Документ подписан простой электронной подписью

Документ подписан простой электронной подписью		
Информация о владельце:		
ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Аннотация практики Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ		
Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ		
Дата подписа	ния: 29,08.2023 17:26:28 Наименование рограммный ключ:	Производственная практика: Практика по получению
49714306dd4	рограммный ключ. <u>33e7a1b0H383KFFИ4F9H53c99e3</u>	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
17211300001	Краткое содержа-	Практика по получению профессиональных умений и опыта про-
	ние	фессиональной деятельности предназначена для углубления теоре-
		тических знаний и совершенствования практических навыков в об-
		ласти организации производства на предприятиях химической про-
		мышленности, средств автоматизации и вычислительной техники,
		охраны труда и техники безопасности, экологии, ресурсосбереже-
		ния, экономики и организации производства.
	Результаты обуче-	Знать: основные технологические процессы, комплекс технических
	ния при прохожде-	средств, рабочую документацию по промышленной эксплуатации
	нии практики	систем управления технологическими процессами.
	iiiii iip u ktiikii	Уметь: применять полученные теоретические знания для постанов-
		ки и решения задач автоматического управления технологическими
		процессами и производствами; выбирать технические средства из-
		мерения, регистрации, сигнализации и управления технологически-
		ми параметрами объекта управления в соответствии с индивидуаль-
		ным заданием.
		Владеть: навыками работы на компьютерной технике с графически-
		ми пакетами для получения конструкторских, технологических и
		других документов; навыками построения систем автоматического
		управления.
	Трудоемкость, з. е.	3
	Форма отчетности	Зачет с оценкой
	1	й и дополнительной литературы, необходимой для прохождения
	практики	
		1. Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и
		производств: учебник / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Г. Хом-
		ченко. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 459 с. — ISBN
		2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная
		система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
		http://www.iprbookshop.ru/37830.html. — Режим доступа: для авто-
	Основная литера- тура	ризированных пользователей.
		2. Гаврилов, А.Н. Системы управления химико-технологическими
		процессами. Часть 1: учебное пособие / А.Н. Гаврилов, Ю.В. Пята-
		ков. — Воронеж: Воронежский государственный университет ин-
		женерных технологий, 2014. — 220 с. —ISBN 978-5-00032-042-6.
		— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR
		BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/47452.html . —
		Режим доступа: для авторизированных пользователей.
		3. Гаврилов, А.Н. Системы управления химико-технологическими
		процессами. Часть 2: учебное пособие / А.Н. Гаврилов, Ю.В. Пята-
		ков. — Воронеж: Воронежский государственный университет ин-
		женерных технологий, 2014. — 200 с. —ISBN 978-5-00032-044-0.
		— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR
		BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/47451.html . —
		Режим доступа: для авторизированных пользователей.
	Дополнительная литература	1. Шидловский, С.В. Автоматизация технологических процессов и
		производств: учебное пособие / С.В. Шидловский; под редакцией
		Н.И. Шидловского. — Томск: Томский государственный универ-

ситет систем управления и радиоэлектроники, 2005. — 100 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/13918.html. — Режим доступа: для авторизированных пользователей

- 2. Шишмарев, В.Ю. Автоматизация технологических процессов : Учеб. пособие. М. : Академия, 2009.
- 3. Иванов А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: Учеб. пособие. М.: Форум, 2012.