# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агроинженерии

УТВЕРЖДАЮ

greave Tema

Декан интегариосо

Стенина Н.А.

" og " ) s

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.10.01

Автоматика и

робототехника

Учебный план

z23.05.01-18-1ИН.plx

Специальность 23.05.01

Наземные

транспортно-

Квалификация

технологические средства **инженер** 

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля на курсах:

в том числе:

экзамен - 6

контактная работа

21

самостоятельная работа

87

часы на контроль

9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		6 уп рп		Итого	
Вид занятий	УП				
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	87	87	87	87	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): Леонов Алексей Александрович

Рабочая программа дисциплины Автоматика и робототехника

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016г. №№1022)

feel

составлена на основании учебного плана: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного учёным советом вуза от 26.04.2018 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №1 от 3 сентября 2018 г.

Срок действия программы: 2018-2024 уч.г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Санкина О.В.,

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией инженерного факультета Протокол № 1 от 64 09

Председатель методической комиссии

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

обучение студентов основам знаний по автоматизации производственных процессов отрасли и основам робототехники

Задачи дисциплины:

- изучение назначения, принципа действия и области применения наиболее распространенных средств и систем автоматики;
- овладение приемами правильной эксплуатации систем автоматического регулирования технологических процессов, рациональному выбору элементов систем автоматики, решению задач, связанных с различными производственными условиями;
- формирование:
- способностей анализировать свойства технологических объектов управления и формулировать требования к их автоматизации;
- способностей читать и анализировать схемы автоматизации;
- способностей выбирать простейшие средства автоматизированного контроля основных технологических параметров.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА					
Ц	икл (раздел) ОП:					
2.1	Входной уровень знаний:					
2.1.1	Электрооборудование технических средств АПК					
2.1.2	Энергетические установки технических средств АПК					
2.1.3	Гидравлика и гидропневмопривод					
2.1.4	Математика					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1						
2.2.2	Преддипломная практика					
2.2.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					

3. КОМП	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
ПК-1: спос	ПК-1: способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе							
Знать:								
Уровень 1								
Уровень 2	тенденции развития конструкции наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе							
Уровень 3								
Уметь:								
Уровень 1								
Уровень 2	определять пути улучшения показателей и характеристик эксплуатационных свойств агрегатов и систем наземных транспортно-технологических средств							
Уровень 3								
Владеть:								
Уровень 1								
Уровень 2	навыками анализа перспектив развития наземных транспортно-технологических средств							
Уровень 3								

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	тенденции развития конструкции наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе
3.2	Уметь:
3.2.1	определять пути улучшения показателей и характеристик эксплуатационных свойств агрегатов и систем наземных транспортно-технологических средств
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками анализа перспектив развития наземных транспортно-технологических средств

	4. СТРУКТУРА	и содерх	КАНИЕ	дисципли	ІНЫ (МОДУ	ЛЯ)		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Введение в дисциплину, основные понятия и определения							
1.1	Введение в дисциплину, основные понятия и определения /Лек/	6	0,5	ПК-1	ПК-1 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
1.2	Введение в дисциплину, основные понятия и определения /Ср/	6	6	ПК-1	ПК-1 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
	Раздел 2. Математическое описание элементов CAУ							
2.1	Математическое описание элементов САУ /Лек/	6	0,5	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
2.2	Математическое описание элементов САУ /Пр/	6	1	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
2.3	Математическое описание элементов САУ /Ср/	6	6	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
	Раздел 3. Датчики систем автоматизации							
3.1	Датчики систем автоматизации /Лек/	6	0,5	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
3.2	Датчики систем автоматизации /Пр/	6	1	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
3.3	Датчики систем автоматизации /Ср/	6	8	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
	Раздел 4. Релейные элементы систем автоматизации							
4.1	Релейные элементы систем автоматизации /Лек/	6	0,5	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
4.2	Релейные элементы систем автоматизации /Пр/	6	1	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест

1.2	In v		1 7	THC 1	FII( 1	П1 1	C .
4.3	Релейные элементы систем автоматизации /Ср/	6	7	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
	Раздел 5. Усилители систем автоматизации						
5.1	Усилители систем автоматизации /Лек/	6	0,5	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
5.2	Усилители систем автоматизации /Пр/	6	1	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
5.3	Усилители систем автоматизации /Ср/	6	10	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
	Раздел 6. Автоматические регуляторы						
6.1	Автоматические регуляторы /Лек/	6	0,5	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
6.2	Автоматические регуляторы /Пр/	6	1	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
6.3	Автоматические регуляторы /Ср/	6	10	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
	Раздел 7. Понятие устойчивости САУ						
7.1	Понятие устойчивости САУ /Лек/	6	0,5	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
7.2	Понятие устойчивости САУ /Пр/	6	1	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
7.3	Понятие устойчивости САУ /Ср/	6	10	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
	Раздел 8. Расчет показателей качества процесса регулирования						
8.1	Расчет показателей качества процесса регулирования /Лек/	6	0,5	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
8.2	Расчет показателей качества процесса регулирования /Пр/	6	1	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест

8.3	Расчет показателей качества процесса регулирования /Cp/	6	14	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
	Раздел 9. Основы робототехники						
9.1	Основы робототехники /Пр/	6	1	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
9.2	Основы робототехники /Ср/	6	16	ПК-1	ПК-1 32,У2,В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест
	Раздел 10. Промежуточная аттестация						
10.1	/Экзамен/	6	9	ПК-1	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Собеседов ание, тест

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Вопросы к экзамену

- 1. Наука автоматика. Основные понятия, предмет изучения, цели автоматизации.
- 2. Виды автоматизации и основные определения.
- 3. Классификация систем автоматического управления.
- 4. Объекты автоматического управления.
- 5. Возмущения в технологическом режиме их классификация, методы устранения возмущений.
- 6.Обратные связи их классификация и применение.
- 7. Элементы автоматики.
- 8. Статические и динамические характеристики элементов автоматики.
- 9. Стандартные унифицированные сигналы.
- 10. Датчики автоматики. Типы датчиков их достоинства и недостатки.
- 11.Омические датчики. Контактные, потенциометрические, угольные, тензометрические. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 12. Магнитные датчики, индуктивные и трансформаторные датчики. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 13. Магнитоуправляемые датчики, датчики Холла. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 14. Емкостные датчики. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 15. Радиационные датчики, фотодатчики, радиационные датчики. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 16. Генераторные датчики, термопары. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 17. Генераторные датчики, фотоэлектрические и пьезодатчики. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 18. Теплоэлектрические и тепломеханические датчики температуры. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 19. Электромеханические датчики. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 20. Датчики расхода. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 21. Датчики влажности. Принцип работы, области применения, характеристики, достоинства и недостатки.
- 22. Усилители автоматики, типы, достоинства и недостатки.
- 23. Электронные усилители, устройство и принцип действия, достоинства и недостатки.
- 24. Магнитные усилители, устройство и принцип действия, достоинства и недостатки.
- 25. Гидравлические и пневматические усилители, устройство и принцип действия, достоинства и недостатки.
- 26. Фильтры электрического сигнала, типы, устройство и принцип действия, основные характеристики.
- 27.Выпрямители переменного тока, типы, устройство и принцип действия, основные характеристики.
- Аппаратура управления и защиты электроустановок, магнитные пускатели и автоматические выключатели классификация, назначение, основные характеристики, принципы выбора.
- 29.Плавкие предохранители, классификация, назначение, основные характеристики, принципы выбора плавкой вставки.
- 30.Основные законы теории релейных схем и их следствия.
- 31. Операции реализуемые логическими элементами.
- 32.Схемы автоматики. Функционально-технологические, структурные, алгоритмические их назначение содержание и принципы построения.
- 33. Реле, общие сведения, типы, достоинства и недостатки.
- 34. Электромагнитные реле постоянного и переменного тока.
- 35. Герконовые и поляризованные реле.
- 36. Регуляторы автоматики. Типы регуляторов. Принципы построения комбинированных и каскадных систем управления.
- 37. Ультразвуковые датчики для измерения уровня и расхода вещества.
- 38.Показатели качества регулирования и их расчет.
- 39. Что такое перерегулирование?
- 40. Каково расположение корней характеристического уравнения на комплексной плоскости при апериодическом и колебательном переходных процессах?
- 41. Как оценить длительность переходного процесса по корням характеристического уравнения?
- 42. Каким уравнением описывается колебательный сходящийся процесс?
- 43. Как оценить запас устойчивости по логарифмическим частотным характеристикам?
- 44. Как оценить запас устойчивости автоматических систем по годографу Найквиста?
- 45. Классификация роботов и область их применнения.
- 46. Принципы проектирования роботов.
- 47. Приводы роботов.
- 48. Технологические комплексы с роботами на вспомогательных операциях.
- 49. Технологические комплексы с роботами на основных операциях.
- 50. Рабочие органы манипуляторов.
- 51. Сенсорные системы роботов.
- 52. Способы управления роботом.
- 53. Техника безопасности в робототехнике.

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ					
6.1 Перечень программного обеспечения					
САПР "КОМПАС 3D V12" - Машиностроительная конфигурация					
6.2 Перечень информационных справочных систем					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	Номер ауд. Назначение Оборудование и ПО						
1314	Лаборатория электротехники и электроники	Столы ученические 27шт., стол преподавателя 1шт., стулья 55 шт., тумбочка 2шт., доска меловая 1 шт., наглядные материалы: плакаты изготавливаются Подставка для паяльника, паяльник, пинцет, прибор М830, прибор М 832, прибор М890, компьютер Intel Pentium, осциллограф приставка к компьютеру, прибор					
		стабилизированный БП 0-50В3, 0А НУ 5003, прибор цифровой, учебные плакаты					

8	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	8.1. Рекомендуемая литература								
		8.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л1.1	В.П. Ившин, М.Ю. Перухин	Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017						
Л1.2	В.А. Дайнеко, Е.П. Забелло, Е.М. Прищепова	Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики: Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015.						
		8.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л2.1	Шмид Д., Бауман А., Кауфман Х., Зиппель Б., Казанцева Л. Н.	Управляющие системы и автоматика	Москва: Техносфера, 2007						
Л2.2	Леонов А.А.	Автоматика: сборник описаний лабораторных работ для студентов спец. "Механизация сел. хоз-ва"	Кемерово: Графика, 2006						
Л2.3	В. Ю. Шишмарев	Автоматика: Учебник	М.:Академия, 2008						
	8.2. Pe	сурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет"						
Э1	http://moodle.ksai.ru								
Э2	http://znanium.com								

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

- методические рекомендации для самостоятельной работы

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			
-							
-							
-							