Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ	
Первый проректор, проректор по УР	р по
А.Е. Рудин	1H
«28» 06 2022 года	

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.09	Управл	ение техническими системами
/чебный план:		2022-2023 15.03.02 ИИТА КИТМ ЗАО №1-3-148.plx
Кафедра:	1	Автоматизации производственных процессов
Направление под (специа	дготовки: ільность)	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль подг (специал		Компьютерный инжиниринг технологических машин
Уровень обра	зования:	бакалавриат
Форма обучен	іия:	заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. Контроль,	Трудоё	Форма	
		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
4	УΠ	4	8	92	4	3	20110-
4	РПД	4	8	92	4	3	Зачет
Итого	УΠ	4	8	92	4	3	
סוטווען	РПД	4	8	92	4	3	

Составитель (и):

Старший преподаватель

От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой автоматизации производственных процессов

От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой
Владимирович

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование,

утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области управления техническими системами

1.2 Задачи дисциплины:

Освоить принципы построения систем автоматизации

Овладеть практическими навыками анализа систем управления

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Математические модели узлов технологических машин

Метрология, стандартизация и сертификация

Автоматизация инженерно-конструкторских работ

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способен осуществлять технологическое сопровождение разработки проектной конструкторской документации на машиностроительные изделия средней сложности

Знать: принципы построения систем автоматического управления и систем автоматического регулирования технологических процессов

Уметь: моделировать типовые системы автоматического управления технологическими процессами

Владеть: навыками моделирования типовых систем автоматического управления технологическими процессами

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	AO)	Контактн работа	іая		
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий
Раздел 1. Методы и средства автоматизации технологических процессов и производств					
Тема 1. Основные понятия, терминология. Государственная система приборов.		0,5		2	
Тема 2. Элементы электропривода и электроавтоматики. Практическое занятие - Исследование исполнительных механизмов		0,5	1	8	
Тема 3. Основы теории измерений.Измерительные схемы.			1	4	ИЛ
Раздел 2. Элементы и схемы автоматизации технологических процессов и производств					
Тема 4. Датчики основных технологических параметров. Практическое занятие - Исследование автоматического уравновешенного моста	4	1	2	10	
Тема 5. Основные принципы регулирования. Функциональные схемы систем. Практическое занятие - Исследование программных устройств		0,5	2	6	ил
Тема 6. Классификация и характеристики регуляторов. Практическое занятие - Исследование двухпозиционного регулятора		1	2	10	
Тема 7. Методы статического и динамического расчета систем автоматизации.		0,5		8	
Раздел 3. Задачи автоматизации технологических процессов и производств					
Тема 8. Прядильное и ткацкое производства.	_			10	

Тема 9. Красильно-отделочное производство.			8	
Тема 10. Производство химических волокон и нетканых материалов.			12	
Тема 11. Кожевенно-обувное, трикотажное и швейное производства.			14	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	4	8	92	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,2	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	12	25	92	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства	
ПК-3	Определяет понятие и цели автоматизации, факторы, определяющие эффективность автоматизации. Разрабатывает предложения по повышению технологичности конструкции изделия. Оценивает достижения показателей технологичности машиностроительных изделий средней сложности, указанных в техническом задании на машиностроительные изделия. Разрабатывает схему автоматизации конкретного технологического процесса.	Вопросы для устного собеседования. Тестирование Практико-ориентированные задания	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкопо ополиволия	Критерии оценивания сформированности компетенций				
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
Зачтено Зачтено Выполнил лабораторные работы и представил результаты. Даны правильные ответы на поставленные вопросы.					
Не зачтено	Обучающийся не выполнил (выполнил частично) лабораторные работы, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя.				

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Курс 4
1	Понятие и цели автоматизации.
2	Факторы, определяющие эффективность автоматизации.
3	Реле. Устройство, классификация, характеристики.
4	Двигатели постоянного тока. Принцип действия.
5	Двигатели переменного тока. Принцип действия.
6	Системы автоматического регулирования. Классификация, структура.
7	Основы теории измерений, погрешности.
8	Датчики температуры.
9	Датчики уровня жидкостей и сыпучих материалов
10	Датчики влажности и вязкости
11	Датчики давления, скорости и концентрации.

12	Измерительные схемы.
13	Системы автоматического регулирования. Определение, классификации.
14	Процесс регулирования и требования к нему.
15	Статический и динамический расчет САР.
16	Особенности прядильного производства как объекта автоматизации
17	Особенности ткацкого производства как объекта автоматизации
18	Особенности красильно-отделочного производства как объекта автоматизации
19	Особенности производства химических волокон как объекта автоматизации
20	Особенности трикотажного производства как объекта автоматизации
21	Особенности кожевенно-обувного производства как объекта автоматизации
22	Особенности швейного производства как объекта автоматизации
Электро	 б) Увеличение потребляемого сырья и энергоресурсов в) Четкое взаимодействие подразделений 2 Приборы для контроля уровня называются а) Манометры б) Уровнемеры в) Гигрометры 3 Этот исполнительный элемент превращает электрическую энергию в механическое воздействие? а) одвигатель б) Генератор в) Электромагнит 4 Двухпозиционное регулирование предполагает а) Два значения регулирующего воздействия б) Два значения регулируемой величины в) Оба эти варианта 5 Какая операция не относится красильно-отделочному производству? а) Беление б) Печатание в) Снование 6 Трикотажные изделия получают способом а) Вязание б) Ткачество в) Пошив Ключи правильных ответов № вопроса 1 2 3 4 5 6 Вариант ответа в б а в в а
5.2.3 Tv	повые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы) Раздел № 2. Элементы и схемы автоматизации технологических процессов и производств
	 Сформировать схему электронного автоматизации технологических процессов и производств Сформировать схему электронного автоматического потенциометра. Приведите пример и поясните работу системы прямого действия. Сформировать схему системы двухпозиционного регулирования уровня жидкости. Раздел № 3. Задачи автоматизации технологических процессов и производств Предложить вариант структуры системы термовытягивания синтетической нити. Предложить вариант САР вытягивания комплексной швейной нити. Описать структуру АСУ оптимальной раскладки лекал.
и (или) 5.3.1 Ус	одические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков практического опыта деятельности) ловия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической енности
«Полож	Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД ение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»
- ^ ^ -	•

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине									
Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная			

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

На промежуточной аттестации дается 2 вопроса. Не допускается использование лекций и других информационных материалов. Время на подготовку ответа 30 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка			
6.1.1 Основная учебная литература							
Шурыгин Д. А.	Технологические процессы автоматизированных производств. Курс лекций	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=201821			
Дроздов, В. Н., Швиголь, Т. Г.	Управление техническими системами. Модели систем и внешних воздействий		2017	http://www.iprbooksh op.ru/102577.html			

6.1.2 Дополнительная учебная литература								
Николайчук, О. И. Современные средства москва: СОЛОН-Пресс 2016 http://www.iprbookshop.ru/90278.html								
1 71 11 1	Управление техническими системами	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2844				

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронная библиотека учебных изданий СПБГУПТД. URL:http://publish.sutd/ru/ Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска