники. Автоматизация технологических процессов мойки, разборки и сборки агрегатов. Автоматизация гальванических процессов восстановления деталей. Автоматизация обкатки автотракторных двигателей.

#### 3.3 Оценка надежности САР

# V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ п/п		(ии		Объ	ем уче	бной р	работы	Форма контроля знаний		(max)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bc	сего по дисциплине	ПК-4	108	18	18	18	45,6	Экзамен	51	100
<i>I</i> .	Рубежный рейтинг								31	60
	одуль 1. «Основы теории томатического управления»	ПК-4	34	6	2	11	15	Сумма баллов за модули	10	20
1.	История развития средств автоматики. Основные понятия и термины.	ПК-4	2	1	-	-	1	Устный опрос, тестирование	2	4
2.	Принципы построения САУ и режимы	ПК-4	5	1	-	2	2	Устный опрос, тестирование	2	4
3.	Режимы работы САУ	ПК-4	6	1	-	2	3	Устный опрос, тестирование	2	4
4.	Временные характеристики САУ	ПК-4	6	1	-	2	3	Устный опрос, тестирование	1	2
5	Частотные характеристики САУ	ПК-4	6	1	-	2	3	Устный опрос, тестирование	1	2
6	Законы регулирования и качество	ПК-4	8	1	2	2	3	Устный опрос, тестирование	1	2
	гоговый контроль знаний по емам модуля 2.	ПК-4		-		1		Тестирование, ситуационные задачи		2
	одуль 2. «Технические едства автоматики»	ПК-4	40	8	16	1	15		11	20
1	Элементная база устройств автоматики	ПК-4	4	1	2	-	1	Устный опрос, тестирование	2	3
2.	Цифровые схемы автоматики	ПК-4	5	1	2	-	2	Устный опрос, тестирование	2	3

3.	Датчики параметров технологического процесса	ПК-4	5	1	2	-	2	Устный опрос, тестирование	1	2
4	Принципиальные схемы датчиков	ПК-4	5	1	2	-	2	Устный опрос, тестирование	1	2
5	Задающие, сравнивающие и усилительные устройства САР	ПК-4	5	1	2	-	2	Устный опрос, тестирование	1	2
6	Исполнительные устройства автоматики	ПК-4	5	1	2	-	2	Устный опрос, тестирование	1	2
7	Микропроцессорные средства и их использование в автоматике	ПК-4	5	1	2	-	2	Устный опрос, тестирование	1	2
8	Программируемые регуляторы	ПК-4	5	1	2	-	2	Устный опрос, тестирование	1	2
	гоговый контроль знаний по емам модуля 2	ПК-4	1	-	-	1	-	Тестирование, ситуационные задачи	1	2
пţ	одуль 3 « Автоматизация ооизводственных ооцессов»	ПК-4	25,6	4	-	6	15,6	Устный опрос, тестирование	10	20
1.	Автоматизация стационарных процессов сельскохозяйственного производства	ПК-4	9,6	2	-	2	5,6	Устный опрос, тестирование	3	6
2.	Автоматизации мобильных процессов сельско- хозяйственного производства.	ПК-4	9	2	-	2	5	Устный опрос, тестирование	3	6
3.	Оценка надежности САР	ПК-4	6	-	-	1	5	Устный опрос, тестирование	3	6
	оговый контроль знаний по емам модуля 3.	ПК-4	1	-		1	-	Тестирование, ситуационные задачи	1	2
II.	Творческий рейтинг								2	5
	I. Рейтинг личностных честв								3	10
cd np	. Рейтинг рормированности рикладных практических ребований								+	+

V. Промежуточная				Экзамен	15	25
аттестация				Skamen	13	23

#### 5.2. Оценка знаний студента

#### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированнос ти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

#### 5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании

следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные основную программой, усвоивший И знакомый c дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1.Основная учебная литература

- 1. Серебряков, А. С. Автоматика : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов. М. : Юрайт, 2018. 431 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01103-6
- 2. Автоматизация технологических процессов и производств : учеб.

#### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Фурсенко, С. Н. Автоматизация технологических процессов: Учебное пособие / Фурсенко С.Н., Якубовская Е.С., Волкова Е.С. Москва :НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. 377 с. (Высшее образование: Бакалавриат)ISBN 978-5-16-010309-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/483246">https://znanium.com/catalog/product/483246</a>. Режим доступа: по подписке.
- 2. Шавров А.В., Коломиец А.П. Автоматика. М.:Колос,2000.264с.: ил.-(Учебники и учеб. пособия для высших учебных заведений)

#### 6.2.1 Периодические издания

- 1. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
- 2. Техника в сельском хозяйстве.
- 3. Техника и оборудование для села.
- 4. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук.
- 7. Международный сельскохозяйственный журнал.

### 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

#### 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

1. УМК по дисциплине «Автоматика» — Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru - (логин, пароль)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале,

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента					
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.					
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание					
но-практи-	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.					
ческие	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,					
занятия	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр					
	рекомендуемой литературы, работа с текстом, решение задач					
	по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание					
	аудио- и видеозаписей по заданной теме.					
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры					
тельная	электрооборудования и электротехнологий, основной и					
работа	дополнительной литературой, включая справочные издания,					
	зарубежные источники, конспект основных положений,					
	терминов, сведений, требующих для запоминания и					
	являющихся основополагающими в этой теме. Составление					
	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.					
	Решение ситуационных задач по своему индивидуальному					
	варианту, в которых обучающемуся предлагают					
	осмыслить реальную профессионально-ориентированную					
	ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.					
	Тестирование - система стандартизированных заданий,					
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня					
	знаний и умений обучающегося.					
	Контрольная работа - средство проверки умений применять					
	полученные знания для решения задач определенного типа по					
	теме или разделу.					
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на					
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные					
	навыки по решению ситуационных задач					

#### 6.3.2. Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/crop.php">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/crop.php</a>

## 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа				
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и технической			
	информации			

http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека			
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная			
	для поиска научной информации в научных			
	журналах, персональных страницах ученых, сайтов			
	университетов на английском и русском языках.			
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;			
	инновационная и научная деятельность; новости,			
	объявления, пресса.			
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная			
	библиотека			
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека			
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал			
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,			
	статьи из журналов, биографии.			
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные			
	технологии			
http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html	Полнотекстовые электронные библиотеки			
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ				
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО			
	Белгородский ГАУ			
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"			
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»			
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»			
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»			
	(для учебного процесса)			
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф			
integral in moonsultainta	CITE Renegation Tiblioc. Bepelin Tipoq			
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных			
	«Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН			
	ВИНИТИ РАН			

### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические		
	средства обучения		
№ 40 Лекционная аудито-рия кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК.	Специализированная мебель на 92 посадоч-ных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: системный блок, презентатор, беспроводная мышь, беспроводная клавиатура, проекторВепQ, экран для проектора, колонки Sven Stream 2.0 черные Имеется		
	система видеонаблюдения		
№.17 Лаборатория исследования	Специализированная мебель на 38		
устройств автоматики и электроники.	посадочных мест. Рабочее место		

преподавателя: стол, стул, доска маркерная Компьютер В комплекте (монитор 19/ LCD Acer, Системный блок Intel NVIDIA Quadro FX580/500) Набор демонстрационного оборудования: проектор, интерактивная доска, лабораторные стенды 17Л- 03, приборы Наглядные пособия: магнитограф, осциллографы, учебное микропроцессорное устройство «Курсор», ма-кеты схем автоматического управления, частотомеры электронно-счетные, генераторы сигналов низкоча-стотные Специализированная мебель; Помещения для самостоятельной работы комплект обучающихся c возможностью компьютерной техники в сборе (системный подключения к Интернету и обеспечением блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 доступа в электронную информационно-MHz\256 Мб PC2700 **DDR** SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки) NEC Ultra-ATA/100)\ CD-ROM 82845G/GL/GE/PE/GV  $3002A\setminus Intel(R)$ Graphics Controller, монитор: 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) 10 количестве единиц В возможностью подключения Интернет обеспечения И доступа электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный телевизор **SAMSUNG** плазменный PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI Помещение ДЛЯ хранения Стол двухтумбовый -1, стулья: профилактического обслуживания учебного мягких, шкаф книж-ный 1. оборудования №18 компьютер в комплекте (монитор Philips, си-стемный блок, клавиатура, мышь), принтер Laser Jet P1005(CB 410А), колонки к компьютеру

### 7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование		
№ 40 Лекционная аудито-рия кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК.	– MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –		
	бессрочно.  — MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011.		

Срок действия лицензии – бессрочно

- Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019. Срок действия-бессрочно
- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии бессрочно. (отечественное Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 No УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1

№.17 Лаборатория исследования устройств автоматики и электроники.

- MS Windows WinStrtr 7
AcdmcLegalization RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; - Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 гол.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

-Microsoft **Imagine** Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный №937/18 передачу договор на неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. MS Office 2010 RUSOPLNL Acdmc. Std Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023  $N_{\underline{0}}$ УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации лля организаций. бюджетных Договор 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA Помещение MS Windows WinStrtr 7 Acdmc ДЛЯ хранения профилактического обслуживания учебного Legalization RUS OPL NL. Дого-вор оборудования №18 No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии -бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия либессрочно; цензии Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

### 7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605 эбс-4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;

- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с
   Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

## VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных

занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).