Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 05.03.2024 15:29:42 уникальный програ Наименование Технические средства автоматизации и управления 49214306dd483e7a1**110f66f27f6417f9d5**3c99e3d0 Краткое содержа-Основные сведения об измерениях и средствах автоматизации. ние Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации. Системы передачи измерительной информации. Средства автоматизации для измерения температуры. Средства автоматизации для измерения давления. Средства автоматизации для измерения расхода и количества веществ. Средства автоматизации для измерения уровня. Средства автоматизации для анализа состава и измерения физических свойств веществ. Средства воздействия на технологический процесс. Результаты освое-Способен рассчитывать и проектировать средства и системы ния дисциплины автоматизации в соответствии с заранее определенными требо-(модуля) ваниями. Способен обосновывать экономическую эффективность разработок, доказывать оптимальность принятого проектного решения. Способен использовать современные информационные технологии для сбора и анализа для расчета и проектирования средств и систем управления. Демонстрирует навыки внедрения на производстве современных методов и средств автоматизации в ходе подготовки производства новой продукции, оценивания ее инновационного потенциала. Демонстрирует умение осваивать средства и системы автоматизации, управления, контроля, диагностики, испытаний и управления изготовлением продукции. Имеет навыки технического оснащения рабочих мест, размещения основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний. Трудоемкость, з.е. 5 з.е. Форма отчетности Экзамен 6 семестр Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины 1. Старостин А.А. Технические средства автоматизации и Основная литература управления: учебное пособие / Старостин А.А., Лаптева А.В.. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2015. — 168 с. — ISBN 978-5-7996-1498-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/68302.html (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть 1 : учебное пособие / Латышенко К.П.. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 480 с. — ISBN 978-5-4487-0442-0. -Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://">https://</a> www.iprbookshop.ru/79683.html (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть 2 : учебное пособие / Латышенко К.П.. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 515 с. — ISBN 978-5-4487-0443-7.

Дополнительная литература	Режим доступа: для авторизир. пользователей.  1. Бахтин А.В. Технологические измерения, приборы и информационно-измерительные системы : учебное пособие / Бахтин А.В., Ремизова И.В — Санкт-Петербург : Санкт-Петер-
литература	информационно-измерительные системы : учебное пособие /
	бургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 67 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118418.html (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. — DOI: https://doi.org/10.23682/118418.  2. Гаврилова А.А. Технические измерения и автоматизация теплоэнергетических процессов : учебное пособие / Гаврилова А.А., Салов А.Г — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-7964-2167-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111431.html (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  3. Теплотехнические измерения : учебное пособие / Н.И. Стоянов [и др.] — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 92 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92610.html (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.  4. Назаров В.И. Теплотехнические измерения и приборы :
	учебное пособие / Назаров В.И — Минск : Вышэйшая школа, 2017. — 280 с. — ISBN 978-985-06-2801-5. — Текст : электрон-
	ный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90837.html (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.