

**Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
Инженерно-физический факультет высоких технологий**

Кафедра нефтегазового дела и сервиса

Ершов В.В.

«АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ»

*Методические указания к самостоятельной работе студентов
бакалавриата очной формы обучения,
направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело»*

Ульяновск, 2020

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Автоматизация объектов добычи нефти» Ершов В.В.... Ульяновск: УлГУ, 2020.

Настоящие методические указания предназначены для студентов бакалавров по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения, изучающих дисциплину «Автоматизация объектов добычи нефти». В работе приведены литература по дисциплине, основные темы курса и вопросы в рамках каждой темы, рекомендации по изучению теоретического материала, контрольные вопросы для самоконтроля.

Цель самостоятельной работы студентов – систематическое изучение дисциплины в течение семестра, закрепление и углубление полученных знаний на лекционных и практических занятиях.

Студентам заочной формы обучения следует использовать данные методические указания для самостоятельного изучения дисциплины. Студентам очной формы обучения они будут полезны при подготовке к семинарским, практическим занятиям и подготовке к сдаче экзамена по данной дисциплине.

Каждый студент материалы самостоятельной работы записывает в рабочую тетрадь с лекциями, оформление которой должно отвечать следующим требованиям:

- на титульном листе указывается название раздела, курса, группы, фамилия, имя, отчество студента;
- каждая работа нумеруется в соответствии с разделами учебной программы, пишется дата выполнения работы;
- в рабочую тетрадь полностью записывается название работы, цель, приводится краткое содержание изученного материала;
- в конце каждой самостоятельной работы приводится основная и дополнительная литература, использованные при изучении материала.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа студентов состоит из двух частей:

- изучение метрологических основ технических измерений;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям по изучению назначения, классификации и общего устройства средств измерения температуры, уровня и расхода, давления и вибрации, технологии проведения измерений с помощью приборов, современных систем телемеханики, автоматизации и государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации.

Для самостоятельной работы рекомендована основная литература, а также можно использовать дополнительные источники, размещённые на сайтах основных образовательных учреждений, осуществляющих подготовку специалистов для нефтегазовой промышленности.

Литературные источники, указанные в рабочей программе по дисциплине «Автоматизация объектов добычи нефти»

Основная:

1. Прахова Ю.А. Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства : учеб.пособие для студентов вузов, обуч. по направл. подготовки бакалавров "Нефтегазовое дело" / под ред. М. Ю. Праховой. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2016. - 256 с.в эк – 7 экз.

2.Шарифуллин, А. В. Техническое регулирование в нефтегазовой сфере : учебное пособие / А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, Д. А. Ибрагимова ; под редакцией Е. И. Шевченко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 209 с. — ISBN 978-5-7882-1810-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/64015.html>

3. Аппараты нефтегазовых технологий : учебное пособие / А. А. Назаров, С. И. Поникаров, С. А. Вилохин [и др.]. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 215 с. — ISBN 978-5-7882-1393-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/62154.html>

дополнительная:

1.Интеллектуальные системы проектирования и управления техническими объектами. Часть 2 : учебное пособие / В. А. Немтинов, С. В. Карпушкин, В. Г. Мокрозуб [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 182 с. — ISBN 978-

5-8265-1729-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85927.html>

2. Моделирование природных нефтегазовых систем : практикум / М. В. Нелепов, Н. В. Еремина, О. О. Луценко, Т. В. Ибрагимова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 143 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66062.html>

3. Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин / В. Г. Храменков. — Томск : Томский политехнический университет, 2012. — 416 с. — ISBN 978-5-4387-0082-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/34648.html>

4. Решетняк, Е. П. Системы управления химико-технологическими процессами : учебное пособие / Е. П. Решетняк, А. К. Алейников, А. В. Комиссаров. — Саратов : Саратовский военный институт биологической и химической безопасности, Вузовское образование, 2008. — 416 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/8144.html>

5. Павлов, Ю. Л. Системный анализ химико-технологических процессов как объектов управления и методы настройки регуляторов : учебное пособие / Ю. Л. Павлов, Н. Н. Зиятдинов, Д. А. Рыжов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 88 с. — ISBN 978-5-7882-1381-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/62273.html>

учебно-методическая

1. Сырецкий, Г. А. Автоматизация технологических процессов и производств. Лабораторный практикум. Часть 1 : учебно-методическое пособие / Г. А. Сырецкий. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 116 с. — ISBN 978-5-7782-1987-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/45350.html>

2. Учебно-методическое пособие по дисциплине Моделирование систем и процессов / составители И. В. Барсук. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 39 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/61506.html>

3. Учебно-методическое пособие по дисциплине Программное обеспечение систем управления. Автоматизация технологических процессов и производства / составители В. П. Жидиков. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 64 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/61530.html>

4. Учебно-методическое пособие по дисциплине Технологические процессы автоматизированных производств / составители А. В. Лобзов, Л. Н. Исаева. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 23 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/61567.html>

5. Учебно-методическое пособие по дисциплине Средства автоматизации и управления / составители А. А. Андрюков. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/61549.html>

Электронно-библиотечные системы:

1.1. **IPRbooks** : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. **ЮРАЙТ** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. — Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. **Консультант студента** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. — Москва, [2020]. — URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

1.4. **Лань** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. — Санкт-Петербург, [2020]. — URL: <https://e.lanbook.com>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. — Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. **Clinical Collection** : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. — URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. **База данных периодических изданий** : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. — URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

3.2. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. — Москва, [2020]. — URL: <http://elibrary.ru>. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный

3.3. **«Grebennikon»** : электронная библиотека / ИД Гребенников. — Москва, [2020]. — URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. — Москва, [2020]. — URL: <https://нэб.рф>. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. — URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: [http://www.edu.ru.](http://www.edu.ru/) – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. **Электронная библиотека УлГУ** : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

7.2. **Образовательный портал УлГУ**. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы <i>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>	Объем в часах	Форма контроля <i>(проверка решения задач, реферата и др.)</i>
1. Анализ технологического процесса как объекта управления	➤ Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	устный опрос
2. Автоматизация нефтяных скважин	➤ Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ➤ Подготовка реферата	20	устный опрос, реферат
3. Автоматизированные групповые замерные установки	➤ Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ➤ Подготовка к сдаче экзамена	20	устный опрос, защита лабораторной работы
4. Автоматизированные системы контроля дожимной насосной станции (УПСВ), кустовой насосной станции (БКНС).	➤ Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ➤ Подготовка к сдаче экзамена	20	устный опрос, защита лабораторной работы
5. Автоматизация промышленной подготовки нефти	➤ Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	20	устный опрос, защита лабораторной

	➤ Подготовка к сдаче экзамена		работы
6. Автоматизированная система управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти и газа.	➤ Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ➤ Подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, защита лабораторной работы
7. Развитие АСДУ на базе современных SCADA - систем	➤ Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ➤ Подготовка к сдаче экзамена	17	устный опрос, защита лабораторной работы. Экзамен

Вопросы к экзамену

1. Особенности технологического процесса добычи нефти.
2. Особенности промысловой подготовки нефти.
3. Особенности промысловой подготовки газа.
4. Методика анализа технологического процесса.
5. Локальные системы автоматизации.
6. Распределённые системы автоматизации.
7. Системы автоматизация фонтанных скважин.
8. Системы автоматизация газлифтных скважины.
9. Системы автоматизация скважин, оборудованных ШГН.
10. Системы автоматизация скважин, оборудованные ЭЦН.
11. Системы автоматизация нагнетательных скважин (НС).
12. Назначение и области применения автоматизированных групповых замерных установок.
13. Назначение и характеристика АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.
14. Особенности технологических процессов подготовки нефти и воды.
15. Средства контроля и измерения технологических параметров.
16. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом.
17. Функции системы автоматического управления технологическим процессом.

18. Состав функциональной схемы автоматизации ЦППН.
19. Технические средств автоматизации нижнего уровня.
20. Технические средств автоматизации верхнего уровня.
21. Автоматика и телемеханика межпромысловых трубопроводов.
22. Автоматика и телемеханика резервуарных парков.
23. Особенности технологических процессов хранения нефти.
24. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом транспортировки скважинной продукции.
25. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом хранения и отпуска нефти.
26. Функциональная схема автоматизации резервуарного парка.
27. Основные тенденции развития SCADA - систем.
28. Современные концепции построения АСУ ТП на основе SCADA- систем.
28. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ типа «Спутник».
29. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ «Озна-Импульс»
30. Управление аппаратурным блоком
31. Управление блоком индикации.
32. Функции АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.
33. Состав и структура системы, мнемосхемы АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.
34. Порядок разработки принципиальных схем АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.
35. Средства контроля и измерения технологических параметров.
36. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом.
37. Функции системы автоматического управления технологическим процессом.
38. Состав функциональной схемы автоматизации ЦППН.
39. Технические средств автоматизации нижнего уровня.
40. Технические средств автоматизации верхнего уровня.
41. Особенности технологических процессов хранения нефти.
42. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом транспортировки скважинной продукции.

43. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом хранения и отпуска нефти.
44. Функциональная схема автоматизации резервуарного парка.
45. Структура и функции диспетчерского управления технологическим процессом.
46. Инструментальные свойства SCADA.
47. Общие подходы к построению SCADA-сетей.
48. Организация пользовательского интерфейса.