## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# Диагностика и надежность систем и устройств

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.04.04\_25\_00.plx

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Иная контактная	0,55	0,55	0,55	0,55
Итого ауд.	24,55	24,55	24,55	24,55
Контактная работа	24,55	24,55	24,55	24,55
Сам. работа	27	27	27	27
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Письменная работа	11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

## Программу составил(и):

к. физ-мат.н., доц., Романов И.Н.

Рабочая программа дисциплины

Диагностика и надежность систем и устройств

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1452)

составлена на основании учебного плана:

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно. Автоматизации информацион	м году на заседании кафедры	цессов		
	Протокол от	_ 2026 г.	<b>№</b>	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	олнения	в очередном учебном	году
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебно Автоматизации информацион	м году на заседании кафедры	цессов		
	Протокол от	_2027 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	олнения	в очередном учебном	году
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно Автоматизации информацион	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры		в очередном учебном	году
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	цессов		году
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических про	<b>цессов</b> _ 2028 г.	№	году
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических про	<b>цессов</b> _ 2028 г.	№	году
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических про	цессов	.Nº	
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена для	цессов	.Nº	
исполнения в 2028-2029 учебно Автоматизации информацион Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от	цессов _ 2028 г. Олнения	.Nº	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от	цессов _ 2028 г.  олнения	№ в очередном учебном	

УП: 15.04.04 25 00.plx crp. 5

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цели дисциплины:
1.2	- обозначить и усвоить круг проблем, связанных с использованием теории надежности для проектирования автоматизированных систем управления, технологическими процессами;
1.3	- изучить методы расчета и приобрести практические навыки по расчету количественных характеристик надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых изделий.
1.4	Задачами дисциплины являются:
1.5	- освоить содержание понятий используемых в теории надежности: работоспособность, ремонтопригодность, среднее время наработок до первого отказа, наработка на отказ, отказ, предельное состояние и т.д.;
1.6	- освоить методы статистической оценки количественных характеристик надежности;
1.7	- освоить методику проведения расчетов параметров надежности;
1.8	- освоить методику расчета надежности при резервировании различными способами;
1.9	- изучить средства и пути повышения изделий.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автоматизация научных	исследований
2.1.2	Автоматизированное про	ректирование технологических процессов в машиностроении
2.1.3	Интегрированные систем	ны проектирования и управления
2.1.4	Практика по получению практика)	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая
2.1.5	Промышленные роботы	
2.1.6	Моделирование процессо	ов и систем
2.1.7	Объектно-ориентирован	ное программирование
2.1.8	Основы информационно	й безопасности
2.1.9	Теоретические основы аг	втоматического управления
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Методы оптимизации те:	кнологических процессов
2.2.2	Проектирование автомат	изированных систем
2.2.3	Распределенные системь	і обработки информации
2.2.4	Научно-исследовательск	ая работа (часть 2)
2.2.5	Подготовка к защите и п	роцедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.6	Преддипломная практик	a
2.2.7	Технические средства ав	томатизации

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

**ПК-3:** Разрабатывает концепцию и техническое задание на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами

# ПК-3.1. Разрабатывает варианты концепции автоматизированной системы управления и формирует итоговую концепцию

### Знать

виды структурных схем для решения задач надежности; расчетные формулы для определения показателей надежности при различных видах соеденения элементов автоматизированной системы

#### Умети

проводить расчет надежности автоматизированных систем для различных структурных схем; выбирать оптимальную структурную схему по показателям надежности

#### Влалеть

методами расчета показателей надежности; строить структурные схемы и проводить анализ надежности в специализированном програмных комплексах для прогнозирования и анализа надежности

# ПК-3.2. Разрабатывает частные технические задания на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений

## Знать

типовые проектные решения автоматизированных систем управления технологическими процессами

#### **Уметь**

выполнять расчеты для оформления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами

#### Владеть

системами автоматизированного проектирования; программа для написания и модификации документов, проведения расчетов

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	методам расчета количественных характеристик надежности, приемы и средства повышения надежности программного обеспечения систем автоматизации и управления
3.2	Уметь:
3.2.1	производить необходимые расчеты: с использованием данных статистических испытаний, таблиц, графиков и т.д.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками расчета надежности систем и устройств автоматизации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	[)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теоретическое обучение			·		-
1.1	Основные понятия теории надежности /Тема/	1	0			
1.2	Основные понятия теории надежности /Лек/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.3	Основные понятия теории надежности /Ср/	1	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.4	Расчет количественных характеристик надежности по формулам, использующим статистические данные(1) /Пр/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчет о практическом занятии
1.5	Расчет количественных характеристик надежности по формулам, использующим статистические данные(2) /Пр/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчет о практическом занятии
1.6	Расчет количественных характеристик надежности систем по заданным: количеству и типу элементов; интенсивностям отказов; режиму работы; климатических и механических факторов(1) /Пр/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчет о практическом занятии

	Ta			I	711718	
1.7	Расчет количественных характеристик надежности систем по заданным: количеству и типу элементов; интенсивностям отказов; режиму работы; климатических и механических факторов(2) /Пр/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчет о практическом занятии
	Раздел 2. Теоретическое обучение					
2.1	Резервирование и способы включения резервных блоков (элементов, систем) /Teмa/	1	0			
2.2	Резервирование и способы включения резервных блоков (элементов, систем) /Лек/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.3	Резервирование и способы включения резервных блоков (элементов, систем) /Cp/	1	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.4	Расчет количественных характеристик надежности невосстанавливаемых изделий при резервном соединении и экспоненциальном законе надежности /Пр/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Отчет о практическом занятии
	Раздел 3. Теоретическое обучение					
3.1	Потоки отказов. Потоки распределения времени отказов /Tema/	1	0			
3.2	Потоки отказов. Потоки распределения времени отказов /Лек/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.3	Потоки отказов. Потоки распределения времени отказов /Cp/	1	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.4	Расчет комплексных показателей надежности TC /Пр/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Отчет о практическом занятии
	Раздел 4. Теоретическое обучение					
4.1	Общие методы расчёта надёжности проектируемых ТС различных типов /Тема/	1	0			
4.2	Общие методы расчёта надёжности проектируемых ТС различных типов /Лек/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

4.3	Общие методы расчёта надёжности	1	9	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
7.3	проектируемых ТС различных типов /Ср/		,	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	вопросы
4.4	Расчет количественных характеристик надежности систем с применением ПО для анализа надежности и отказобезобасности: - методом блок-диаграмм расчета надежности (RBD); - методом анализа деревьев отказов (FTA); - методом Марковского анализа (Markov Analysis)(1) /Пр/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчет о практическом занятии
4.5	Расчет количественных характеристик надежности систем с применением ПО для анализа надежности и отказобезобасности: - методом блок-диаграмм расчета надежности (RBD); - методом анализа деревьев отказов (FTA); - методом Марковского анализа (Markov Analysis)(2) /Пр/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчет о практическом занятии
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	1	0			
5.2	Подготовка к зачету /КПКР/	1	11,7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчет о КПКР
5.3	Сдача зачета /ИКР/	1	0,55	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
5.4	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	8,75	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Диагностика и надежность систем и устройств»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	<b>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС</b>	циплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	_	_
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Александровская Л. Н., Аронов И. З., Круглов В. И.	Безопасность и надежность технических систем: учебное пособие	Москва: Логос, 2008, 376 с.	978-5-98704- 115-5, http://www.ipr bookshop.ru/9 055.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.2	Черкасов В. А., Кайтуков Б. А., Капырин П. Д., Скель В. И., Степанов М. А., Кайтуков Б. А., Скель В. И.	Надежность машин и механизмов : учебник	Москва: Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 272 с.	978-5-7264- 1184-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 0823.html
Л1.3	Минакова О. В.	Надежность информационных систем : учебник	Саратов: Вузовское образование, 2020, 283 с.	978-5-4487- 0673-8, http://www.ipr bookshop.ru/9 1117.html
Л1.4	Малафеев С. И., Копейкин А. И.	Надежность технических систем. Примеры и задачи	Санкт- Петербург: Лань, 2016, 316 с.	978-5-8114- 1268-6, https://e.lanbo ok.com/books/ element.php? pl1_id=87584
	1	6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Васильев Р. Р., Салихов М. З., Салихов З. Г.	Надежность и диагностика автоматизированных систем : курс лекций	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2005, 92 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 6093.html
Л2.2	Соколов В. П.	Учебно-методическое пособие по курсу Диагностика и надежность автоматизированных систем	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2015, 32 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1473.html
Л2.3	Виноградова Т. В., Кулида Ю. В., Подопригора Н. В.	Надежность механических систем : учебно-методическое пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 72 с.	978-5-9227- 0735-0, http://www.ipr bookshop.ru/7 4371.html
		6.1.3. Методические разработки	•	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Романов И.Н.	Диагностика и надежность автоматизированных систем. Часть 1: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2895
Л3.2	Романов И.Н.	Диагностика и надежность автоматизированных систем : метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2021, 32c.	, 1

№	Авторы, составители		Заглавие Издател			
Л3.3	Романов И.Н.		надежность автоматизированных систем. указ. к практ. занятиям : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3220	
	6.2. Переч	нень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "			
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «Ла	нь», режим доступа – с любого компьютера РГРТ	У без пароля		
Э2	Электронно-библиотеч интернет по паролю	ная система «IPI	Rbooks», режим доступа – с любого компьютера Р	ГРТУ без пароля,	из сети	
Э3	Бесплатный образоват	ельный ресурс	для подготовки инженеров- машиностроител	ей		
	-		ного обеспечения и информационных справочн нободно распространяемого программного обест отечественного производства		сле	
	Наименование		Описание			
Операц	ионная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО						
OpenOffice Свободное ПО						
Chrome			Свободное ПО			
Firefox Свободное ПО						
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.
2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.
3	213а учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием Всего 30 мест (без учёта места преподавателя). 7 компьютеров, из них: 2 компьютера Celeron. 1 компьютера Pentium 1 компьютера Pentium 2. 2 компьютера Pentium 3 1 компьютера Pentium 4 без подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Учебный лабораторные стенды: 1 стенд - «Линейный стабилизатор напряжения», 1 стенд - «Импульсный стабилизатор напряжения», 1 стенд - "LG- преобразователь частоты», 1 стенд - "Демонстрационный комплект Адам-400 "Локальная АСУ ТП"", 1 стенд - "Демонстрационный комплект Адам-400 "Распределённая АСУ ТП"", 1 стенд - "Учебно-лабораторный стенд SDK 4.0", 1 стенд - "Учебно-лабораторный стенд SDK 1 1 Е", 1 стенд - комплект оборудования «Основы электроники». Посадочные места: студенты - 10 столов + 30 стульев. преподаватель - 1 стол + 2 стула. 1 доска учебная ДА-12/ДПа (для пояснений).

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

8. МЕТОДИ ЗАВЕДУЮЩИМ АТЕРИАТЫ ПОТИСТИИ ПИПЕТИНЕ СМОДУ ТНО .25 12:44 (МSK) Простая подписы Методическое обеспечение дисциплины (мр. документ «Методические указания дисциплины «Диагностика и наделяюх с систем" и устройены» у ихаил 03.07.25 12:44 (МSK) Простая подписы

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.1

6.3.2.2

6.3.2.3

28.10.2011 г.)