Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО			УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий	кафедрой		Заведующий кафедрой			
Кафедра систем автоматики, автоматизированного управления и проектирования			Ка	федра сис	стем автомати	ки,
			авт	гоматизиј	рованного упр	авления
			ип	роектиро	вания	
(СААУПимикий кафедры			10	наимен	ование кафедры	_
			<u> Yel</u>	нцов С.В.	,	
подпись, ини	ициалы, фамилия			подпись,	инициалы, фамилия	
«»		20г.	<u> </u>	»		_ 20 <u>_</u> г.
институт, реал	изующий ОП ВО			институт, р	еализующий дисципл	ину
Р . Дисциплина	АБОЧАЯ П УПРАВЛЕ СИСТЕМ Б1.В.12 Упр	АМИ И 1	ПРО	ЦЕССА	АМИ	
	процессами					
<u> </u>		27.03.04 2019Γ.	Упра	авление в	з технических	системах
Направленнос (профиль)	СТЬ					

Красноярск 2021

очная

2019

Форма обучения

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

270000 «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 27.03.04 Управление в технических системах 2019г.

Программу ;канд.техн.наук, доцент, Чубарь Алексей

составили Владимирович

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является обучение методам и принципам построения автоматических и автоматизированных производственных процессов изготовления изделий приборостроения в условиях массового, серийного и мелкосерийного производств, а также в обучении методам автоматического управления производственными процессами.

В ходе изучения курса дисциплины «Автоматизация технологических процессов и производств» (АТПП) студент должен знать и уметь использовать методы построения широкого класса систем контроля и управления технологическими процессами, включая процессы информационного и управленческого характера при создании перспективных гибких производственных комплексов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студенты должны знать:

- основные цели, задачи и перспективы автоматизации приборостроения;
- закономерности построения автоматических производственных процессов;
 - методологию системного решения задач автоматизации;
 - методы и средства автоматизации.

Студенты должны уметь:

- разрабатывать автоматический производственный процесс изготовления изделий приборостроения в пределах производственных участков при проектировании новых и реконструкции действующих производств, в том числе формулировать задачи автоматизации, выбирать методы и средства автоматизации;
- обосновывать требования к технологическим процессам, к технологичности конструкции изделия, к разрабатываемому оборудованию и оснастке, к средствам автоматизации.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ДПК-2:способностью выбирать метод или методы принятия решений, строить модель принятия решений, применять методы, алгоритмы и доступные

информационные системы поддержки принятия решений; интерпретировать полученные результаты и разрабатывать рекомендации на их основе					
Уровень 1	знать методы принятия решений				
Уровень 1	строить модель принятия решений, применять методы, алгоритмы и				
	доступные информационные системы поддержки принятия решений				
ОПК-2:способи	ностью выявлять естественнонаучную сущность проблем,				
	в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их				
решения соотв	етствующий физико-математический аппарат				
Уровень 1	проблемы возникающие в ходе профессиональной деятельности				
Уровень 1	уметь привлекать для решения проблем в ходе профессиональной				
	деятельности соответствующий физико-математический аппарат				
	стью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и				
устройств сист	ем автоматизации и управления и выбирать стандартные				
средства автом	атики, измерительной и вычислительной техники для				
проектировани	ия систем автоматизации и управления в соответствии с				
техническим за	техническим заданием				
Уровень 1	стандартные средтсва автоматики, измерительной техники				
Уровень 1	уметь производить расчеты отдельных блоков и устройств систем				
	автоматизации и управления				

- 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
 - 1.5 Особенности реализации дисциплины
 Язык реализации дисциплины Русский.
 Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	7
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
			(акад.час)	мы (акад.час)		
1	2	2	4	5	6	7
1	Введение в АТПП	3	8	0	18	
2	Моделирование типовых технологических процессов	9	12	0	18	
3	Проектирование систем управления	6	16	0	18	
Всего		18	36	0	54	

3.2 Занятия лекционного типа

		и лекционного типа	Объем в акад.часах			
№ раздела п/п дисциплин ы		Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Цели и задачи АТПП. Основные элементы АСУТП: Объект управления, Исполнительные устройства, Измерительные устройства, устройства управления	1	0	0	

2	1	Производственный и технологический процесс. Классификация ТП. Понятие типового технологического процесса	1	0	0
3	1	Основные стадии процесса автоматизации ТПП	1	0	0
4	2	Технологический процесс как объект управления. Модель ТП как черный ящик	1	0	0
5	2	Виды моделей в АСУ ТП. Структурная схема, Уравнения состояния, Частотные характеристики	1	0	0
6	2	SimInTech- среда моделирования АСУ ТП	1	0	0
7	2	Моделирование процесса регулирования температуры	ния 1 0		0
8	2	Моделирование процесса регулирования уровня и расхода	1	0	0
9	2	Моделирование процесса регулирования перемешивания	1	0	0
10	2	Моделирование процесса регулирования скорости вращения	1	0	0
11	2	Моделирование процесса регулирования перемещения и положения	1	0	0
12	2	Моделирование процесса регулирования давления	1	0	0
13	3	Алгоритмы и устройства управления в АСУ ТП	1 0		0
14	3	Оптимизация параметров регуляторов в АСУ ТП	1	0	0

15	3	Синтез законов управления частотным методом	1	0	0
16	3	Синтез законов управления модальным методом	1	0	0
17	3	Синтез регуляторов состояния	1	0	0
18	3	Реализация регуляторов АСУ ТП	1	0	0
Dage			10	Ω	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No	итил семинарского типа	Объем в акад. часах			
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Построение модели ТП, как черного ящика	2	0	0	
2	1	Модели АСУ ТП в виде структурной схемы, уравнения состояния, частотных характеристик	2	0	0	
3	1	SimInTech -среда моделирования АСУТП	4	0	0	
4	2	Моделирование процесса регулирования температуры	2	0	0	
5	2	Моделирование процесса регулирования уровня и расхода	2	0	0	
6	2	Моделирование процесса регулирования перемешивания	2	0	0	
7	2	Моделирование процесса регулирования скорости вращения	2	0	0	
8	2	Моделирование процесса регулирования положения и перемещения	2	0	0	
9	2	Моделирование процесса регулирования давления	2	0	0	
10	3	Выбор типовых регуляторов	4	0	0	

11	3	Синтез законов управления частотным методом	4	0	0
12	3	Синтез законов управления модальным методом	4	0	0
13	3	Синтез регуляторов состояния	4	0	0
Page			26	n	0

3.4 Лабораторные занятия

			Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Росп	,				

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Вейсов Е. А.,	Проектирование систем автоматизации	Красноярск:
	Непомнящий О.	технологических процессов: учебное	ИПК СФУ, 2008
	В., Баранов Е.	пособие для студентов вузов	
	А., Хабаров В. А.		

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,		
	составители		год		
Л1.1	Схиртладзе А. Г.,	Технологические процессы	Москва:		
	Скворцов А. В.	автоматизированного производства:	Академия, 2011		
		учебник для студентов вузов по			
		направлению "Автоматизация технол.			
		процессов и пр-в"			

П1 2	Wymyy IO D	A province vor a prov	Cmomx viii O aveca			
Л1.2	Житников Ю. З.,	Автоматизация технологических и	Старый Оскол:			
	Житников Б. Ю.,	производственных процессов в	THT, 2016			
	Схиртладзе А. Г.,	машиностроении: учебник для вузов по				
	Симаков А. Л.,	направлению "Конструкторско-				
	Воркуев Д. С.,	технологическое обеспечение				
	Житников Ю. 3.	машиностроительных производств"				
Л1.3	Иванов А. А.	Автоматизация технологических	Москва: Форум,			
		процессов и производств: учеб. пособие	2015			
		для вузов				
6.2. Дополнительная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители		год			
Л2.1	Капустин Н.М.,	Автоматизация машиностроения: Учеб.	Москва: Высшая			
	Дьяконова Н.П.,	для студентов вузов	школа, 2003			
	Кузнецов П.М.,		,			
	Капустин Н.М.					
Л2.2	Плетнев Г. П.	Автоматизация технологических	Москва: МЭИ,			
-12.2	12101110111111	процессов и производств в	2005			
		теплоэнергетике: учебник для вузов	2003			
Л2.3	Волчкевич Л. И.	1 7	Москва:			
112.3	ролчкевич Л. И.	Автоматизация производственных				
		процессов: учебное пособие для вузов,	Машиностроени			
		обучающихся по направлению 651600	e, 2007			
		"Технологические машины и				
		оборудование" специальности 120900				
		"Проектирование технических и				
		технологических комплексов"				
Л2.4	Соснин О. М.,	Средства автоматизации и управления:	Москва:			
	Схиртладзе А. Г.	учебник для студентов вузов по	Издательский			
		направлению подготовки	центр			
		"Автоматизация технологических	"Академия",			
		процессов и производств"	2014			
Л2.5	Волчкевич Л.И.	Автоматизация производственных	M.:			
		процессов: учеб. пособие.; допущено	Машиностроени			
		УМО по университетскому	e, 2005			
		политехническому образованию				
	I .	6.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители	Sat habite	год			
Л3.1	Вейсов Е. А.,	Проектирование систем автоматизации	Красноярск:			
113.1	Непомнящий О.	технологических процессов: учебное	ИПК СФУ, 2008			
	В., Баранов Е.	пособие для студентов вузов	riiik CΨ3, 2006			
	А., Хабаров В. А.	посооис для студентов вузов				
паа	<u> </u>	V	I/			
Л3.2	Тюхтев Д. А.,	Компьютерные технологии управления в	Красноярск:			
	Чешуина П. А.,	технических системах: учебметод.	СФУ, 2013			
	Капулин Д. В.	пособие для лаб. работ [для студентов				
		напр. 220400 «Управление в технических				
		системах» профиля 220400.68.01				
		«Интегрированные системы управления				
		производством»]				

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Автоматизация технологичеких	https://e.sfu-kras.ru/course/ view.php?
	ппроцессов и производств	id=9552
	[Электронный ресурс]: электронный	
	обучающий курс / сост.: А. В. Чубарь //	
	Система электронного обучения СФУ	
	e.sfu-kras.ru. – Красноярск, 2016	

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Работа студентов по освоению материала дисциплины состоит из взаимосвязанных частей:

- изучение теоретического материала, как рассмотренного на лекци-онных занятиях, так и дополнительного по тематике занятия;
 - выполнение и защита лабораторных работ;

Изучение теоретического материала предусматривает прослушивание лекционного материала (предварительно перед лекцией необходимо ознакомиться с конспектом и слайдами, расположенными в соответствующем разделе электронного обучающего курса) и изучение дополнительной информации по тематике лекции, не рассмотренной на аудиторных занятиях. Текущий контроль освоенного лекционного материала проводится в виде тестирования по разделам дисциплины. Тестирование является неотъемлемой частью контроля материала дисциплины. По результатам изучения курса проводится итоговое тестирование, используя тестовые задания из всего банка тестовых заданий по дисциплине.

Организационно тестирование (текущий контроль) реализуется в сле-дующем виде. В сроки, указанные в графике учебного процесса (таблица 1), в рамках часов самостоятельной работы, отведенных на изучение теоретической части курса, на основе согласованного с преподавателем расписания в компьютерных классах индивидуально или для группы в целом организуется тестирование в системе электронного обучения СФУ с использованием разработанного банка тестовых заданий по дисциплине. Количество тестовых заданий, выдаваемых каждому студенту в рамках текущего контроля, зависит от объема теоретического материала раздела дисциплины

Общее время на подготовку ответов при тестировании (кроме итогового теста) — 45 минут. Время на подготовку ответов по итоговому тестированию — 90 минут. Результат тестирования определяется по проценту правильно решенных заданий от общего количества заданий в тесте.

Выполнение практических работ предусматривает ряда практических работ по разработке системы диспетчеризации и управления технологическим процессом с использованием SimInTech. Защита выполненных практических работ производится после их выполнения преподавателю, проводившему занятия. Защита производится как в аудитории, так и удаленно, с использованием обучения СФУ. Отчеты системы электронного ПО работам составляются в объеме, необходимом для отражения сути выполняемой работы, согласно требованиям, изложенным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ и СТО СФУ.

После защиты работы подготовленный отчет в формате pdf прикрепляется соответствующему электронном К заданию обучающем курсе и вы-сылается преподавателю. После оценивания отчета студент может присту-пить К выполнению следующей лабораторной Таким работы. образом, вы-полнение И защита лабораторных работ ведется последовательно.

Учебные материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа;

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	•	система SimIntech;
9.1.2	•	Adobe Acrobat Reader;
9.1.3	•	Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint).

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	
9.2.2	• официальный web-сайт СФУ;
9.2.3	• система электронного обучения СФУ;

9.2.4	• электронная библиотечная система СФУ;		
9.2.5	• электронные библиотечные системы: «Национальный цифровой ре-		
	сурс «Руконт», издательство «Лань», Инфра-М;		
9.2.6	• научная электронная библиотека E-library;		
9.2.7	• электронные библиотечные системы: Znaniun.com, «Университет-ская		
	библиотека онлайн»;		
9.2.8	• электронный справочник «Информио»;		
9.2.9	• справочная нормативная система «Norma CS».		

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используются специальные помещения из аудиторного фонда ИКИТ СФУ, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Специальные помещения должны быть укомплектованы вычислительной техникой с установленным набором необходимого программного обеспечения и возможностью выхода в локальную сеть СФУ и сеть «Интернет». Лекционные занятия должны проводиться в специальных помещениях, оборудованных системами прямой/обратной проекции для доведения учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены вычислительной техникой с возможностью подключения к ло-кальной сети СФУ и сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.