Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дат**Налименование** 022 11:50:32 икальный програминый ключ: Государственная и гоговая аттестация 214306dd433e7a1b0f8632f645 9d53c99e3d0 Содержание В соответствии с образовательным стандартом по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09августа 2021 г. № 730 (зарегистрировано в Минюсте России 03.09.2021 № 64887), и образовательной программой по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденной Ученным советом Невинномысского технологического института (филиала) СКФУ от 16 июня 2022 г. (протокол № 12), в государственную итоговую аттестацию входят: - подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; - выполнение и защита выпускной квалификационной работы Подтверждение сформированности компетенций, установленных Результаты образовательной программой высшего образования по направлению освоения подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и дисциплины (модуля) производств 9 з.е. Трудоемкость, з.е. Формы отчетности Экзамен Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения **ДИСШИПЛИНЫ** Основная 1. Алексеев М.В. Проектирование автоматизированных систем : учебное пособие / Алексеев М.В., Попов А.П.. — Воронеж : литература Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-00032-485-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120381.html (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Алексеев, В. А. Основы проектирования и реализации баз данных : методиче-ские указания к проведению лабораторных работ по курсу «Базы данных» / В. А. Алексе-ев. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 26 с. ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система **IPR** BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/55122.html. 3. Быченков, С. В. Физическая культура: учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 270 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/49867.html. — Режим доступа: для авторизированных пользователей. 4. Волкова, T. В. Основы проектирования компонентов автоматизированных си-стем: учебное пособие / Т. В. Волкова. -Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 226 с. — ISBN 978-5-7410-1560-5. — Текст: электрон-ный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69921.html. — Режим доступа: авторизированных пользова-телей. 5. Гаврилов А.Н. Системы управления химико-технологическими процессами. Часть 1 : учебное пособие / Гаврилов А.Н., Пятаков Ю.В.. : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. — 220 с. — ISBN 978-5-00032-042-6. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. —

- https://www.iprbookshop.ru/47452.html (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Гаврилов А.Н. Системы управления химико-технологическими процессами. Часть 2 : учебное пособие / Гаврилов А.Н., Пятаков Ю.В..
- Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. 200 с. ISBN 978-5-00032-044-0.
- Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47451.htm l(дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 7. Герасимов А.В. Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами : учебное пособие / Герасимов А.В.. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 123 с. ISBN 978-5-7882-1987-5. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80244.html (дата обращения: 18.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8. Глазырин Г.В. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / Гла-зырин Г.В.. Новосибирск : Новосибирский государственный технический универси-тет, 2017. 168 с. ISBN 978-5-7782-3438-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91740.html (дата обращения: 22.04.2022). Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей.
- 9. Дятлова Е.П. Проектирование автоматизированных систем управления техно-логическими процессами : учебно-методическое пособие / Дятлова Е.П.. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных техно-логий и дизайна, 2019. 68 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102466.html (дата обращения: 18.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102466.
- 10. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. Д. Ере-менко, В. С. Остапенко. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2016. — 368 с. — ISBN 978-5-93916-485-6. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система **IPR** BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/49600.html. Режим доступа: авторизированных пользователей.
- 11. Ермина М.А. Информатика и программирование. Автоматизация решения при-кладных задач : учебное пособие / Ермина М.А., Ермин Д.А.. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 111 с. ISBN 978-5-7937-1888-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118378.html (дата обращения: 18.05.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/118378.
- 12. Лазицкас, Е. А. Базы данных и системы управления базами данных : учебное пособие / Е. А. Лазицкас, И. Н. Загумённикова, П. Г. Гилевский. Минск : Республи-канский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 268 с. ISBN 978-985-503-558-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/67612.html.
- 13. 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: https://www.iprbookshop.ru/79683.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 14. 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. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79797.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 15. Окулов С.М. Программирование в алгоритмах / Окулов С.М.. Москва : Лабо-ратория знаний, 2021. 384 с. ISBN 978-5-93208-521-9. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105770.html (дата обращения: 18.05.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 16. Рыбак Л.А. Теория автоматического управления. Часть І. Непрерывные системы : учебное пособие / Рыбак Л.А.. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. 121 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/28400.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 17. Рыбак Л.А. Теория автоматического управления. Часть II. Дискретные системы: учебное пособие / Рыбак Л.А.. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. 65 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/28401.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 18. Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности / А. Т. Соколов. М. : Интер-нет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 61 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/56345.html. Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 19. Старостин А.А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / Старостин А.А., Лаптева А.В.. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 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.
- 20. Экономика и управление производством : учебное пособие / И. П. Богомолова, Л. В. Лебедева, Ю. И. Слепокурова [и др.] ; под редакцией И. П. Богомолова. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. 288 с. ISBN 978-5-00032-155-3. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/50653.html. Режим доступа: для авторизированных пользователей

Дополнительная литература

1. Баженова И.Ю. Введение в программирование : учебное пособие / Баженова И.Ю., Сухомлин В.А.. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 326 с. — ISBN 978-5-4497-0652-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97539.html (дата обращения: 18.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 2. Балюбаш, В. А. Автоматизированные системы управления технологическимипроцессами: учебно-методическое пособие / В. А. Балюбаш, В. А. Добряков, В. В. Назарова. СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2012. 26 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65758.html (дата обращения: 15.10.2019). Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 3. Бахтин А.В. Технологические измерения, приборы и информационно-измерительные системы: учебное пособие / Бахтин А.В., Ремизова И.В.. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский 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.
- 4. Безопасность труда в химической промышленности : Учеб. пособие / Под ред. К. Марининой. М. : Академия, 2011.
- 5. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности : Учебник для вузов. М. : Высшая школа, 2008.
- 6. Гаврилов А.Н. Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы) : учебное пособие / Гаврилов А.Н., Барметов Ю.П., Хвостов А.А.. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 244 с. ISBN 978-5-00032-176-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/50645.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 7. Гаврилов, A. Н. Системы управления технологическими процессами. Часть 1 : учебное пособие / А. Н. — Воронеж Гаврилов, Ю. В. Пятаков. Воронежский государственный университет инженерных техно-логий, 2014. — 220 с. — ISBN 978-5-00032-042-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/47452.html (дата обращения: 15.10.2019). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 8. Гаврилов, Н. Системы A. управления технологическими процессами. Часть 2 : учебное пособие / А. Н. Ю. B. Пятаков. — Воронеж Воронежский Гаврилов, государственный университет инженерных техно-логий, 2014. — 200 с. — ISBN 978-5-00032-044-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/47451.html (дата обращения: 15.10.2019). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 9. 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.
- 10. Ключев, А. О. Аппаратные средства информационноуправляющих систем: учебное пособие / А. О. Ключев, П. В. Кустарев, А. Е. Платунов. — СПб.: Университет ИТМО, 2015. — 65 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:

- <u>http://www.iprbookshop.ru/65791.html</u>. Режим доступа: для авторизированных пользователей
- 11. Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных / С. Д. Кузнецов. 2-е изд. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 247 с. ISBN 5-9556-00028-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73671.html.
- 12. 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 : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90837.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 13. Нос О.В. Теория автоматического управления. Теория управления особыми линейными и нелинейными непрерывными системами : учебное пособие / Нос О.В.. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 166 с. ISBN 978-5-7782-3889-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98820.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 14. Попов С.Н. Лечебная физическая культура : Учебник. М. : Академия, 2013
- 15. Пястолов С.М. Экономика: Учебник. М.: Академия, 2012.
- 16. Решетняк Е.П. Системы управления химикотехнологическими процессами : учебное пособие / Решетняк Е.П., Алейников А.К., Комиссаров А.В.. Саратов : Саратовский военный институт биологической и химической безопасности, Вузовское образование, 2008. 416 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/8144.html (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 17. Сизова Н.А. Системы управления химикотехнологическими процессами : учебно-методическое пособие / Сизова Н.А., Мельникова Д.А.. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 128 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118949.htm (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 18. Съянов С.Ю. Теория автоматического управления: учебник / Съянов С.Ю.. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 286 с. ISBN 978-5-4497-1606-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120288.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 19. 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.
- 20. Тугов В.В. Проектирование автоматизированных систем управления в TRACE MODE: учебное пособие / Тугов В.В., Сергеев А.И., Шаров Н.С.. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 203 с. ISBN 978-5-7410-1857-6. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL:

https://www.iprbookshop.ru/78819.html (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. Федоров А.Ф. Системы управления химико-технологическими процессами: учебное пособие / Федоров А.Ф., Кузьменко Е.А.. — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-4387-0552-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/55207.html (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей