

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная


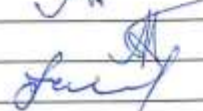

СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроника и автоматика физических установок		
Специализация	Системы автоматизации физических установок и их элементы		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры

Руководитель ООП

Преподаватель

	А.Г. Горюнов
	А.Г. Горюнов
	В.М. Павлов

2020г.

1. Роль дисциплины «Современные компьютерные технологии в автоматизированных системах управления технологическими процессами» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Современные компьютерные технологии в автоматизированных системах управления технологическими процессами	9	ОПК(У)-2	Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач	Р6	ОПК(У)-2.В8	Владеет навыками проектирования с использованием инструментального программного обеспечения SCADA - системы Trace Mode при проектировании АСУ ТП
					ОПК(У)-2.У8	Умеет разрабатывать программное обеспечение пультов оператора и других узлов распределенной АСУ ТП с использованием специализированного инструментального обеспечения из состава SCADA-систем
					ОПК(У)-2.38	Знает структуру операционных систем, инструментальное программное обеспечение для разработки систем технологического мониторинга, принципы построения распределенных систем автоматизации
		ОПК(У)-3	Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности	Р7	ОПК(У)-3.В5	Владеет опытом проектирования программного обеспечения микропроцессорных контроллеров с использованием языков технологического программирования
					ОПК(У)-3.У5	Умеет применять программируемые микропроцессорные контроллеры в системах управления технологическими процессами
					ОПК(У)-3.35	Знает международные стандарты на промышленные программируемые микропроцессорные контроллеры, их техническую структуру, функциональные характеристики, инструментальные системы программирования
		ПК(У)-19	Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений	Р10	ПК(У)-19.У4	Умеет использовать инструментальные программные пакеты для реализации задач автоматического проектирования
					ПК(У)-19.34	Знает системы автоматизированного проектирования; структуру процесса проектирования; уровни, аспекты и этапы проектирования; типовые проектные процедуры

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Владеть методами, способами и средствами проектирования сложных программных систем.	ОПК(У)-3	Раздел 2. Системное программное обеспечение	Защита отчета по лабораторной работе Тестирование
РД-2	Создавать процедуры сбора, регистрации, обработки данных и управления для систем технологического мониторинга.	ОПК(У)-2	Раздел 3. Проектирование программного обеспечения с использованием SCADA-систем	Защита отчета по лабораторной работе Тестирование
РД -3	Владеть современными языками программирования микропроцессорных контроллеров в системах управления технологическими процессами.	ОПК(У)-3	Раздел 4. Программирование микропроцессорных контроллеров	Защита отчета по лабораторной работе Тестирование
РД-4	Использовать современные инструментальные программные комплексы при проектировании программного обеспечения пультов оператора и узлов управления в распределенной АСУ ТП.	ПК(У)-19	Раздел 1. Введение и общие положения	Защита отчета по лабораторной работе Тестирование

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>Задание типа А.</p> <p>Необходимо выполнить измерение давления среды в технологическом аппарате с помощью манометра избыточного давления с диапазоном измерения 0-1 кгс/см² и перевести данное избыточное давление в абсолютное, корректируя его по измерению атмосферного давления. Атмосферное давление измеряется прибором со шкалой 900 мм. рт. ст., оба датчика имеют линейную шкалу и стандартный выходной электрический сигнал, который подается на 12-ти разрядный АЦП. Кроме этого датчик избыточного давления имеет статическую погрешность 0.05 кгс/см². Конечный результат вывести на экране в кПа.</p> <p>Опишите структуру проекта Trace Mode для реализации этой задачи.</p> <p>Задание типа В.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать на языке программирования Техно IL функцию сложения 3-х чисел и вычитания полученной суммы из 4-го числа ($y=x1-(x2+x3+x4)$). 2. Разработать на языке программирования Техно IL функцию сложения квадратов 2-х чисел ($y=x1^2+x2^2$). 3. Разработать на языке программирования Техно FBD функцию сложения 4-х чисел с использованием одного и нескольких блоков сложения. 4. Разработать на языке программирования Техно FBD функцию сложения квадратов 2-х чисел ($y=x1^2+x2^2$) с использованием элементарных операций и одного функционального блока. 5. Разработать на языке программирования Техно FBD функцию косинуса сложного аргумента $y=x2+1$. В качестве сложного аргумента использовать один функциональный блок. 6. Разработать на языке программирования Техно IL функцию произведения 2-х сумм ($y=(x1+x2)*(x3+x4)$). 7. Разработать на языке программирования Техно FBD функцию косинуса сложного аргумента $y=x2+1$. В качестве сложного аргумента использовать элементарные блок-функции. 8. Разработать на языке программирования Техно ST функцию сравнения значений 2-х аргументов. В качестве индикаторов результата использовать символы «1» и «0». 9. Разработать на языке программирования Техно SFC компьютерную программу, которая реализует циклический счётчик (20 циклов) с выходом по некоторому условию на десятом цикле. 10. Разработать на языке программирования Техно FBD функцию натурального логарифма от сложного аргумента. В качестве сложного аргумента функции использовать квадратный трёхчлен вида $y=K1*x2+K2*x+K3$. 11. Разработать на языке программирования Техно FBD функцию защиты от аварии. Ава-

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>рийным случаем считать выход значения некоторого унифицированного сигнала за верхнюю или нижнюю границы допустимого интервала значений. Зависимость значения экспериментальной функции от аргумента выбрать самостоятельно. Выходом программируемой функции должен быть «0» или «1» – «Допустимое значение» или «Авария» соответственно.</p> <p>12. Разработать на языке программирования Техно FBD функцию, которая будет циклически, один раз в минуту включать некоторое устройство. Условием включения считать единицу на выходе программы. Длительность импульса в 1 с считать достаточной для включения устройства.</p> <p>13. Разработать на языке программирования Техно FBD функцию дискретизатора непрерывного сигнала. Источник непрерывного сигнала выбрать самостоятельно.</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите функции, которые выполняет операционная система. 2. Дайте определение понятию «DDE». 3. Чем отличается статическая и динамическая компоновка программы? 4. Дайте определение понятию «Программное обеспечение реального времени»? 5. Какие SCADA системы вы знаете? 6. Какие языки для разработки алгоритмов управления вы знаете? 7. Содержание стандарта МЭК-1131. 8. Опишите структуру измерительного канала и канала управления АСУ ТП? 9. Какие типовые алгоритмы первичной обработки измерительной информации (аналоговые и дискретные сигналы) Вы знаете? 10. Что такое интерфейс оператора? Типы интерфейса. <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое Trace Mode? 2. Какова структура Trace Mode и связи этого пакета с внешними программами и технологическим оборудованием? 3. Дайте определение понятию Проект, каково его назначение? 4. Дайте определение понятию Канал, каково его назначение, функции и характеристики? 5. Дайте определение понятию Монитор реального времени, каково его назначение и функции? 6. Изобразите структуру Канала и его состав? 7. В рамках каких операционных систем может работать Trace Mode? 8. Какие SCADA-системы Вы знаете? 9. Какие виды обработки данных предусмотрены в Каналах? 10. Назовите основные типы Каналов используемых в Trace Mode? 11. Дайте определение понятию Система, какова её структура и состав? 12. Дайте определение понятию Узел?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>13. Назовите основные языки программирования алгоритмов управления данными стандарта МЭК 61131-3?</p> <p>14. Назовите типы Мониторов реального времени используемые Trace Mode 6.06.2?</p> <p>15. Назовите основное отличие базовой версии Trace Mode от профессиональной?</p> <p>16. Возможно ли использование МикроМРВ Проектов Trace Mode созданных в базовой версии IDE и почему?</p> <p>17. Возможно ли редактирование в базовой версии IDE Проектов созданных в профессиональной версии IDE и почему?</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	<p>Тестирование предполагает два варианта тестов из 3 вопросов по основным разделам дисциплины в открытой форме.</p> <p>Время выполнения 20 минут</p> <p>В тесте содержатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одно задание типа А. За правильное решение устанавливается 4 балла. - два задания типа В. За правильное решение устанавливается 2 балла за каждое задание.
2.	Защита лабораторной работы	<p>Защита выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме.</p> <p>Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы.</p> <p>По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются их составляющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме; – четкость и техническая правильность оформления отчета; – уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы; – срок сдачи отчета.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2020 / 2021 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Современные компьютерные технологии в автоматизированных системах управления технологическими процессами»</i> по направлению <u>14.05.04 Электроника и автоматика физических установок</u>	Лекции	24	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	-	час.
				Лаб. занятия	24	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Всего ауд. работа	48	час.
	C	70 – 79 баллов		CPC	60	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		ИТОГО	108	час.
	E	55 – 64 баллов			3	з.е.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Владеть методами, способами и средствами проектирования сложных программных систем.
РД2	Создавать процедуры сбора, регистрации, обработки данных и управления для систем технологического мониторинга.
РД3	Владеть современными языками программирования микропроцессорных контроллеров в системах управления технологическими процессами.
РД4	Использовать современные инструментальные программные комплексы при проектировании программного обеспечения пультов оператора и узлов управления в распределенной АСУ ТП.

Оценочные мероприятия:

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			
П	Посещение занятий	12	12
ТК1	Защита отчета по лабораторной работе	9	80
ТК2	Тест	2	8
ИТОГО			100

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

Учебная деятельность / оценочные мероприятия	Кол-во	Баллы
ИТОГО		

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ДП1	Реферат	1	5
ДП2	Выступление на конференции	1	5
ДП3	Публикация	1	5
ИТОГО			15

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Раздел 1 Введение и общие положения	2						
1	01.09	РД1, РД4	Лекция 1. Современные компьютерные технологии в области автоматизации. Тенденции развития автоматизированных систем. Структуры. Технические средства автоматизации. Специализированное программное обеспечение	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Работа с лекционным материалом		2					
			Раздел 2. Системное программное обеспечение.	10						
2	07.09	РД1	Лекция 2. Операционные системы реального времени. Понятие реального времени. Основные характеристики операционных систем реального времени (ОС РВ). Методы синхронизации задач и разделения ресурсов. Особенности и технические характеристики наиболее распространенных операционных систем реального времени.	2		П	1	ОСН2,3, ДОП1		
			Лабораторная работа 1. Знакомство с инструментальным программным обеспечением TRACE MODE	2		ТК1	9	ОСН1, 2		
			Работа с лекционным материалом		2					
			Подготовка к лабораторной работе		3					
3	14.09	РД1, РД4	Лекция 3. Операционные системы (ОС) верхнего уровня автоматизированных систем. Специализированные сетевые ОС. Офисные операционные системы. Характеристики. Основные функции. Особенности распространенных ОС верхнего уровня автоматизации.	2		П	1	ОСН2, 3 ДОП1		
			Работа с лекционным материалом		2					
4	21.09	РД1, РД4	Лекция 4. Методы повышения эффективности системного программного обеспечения. Управление памятью и задачами. Способы построения файловых систем. DLL - библиотеки. Механизм динамического обмена данными (DDE). Технология компоновки и встраивания объектов (OLE). Стандарт взаимодействия между программными компонентами систем сбора данных и управления (OPC).	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Лабораторная работа 2. Знакомство с особенностями проектирования прикладного программного обеспечения в TRACE MODE	2		ТК1	9	ОСН1, 2		
			Работа с лекционным материалом		2					
			Подготовка к лабораторной работе		3					
			Раздел 3. Проектирование программного обеспечения с использованием SCADA-систем.	22						
5	28.09	РД2, РД3	Лекция 5. SCADA - системы. Назначение. Структура. Основные функции. Общие сведения о системе Трейс Моуд. Структура проекта. Каналы прохождения информации в системе Трейс Моуд. Типы каналов. Значения на каналах и процедуры их обработки. Связь с реальными каналами ввода - вывода информации.	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Работа с лекционным материалом		2					
6	05.10	РД1, РД2	Лекция 6. Организация обработки данных и управление. Первичная обработка данных (сглаживание, фильтрация импульсных помех, устранение дрейфа и т.д.). Выполнение расчетных и логических задач. Математические модели. Реализация законов управления.	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Лабораторная работа 3. Разработка проекта прикладного ПО в SCADA-системе TRACE MODE (часть 1).	2				ОСН1, 2		
			Работа с лекционным материалом		2					
			Подготовка к лабораторной работе		3					

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
7	12.10	РД3, РД4	Лекция 7. Инженерная психология и разработка графического интерфейса оператора. Структура Монитора реального времени (МРВ) и особенности запуска в реальном времени. Приоритеты выполнения задач. Временные характеристики системы и ее настройка. Контроль текущего состояния и ошибок при работе операторских станций. Защита операторских станций от несанкционированного доступа.	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Работа с лекционным материалом		2					
8	19.10	РД1, РД4	Лекция 8 Обмен данными с приложениями WINDOWS. Механизм DDE. Информационный обмен с базами данных предприятия через механизм ODBC. Динамический обмен данными между МРВ и электронной таблицей Excel. Информационный обмен с базами данных Visual FoxPro, Access.	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Лабораторная работа 3. Разработка проекта прикладного ПО в SCADA-системе TRACE MODE (часть 2).	2				ОСН1, 2		
			Работа с лекционным материалом		2					
			Подготовка к лабораторной работе		3					
9	26.10	РД1, РД2, РД3, РД4	Конференц-неделя 1							
			Тест			ТК2	4			
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1				30			
10	02.11	РД2, РД3, РД4	Лекция 9. Архивирование и документирование. Система архивов Трейс Моуд. Работа с локальными архивами технологической информации. Глобальный архив проекта. Создание отчетов. Просмотр архивных данных. Экспорт данных из архивов Трейс Моуд в приложения WINDOWS.	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Лабораторная работа 3. Разработка проекта прикладного ПО в SCADA-системе TRACE MODE (часть 3).	2		ТК1	18	ОСН1, 2		
			Работа с лекционным материалом		2					
			Подготовка к лабораторной работе		3					
11	09.11	РД1, РД4	Лабораторная работа 4. Взаимодействие между программами Windows с использованием механизма DDE, взаимодействие с реляционной базой данных (часть 1)	2				ОСН1, 2		
			Подготовка к лабораторной работе		3					
12	16.11	РД1, РД2	Лекция 10. Связь с аппаратурой ввода/вывода. Использование встроенных протоколов. Подключение внешних алгоритмов обработки данных. Разработка драйверов оборудования нижнего уровня АСУ ТП. Создание распределенных систем управления. Реализация различных режимов сетевого обмена данными между узлами проекта (файловый, «точка-точка», «один ко многим»).	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Лабораторная работа 4. Взаимодействие между программами Windows с использованием механизма DDE, взаимодействие с реляционной базой данных (часть 2)	2		ТК1	13	ОСН1, 2		
			Работа с лекционным материалом		2					
			Подготовка к лабораторной работе		3					
			Раздел 4. Программирование микропроцессорных контроллеров.	14						
13	23.11	РД2,	Лабораторная работа 5. Взаимодействие с элементами УСО в ОС Windows и DOS (часть 1)	2				ОСН1, 2		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
		РД4	Подготовка к лабораторной работе		3					
14	30.11	РД3, РД4	Лекция 11. Средства автоматизации программирования микропроцессорных контроллеров. Функциональные возможности инструментальных программных пакетов.	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Лабораторная работа 5. Взаимодействие с элементами УСО в ОС Windows и DOS (часть 2)	2		ТК1	13	ОСН1, 2		
			Работа с лекционным материалом		2					
			Подготовка к лабораторной работе		3					
15	07.12	РД2, РД4	Лабораторная работа 6. Программирование алгоритмов обработки данных в SCADA-системе TRACE MODE (часть 1)	2				ОСН1, 2		
			Подготовка к лабораторной работе		3					
16	14.12	РД2, РД3	Лекция 12. Программирование на языках по стандарту МЭК 1131. Особенности языков программирования.	2		П	1	ОСН2, ДОП1		
			Лабораторная работа 6. Программирование алгоритмов обработки данных в SCADA-системе TRACE MODE (часть 2)	2				ОСН1, 2		
			Работа с лекционным материалом		2					
			Подготовка к лабораторной работе		3					
17	21.12	РД2, РД3	Лабораторная работа 6. Программирование алгоритмов обработки данных в SCADA-системе TRACE MODE (часть 3)	2		ТК1	18	ОСН1, 2		
			Подготовка к лабораторной работе		3					
18	28.12	РД1, РД2, РД3, РД4	Конференц-неделя 2							
			Тест			ТК2	4			
			Консультационное занятие							
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2				70			
			Общий объем работы по дисциплине	48	60		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН1	Мезенцев, Антон Алексеевич. Техническое и программное обеспечение лабораторного комплекса "Организация пультов управления современных АСУ ТП" : учебное пособие / А. А. Мезенцев, В. М. Павлов, К. И. Байструков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m213.pdf (дата обращения: 17.02.2016) — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный
ОСН2	Пьявченко, Т. А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE: учебное пособие / Т. А. Пьявченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/67468 (дата обращения: 10.02.2016). — Режим доступа: для ав-

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса

	ториз. пользователей.
ОСНЗ	Скороспешкин, Максим Владимирович. Автоматизированные информационно-управляющие системы: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / М. В. Скороспешкин, В. Н. Скороспешкин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf, 1.9 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m195.pdf
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП1	Назаров, С. В. Современные операционные системы : учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 351 с. — ISBN 978-5-9963-0416-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100498 (дата обращения: 27.10.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей

№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса

Составил: Доцент В.М. Павлов
«31» августа 2020 г.

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель
отделения на правах кафедры, д.т.н.



подпись

А.Г. Горюнов

«01» сентября 2020 г.