		))
Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский госуларственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий)

от « <u>18</u> » <u>июня</u> <u>2024 г. Протокол № <u>11</u></u> Председатель В В Рыбин

(подпись)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Нефтегазовое дело и сервис
Курс	4

Направление (специальность) 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (бакалавриат)

код направления, полное наименование)

Направленность (профиль специализации): <u>Эксплуатация и обслуживание объектов</u> добычи нефти

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность,
ΨHO	Кафедра	ученая степень, звание
Ершов Валерий Викторович	Кафедра нефтегазового дела и	Доцент кафедры, к.в.н.,
	сервиса	доцент

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой

Форма Страница 1из24

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели освоения дисциплины:

Развитие научно-технического мышления и приобретение студентами необходимых общеинженерных знаний и практических навыков, анализировать и составлять техническую документацию в своей профессиональной деятельности, включая средства автоматизации объектов добычи и промысловой подготовки нефти, реализующих эти технологии на промыслах.

#### Задачи освоения дисциплины:

Øознакомить студентов со специфическими особенностями применения методов и средств автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли;

Опрививать навыки анализа работы приборов и устройств в условиях эксплуатации;

Фрассмотреть вопросы перспективных направлений использования средств автоматизации и телекоммуникации с учетом технологических особенностей.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти» относится к числу дисциплин блока Б1.В.1.ДВ.10, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 21.03.01 Нефтегазовое дело.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ПК-3, ПК-5, ПК-11.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Поверхностные явления на границах раздела фаз, Процессы, протекающие в призабойной зоне скважин, Статистический анализ в нефтегазовом деле, Основы теории надёжности, Нефтепромысловая геология, Автоматизация объектов добычи нефти, Геология, Подземная гидромеханика, Промысловая химия, Безопасность технологических процессов в добыче нефти, Система сбора и подготовки скважинной продукции, Основы диагностики, Насосы и компрессоры в нефтегазовом деле, Нанотехнологии в нефтегазовом деле, Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных месторождений, Упраление энергетическим состоянием залежей нефти, Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства, Подготовка нефти и газа к транспорту, Геология многолетнемерзлых пород и механика грунтов, Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов, Электротехника и электроника, Электропривод и электрооборудование технологических объектов нефтегазовой отрасли, Компьютерные технологии в добыче нефти.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,

Форма Страница 2из24

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

# СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Форма Страница Зиз24

	(3)	))
Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-11Способенорганизоватьтехнологическийконтроль и управление процессом бурения скважин	знать: - современное состояние и развитие автоматизированных систем, используемых в технологических процессах эксплуатации объектов добычи, сбора и промысловой подготовки нефти.  уметь: - анализировать технологические процессы и решать вопросы по выбору технических средств автоматизации. владеть: -знаниями о физической сущности явлений и процессов, происходящих в системах автоматизации
ПК-3 Способен эксплуатировать объекты приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	знать: - современное состояние и развитие автоматизированных систем, используемых в технологических процессах эксплуатации объектов добычи, сбора и промысловой подготовки нефти.  уметь: - анализировать технологические процессы и решать вопросы по выбору технических средств автоматизации. владеть: -знаниями о физической сущности явлений и процессов, происходящих в системах автоматизации
ПК-5 Способен выполнять работы по контролю технического состояния и техническому диагностированию на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	знать: - перспективные направления использования средств автоматизации и телекоммуникации с учетом технологических особенностей. уметь: -анализироватьработусредствавтоматизациивусловиях эксплуатации. владеть: - практическими методами, способами и средствами измерения параметров технологических процессов нефтегазового производства

### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 4 ЗЕТ

### 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 144 часа

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		8
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с	48	48
Аудиторные занятия:	48	48

Форма Страница 4из24

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Форма Страница 5из24

	(1)	
Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		8
1	2	3
Лекции	16	16
Семинары и практические занятия	16	16
Лабораторные работы, практикумы	16	16
Самостоятельная работа	60	60
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование	Тестирование
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен (36)	Экзамен
Всего часов по дисциплине	144	144

Форма обучения: очно-заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u> )			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		8		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с	24	48		
Аудиторные занятия:	24	48		
Лекции	8	16		
Семинары и практические занятия	8	16		
Лабораторные работы, практикумы	8	16		
Самостоятельная работа	84	60		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование	Тестирование		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен (36)	Экзамен		

Форма Страница биз24

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Форма Страница 7из24

	( ))	")
Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очно-заочная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		8	
1	2	3	
Всего часов по дисциплине	144	144	

Форма обучения: заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>заочная</u> )
	Всего по плану
1	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	14
Аудиторные занятия:	14
Лекции	4
Семинары и практические занятия	4
Лабораторные работы, практикумы	6
Самостоятельная работа	121
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	
Курсовая работа	-

Форма Страница 8из24

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Форма Страница 9из24

	(1)	
Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>заочная</u> )
	Всего по плану
1	2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачёт
Всего часов по дисциплине	0

### 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная

Название	Всего	Виды учебнь	ых занятий				Форма
разделов и тем		Аудиторные занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы		тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Ав	томатизирова	нные системы	обслуживани	я объектов до	бычи нефти		
Тема 1.1. Анализ тех нологическ ого процесса как объекта управления	8	2	2	0	0	4	Тестирова ние
Тема 1.2. А втоматизац ия нефтяных скважин	8	2	2	0	0	4	Тестирова ние

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

	Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
	Улья <b>миний бром и практичный универсоти</b>		
	Ф У Рабонав и фогразумаран в ни и и и и и и и и и и и и и и и и и	Форма	
_	Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
	обслуживания объектов добычи нефти»		

Название	Всего	Виды учебных занятий					Форма
разделов и тем		Аудиторные занятия Занятия в Самостоя			текущего контроля		
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1.3. А втоматизир ованные групповые замерные установки	16	2	2	2	2	10	Тестирова ние
Тема 1.4. А втоматизир ованные системы контроля кустовой насосной станции (БКНС), дожимной насосной станции (УПСВ)	18	2	2	4	2	10	Тестирова ние
Тема 1.5. А втоматизац ия промыслов ой подготовки нефти	22	4	2	4	4	12	Тестирова ние
Тема 1.6. А втоматизир ованная система управления технологич ескими процессами транспорта и хранения нефти и газа.	14	2	2	2	2	8	Тестирова ние
Тема 1.7. Развитие АСДУ на базе современн ых SCADA	22	2	4	4	4	12	Тестирова ние

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

			600	
	Министерство науки и высшего образования РФ	Форма		
	Улья <b>морыкай сросукланатукан изы</b> ку <b>ны расобите</b> брания Ф			
	Ф У Рабовавирограммарананийнуниверситет	Форма		
	Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы			
	обслуживания объектов добычи нефти»			SON DE

Название	Всего	Виды учебнь	ых занятий				Форма
разделов и тем		Аудиторные занятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
- систем							
Итого подлежит изучению	108	16	16	16	14	60	

### 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очно-заочная

Название	Всего	Виды учебні	ых занятий				Форма	
разделов и тем		Аудиторные	занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. Ав	томатизирова	нные системы	і обслуживани	я объектов до	бычи нефти	:		
Тема 1.1. Анализ тех нологическ ого процесса как объекта управления	8	1	1	0	0	6	Тестирова ние	
Тема 1.2. А втоматизац ия нефтяных скважин	8	1	1	0	0	6	Тестирова ние	
Тема 1.3. А втоматизир ованные групповые замерные установки	18	1	1	1	2	15	Тестирова ние	
Тема 1.4. А втоматизир ованные системы контроля	18	1	1	1	2	15	Тестирова ние	

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

			F 20.00	
	Министерство науки и высшего образования РФ	Форма		))
	Улья <b>морнкий сосуданатучний универсоб</b> явания Ф	*		
	Ф У Рабочав программараным университет	Форма		
	Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы			
	обслуживания объектов добычи нефти»			ALAN CONTRACTOR

Название	Всего	Виды учебн	Форма					
разделов и тем		Аудиторные	занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
кустовой насосной станции (БКНС), дожимной насосной станции (УПСВ)								
Тема 1.5. А втоматизац ия промыслов ой подготовки нефти	0	0	0	0	0	0	Тестирова ние	
Тема 1.6. А втоматизир ованная система управления технологич ескими процессами транспорта и хранения нефти и газа.	24	2	2	2	2	18	Тестирова ние	
Тема 1.7. Развитие АСДУ на базе современн ых SCADA - систем	32	2	2	4	2	24	Тестирова ние	
Итого подлежит изучению	108	8	8	8	8	84		

### 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: заочная

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Улья <b>новый ферсульта патрын нь и инересоты</b> вания Ф		
Ф У Рабованию граумариванный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		

Название	Всего Виды учебных занятий							
разделов и тем		Аудиторные	занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. Ав	томатизирова	нные системы	і обслуживани	я объектов до	бычи нефти			
Тема 1.1. Анализ тех нологическ ого процесса как объекта управления	18	2	0	0	0	16	Тестирова ние	
Тема 1.2. А втоматизац ия нефтяных скважин	22	0	0	2	0	20	Тестирова ние	
Тема 1.3. А втоматизир ованные групповые замерные установки	24	0	2	2	2	20	Тестирова ние	
Тема 1.4. А втоматизир ованные системы контроля кустовой насосной станции (БКНС), дожимной насосной станции (УПСВ)	22	0	2	0	2	20	Тестирова ние	
Тема 1.5. А втоматизац ия промыслов ой подготовки нефти	0	0	0	0	0	0	Тестирова ние	
Тема 1.6. А втоматизир ованная	34	2	0	2	2	30	Тестирова ние	

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма (11)	
Улья порыний постана п		
Ф У Рабова программарана инпийнуниверситет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
обслуживания объектов добычи нефти»		Sec. (B)

Название	Всего	Виды учеб	ных занятий	Форма			
разделов и тем		Аудиторны	ые занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
система управления технологич ескими процессами транспорта и хранения нефти и газа.							
Тема 1.7. Развитие АСДУ на базе современн ых SCADA - систем	15	0	0	0	0	15	Тестирова ние
Итого подлежит изучению	135	4	4	6	6	121	

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Раздел 1. Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти

#### Тема 1.1. Анализ технологического процесса как объекта управления

Особенности технологического процесса добычи и промысловой подготовки нефти и газа. Методика анализа технологического процесса как объекта управления. Построение локальных и распределённых систем автоматизации.

#### Тема 1.2. Автоматизация нефтяных скважин

Автоматизация фонтанных скважин ( $\Phi$ C). Автоматизация газлифтных скважины ( $\Gamma$ ЛС). Автоматизация скважин, оборудованных ШГН. Автоматизация скважин, оборудованные ЭЦН. Автоматизация нагнетательных скважин (HC).

#### Тема 1.3. Автоматизированные групповые замерные установки

Назначение и области применения автоматизированных групповых замерных установок (АГЗУ). Технологические и аппаратурные блоки. Управление аппаратурным блоком и блоком индикации.

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Улья <b>манский средылацаенный уничест</b> ы бания Ф	đonya.	
Ф У Рабочва програумарача инний университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
обслуживания объектов добычи нефти»		Ser Off

# Тема 1.4. Автоматизированные системы контроля кустовой насосной станции (БКНС), дожимной насосной станции (УПСВ)

Назначение и характеристика объектов. Функции АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС. Со-став и структура системы, мнемосхемы. Разработка принципиальной схемы АСУТП ДНС с УПСВ и

#### БКНС. Тема 1.5. Автоматизация промысловой подготовки нефти

Особенности технологических процессов подготовки нефти воды. Средства контроля и измерения технологических параметров. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом. Описание функциональной схемы автоматизации ЦППН. Выбор технических средств автоматизации нижнего и верхнего уровня.

# Тема 1.6. Автоматизированная система управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти и газа.

Автоматизация и телемеханизация межпромысловых трубопроводов. Особенности технологических процессов хранения нефти. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом. Описание функциональной схемы автоматизации резервуарного парка.

#### Тема 1.7. Развитие АСДУ на базе современных SCADA - систем

Основные тенденции развития SCADA - систем. Современные концепции построения АСУ ТП на основе SCADA- систем. Структура и функции диспетчерского управления технологическим процессом. Инструментальные свойства SCADA. Общие подходы к построению SCADA-сетей. Организация пользовательского интерфейса.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Тема 1.1. Анализ технологического процесса как объекта управления

Вопросы к теме:

Очная форма

- 1. Методика анализа технологического процесса.
- 2. Локальные системы автоматизации.
- 3. Распределённые системы автоматизации.

Очно-заочная форма

1. Методика анализа технологического процесса.

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Улья <b>морский сресызаратичный ушерего б</b> есть вания Ф	*	
Ф У Рабочванию граумарачаний пуниверситет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
обслуживания объектов добычи нефти»		DE CONTRACTOR DE

- 2. Локальные системы автоматизации.
  - 3. Распределённые системы автоматизации.

#### Тема 2.2. Автоматизация нефтяных скважин

#### Вопросы к теме:

#### Очная форма

- 1. Системы автоматизация скважин, оборудованных ШГН.
- 2.Системы автоматизация скважин, оборудованные ЭЦН.
- 3. Системы автоматизация нагнетательных скважин (НС).

#### Заочная форма

- 1. Методика анализа технологического процесса.
- 2. Локальные системы автоматизации.
- 3. Распределённые системы автоматизации.
- 4. Системы автоматизация скважин, оборудованных ШГН.
- 5. Системы автоматизация скважин, оборудованные ЭЦН.
- 6. Системы автоматизация нагнетательных скважин (НС).

#### Очно-заочная форма

- 1. Системы автоматизация скважин, оборудованных ШГН.
- 2.Системы автоматизация скважин, оборудованные ЭЦН.
- 3. Системы автоматизация нагнетательных скважин (НС).

#### Тема 3.3. Автоматизированные групповые замерные установки

#### Вопросы к теме:

#### Очная форма

- 1. Назначение и области применения автоматизированных групповых замерных установок.
- 2. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ типа «Спутник».
- 3. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ «Озна-

#### Импульс» Заочная форма

- 1. Назначение и области применения автоматизированных групповых замерных установок.
- 2. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ типа «Спутник».
- 3. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ «Озна-

#### Импульс» Очно-заочная форма

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Улья <b>манский средылацаенный уничест</b> ы бания Ф	đonya.	
Ф У Рабочва програумарача инний университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
обслуживания объектов добычи нефти»		Ser Off

- 1. Назначение и области применения автоматизированных групповых замерных установок.
- 2. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ типа «Спутник».
- 3. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ «Озна-Импульс»

# Тема 4.4. Автоматизированные системы контроля кустовой насосной станции (БКНС), дожимной насосной станции (УПСВ)

#### Вопросы к теме:

#### Очная форма

- 1. Назначение и характеристика АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.
- 2. Функции АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.

#### Заочная форма

- 1. Назначение и характеристика АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.
- 2. Функции АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.
- 3. Назначение и области применения автоматизированных групповых замерных установок.
- 4. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ типа «Спутник».
- 5. Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ «Озна-Импульс»

#### Очно-заочная форма

- 1. Назначение и характеристика АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.
- 2. Функции АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.

#### Тема 5.5. Автоматизация промысловой подготовки нефти

#### Вопросы к теме:

#### Очная форма

- 1. Особенности технологических процессов подготовки нефти и воды.
- 2. Средства контроля и измерения технологических параметров.
- 3. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом.

# Тема 6.6. Автоматизированная система управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти и газа.

#### Вопросы к теме:

#### Очная форма

1. Автоматика и телемеханика межпромысловых трубопроводов.

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Улья <b>новый формулациянный и нерегопрез</b> ования Ф Ф У <b>Рабоная и погромуларана и пийту</b> ниверситет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

- 2. Автоматика и телемеханика резервуарных парков.
  - 3. Особенности технологических процессов хранения нефти.

#### Очно-заочная форма

- 1. Автоматика и телемеханика межпромысловых трубопроводов.
- 2. Автоматика и телемеханика резервуарных парков.
- 3. Особенности технологических процессов хранения нефти.

#### Тема 7.7. Развитие АСДУ на базе современных SCADA - систем

#### Вопросы к теме:

#### Очная форма

- 1. Основные тенденции развития SCADA систем.
- 2. Современные концепции построения АСУ ТП на основе SCADA- систем.
- 3. Структура и функции диспетчерского управления технологическим процессом.

#### Очно-заочная форма

- 1. Основные тенденции развития SCADA систем.
- 2. Современные концепции построения АСУ ТП на основе SCADA- систем.
- 3. Структура и функции диспетчерского управления технологическим процессом.

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Автоматизированные групповые замерные установки

Цели: Закрепить знания по технологическим и аппаратурным блокам АГЗУ «Озна-Импульс», получить навыки по их управлению..

Содержание: 1. Управление аппаратурным блоком; 2. Управление блоком индикации.

Результаты: Алгоритм управления блоками АГЗУ «Озна-Импульс».

Ссылка: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти"

Автоматизированные системы контроля кустовой насосной станции (БКНС), дожимной насосной станции (УПСВ)

Цели: Закрепить знания по автоматизации технологических процессов БКНС, ДНС и УПСВ, получить навыки в разработке технологических схем автоматизации процессов.

Содержание: 1. Состав и структура системы, мнемосхемы АСУ ТП ДНС с УПСВ и БКНС. 2. Порядок разработки принципиальных схем АСУ ТП ДНС с УПСВ и БКНС.

Результаты: Принципиальные схемы АСУ ТП ДНС с УПСВ и БКНС.

Ссылка: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти"

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Министерство науки и высшего образования РФ		Форма	
Улья принције сосужа на высте о осразования т		Торма	-
Ф У Рабоная програумарана иный учиверситет		Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы			
обслуживания объектов добычи нефти»			ALVE COM

Автоматизация промысловой подготовки нефти.

Цели: Закрепить знания по автоматизации технологических процессов УПН (ЦПС), получить навыки в разработке технологических схем автоматизации процессов промысловой подготовки нефти.

Содержание: 1. Функции системы автоматического управления технологическим процессом.

2. Состав функциональной схемы автоматизации ЦППН. 3. Технические средств автоматизации нижнего уровня. 4. Технические средств автоматизации верхнего уровня. Результаты: Принципиальные схемы автоматизации ЦППН.

Ссылка: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти"

Автоматизированная система управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти и газа.

Цели: Закрепить знания по автоматизации технологических процессов транспорта и хранения нефти и газа, получить навыки в разработке технологических схем автоматизации процессов.

Содержание: 1. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом транспортировки скважинной продукции. 2. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом хранения и отпуска нефти. 3. Функциональная схема автоматизации резервуарного парка.

Результаты: Принципиальные схемы автоматизации процессов транспортировки, хранения и отпуска нефти.

Ссылка: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти"

Развитие АСДУ на базе современных SCADA - систем.

Цели: Закрепить знания по диспетчеризации технологических процессов на основе SCADAсистем, рассмотреть процессы разработки мнемосхем в Мастер-SCADA.

Содержание: 1. Инструментальные свойства SCADA. 2. Общие подходы к построению SCADAсетей. 3. Организация пользовательского интерфейса.

Результаты: Принципиальные схемы мнемо-схемы автоматизации технологического процесса.

Ссылка: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти"

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. 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.
- 2. 1.Системы автоматизация фонтанных скважин.2.Системы автоматизация газлифтных скважины.3.Системы автоматизация скважин, оборудованных ШГН.4.Системы автоматизация скважин, оборудованные ЭЦН.5.Системы автоматизация нагнетательных скважин (НС).
- 3. 1.Назначение и области применения автоматизированных групповых замерных установок.2.Технологические и аппаратурные блоки АГЗУ типа «Спутник».3.Технологические и

<del>16 / 24</del> Министерство науки и высшегообразования Финистерство управлений университет Форма Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»



Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
 Улья <b>мунский сремья на укенный унический с</b> вышия Ф	Форма	
Ф У Явбовавийо граударананный университет	Тории	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
обслуживания объектов добычи нефти»		200

аппаратурные блоки АГЗУ «Озна-Импульс» 4. Управление аппаратурным блоком 5. Управление блоком индикации.

- 4. 1.Назначение и характеристика АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.2.Особенности технологических процессов подготовки нефти и воды.3.Средства контроля и измерения технологических параметров.4.Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом. 5.Функции АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.6.Состав и структура системы, мнемосхемы АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.7.Порядок разработки принципиальных схем АСУТП ДНС с УПСВ и БКНС.
- 5. 1.Функции системы автоматического управления технологическим процессом.2.Состав функциональной схемы автоматизации ЦППН.3.Технические средств автоматизации нижнего уровня.4.Технические средств автоматизации верхнего уровня.
- 6. 1. Автоматика и телемеханика межпромысловых трубопроводов. 2. Автоматика и телемеханика резервуарных парков. 3. Особенности технологических процессов хранения нефти. 4. Структура и функции системы автоматического управления технологическим процессом

транспортировки скважинной

продукции.5.Структура

функции

системы

автоматического

управления

технологическим процессом хранения и отпуска нефти. 6. Функциональная схема автоматизации резервуарного парка.

7. 1.Основные тенденции развития SCADA - систем. 2.Современные концепции построения АСУ ТП на основе SCADA- систем. 3.Структура и функции диспетчерского управления технологическим процессом. 4.Инструментальные свойства SCADA. 5.Общие подходы к построению SCADA-сетей. 6.Организация пользовательского интерфейса.

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом  $Ул\Gamma У$  (протокол  $N \ge 8/268$  om 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)		
Раздел 1. Автоматизированные	Раздел 1. Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти				
Тема 1.1. Анализ технологического процесса как объекта управления	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование		

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

	Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
	Улья мүнний срозылардиный үннөө борого байгай		
	Ф У Явбаная программарананный университет	Форма	
_	Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
	обслуживания объектов добычи нефти»		- Con 100

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1.2. Автоматизация нефтяных скважин	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.3. Автоматизированные групповые замерные установки	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.4. Автоматизированные системы контроля кустовой насосной станции (БКНС), дожимной насосной станции (УПСВ)	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.5. Автоматизация промысловой подготовки нефти	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.6. Автоматизированная система управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти и газа.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.7. Развитие АСДУ на базе современных SCADA - систем	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)		
Раздел 1. Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти					
Тема 1.1. Анализ технологического процесса как объекта управления	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	16	Вопросы к экзамену, Тестирование		

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

	Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
	Улья мүнний срозылардиный үннөө борого байгай		
	Ф У Явбаная программарананный университет	Форма	
_	Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
	обслуживания объектов добычи нефти»		- Con 100

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1.2. Автоматизация нефтяных скважин	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	20	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.3. Автоматизированные групповые замерные установки	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	20	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.4. Автоматизированные системы контроля кустовой насосной станции (БКНС), дожимной насосной станции (УПСВ)	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	20	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.6. Автоматизированная система управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти и газа.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	30	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.7. Развитие АСДУ на базе современных SCADA - систем	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Вопросы к экзамену, Тестирование

Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Автоматизированные Тема 1.1. Анализ технологического процесса как объекта управления	системы обслуживания объектов Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	добычи не	фти Вопросы к экзамену, Тестирование

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Улья поры пред пред пред пред пред пред пред пред	*	
Ф У Рабованию граумаранации и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Форма	
 Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
обслуживания объектов добычи нефти»		

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1.2. Автоматизация нефтяных скважин	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.3. Автоматизированные групповые замерные установки	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.4. Автоматизированные системы контроля кустовой насосной станции (БКНС), дожимной насосной станции (УПСВ)	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	15	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.6. Автоматизированная система управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти и газа.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	18	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.7. Развитие АСДУ на базе современных SCADA - систем	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	24	Вопросы к экзамену, Тестирование

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Техническое регулирование в нефтегазовой сфере: учебное пособие / А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, Д. А. Ибрагимова, Е. И. Шевченко; А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, Д. А. Ибрагимова; под редакцией Е. И. Шевченко. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. 209 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS.
- Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2022 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/64015.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-7882-1810-6. / .— ISBN 0 137985
- 2. Прахова М. Ю. Автоматизация основных объектов добычи, транспорта и хранения нефти : учебное пособие / М. Ю. Прахова ; Прахова М. Ю. Уфа : УГНТУ, 2018. 232 с. Библиогр.:

20 / 24

Министерство науки и высшегообразованияФ
Ульяновский государственный университет
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»



Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	))
Улья <b>моры</b> учена ученый у <b>нерозу</b> ученый у нерозу ученый у нерозу ученый у нерозу ученый уч	*	
Ф У Рабований граумарананный чын верситет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы		
обслуживания объектов добычи нефти»		The William

доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции УГНТУ - Инженернотехнические науки. - https://e.lanbook.com/book/166884. - https://e.lanbook.com/img/cover/book/166884.jpg. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-7831-1719-0. / .— ISBN 0 390850

3. Лившиц, М. Ю. Обследование объектов автоматизации предприятий нефтяной, нефтехимической и химической промышленности: учебное пособие / М. Ю. Лившиц, Ю. Э. Плешивцева, М. Ю. Деревянов; М. Ю. Лившиц, Ю. Э. Плешивцева, М. Ю. Деревянов. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 208 с. - Книга находится в премиум- версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 06.02.2025

(автопролонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: http://www.iprbookshop.ru/90656.html. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-7964-2007-2. / .— ISBN 0 151021

#### дополнительная

- 1. Аппараты нефтегазовых технологий: учебное пособие / А. А. Назаров, С. И. Поникаров, С. А. Вилохин [и др.]; А. А. Назаров, С. И. Поникаров, С. А. Вилохин [и др.]. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. 215 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2022 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/62154.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-7882-1393-4. / .— ISBN 0 136891
- 2. Косков В. Н. Автоматизированная интерпретация данных геофизических исследований скважин при моделировании геологических объектов: учебное пособие / В. Н. Косков; Косков В. Н. Пермь: ПНИПУ, 2008. 204 с. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции ПНИПУ Инженерно-технические науки. https://e.lanbook.com/book/160454. https://e.lanbook.com/img/cover/book/160454.jpg. Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-88151-959-9. / .— ISBN 0 386950
- 3. Суркова, Л. Е. Моделирование систем автоматизации и управления технологическими процессами : практикум / Л. Е. Суркова, Н. В. Мокрова ; Л. Е. Суркова, Н. В. Мокрова . Саратов : Вузовское образование, 2019. 46 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст.
- Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/82692.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-4487-0496-3. / .— ISBN 0 147155
- 4. Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений: учебное пособие / А. Б. Шабаров, С. С. Примаков, Д. Р. Гильмиев [и др.]. Москва: Юрайт, 2024. 215 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/539117. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-03665-7: 759.00. / .— ISBN 0\_526582

5. Иванов Анатолий Андреевич. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие / А.А. Иванов; Нижегородский государственный технический университет им. Р.А. Алексеева. - 2улими производительной заправления запра

Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»

21 / 24

Министерство науки и высшего образования РФ		Форма	
Ульяморическосударительный унического вышения ф		Торма	
Ф У Рабоная програумарана иный учиверситет		Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы			
обслуживания объектов добычи нефти»			Service Comments

образование: Бакалавриат). - BO - Бакалавриат. - https://znanium.com/catalog/document?id=424941. - https://znanium.com/cover/1971/1971876.jpg. - Режим доступа: ЭБС Znanium; по подписке. - ISBN 978-5-00091-521-9. - ISBN 978-5-16-106293-7. - ISBN 978-5-16-013636-3. / .— ISBN 0 478878

#### учебно-методическая

1. Ершов В. В. Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти: методические указания к самостоятельной работе студентов бакалавриата всех форм обучения направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / В. В. Ершов; УлГУ, ИФФВТ, Каф. нефтегаз. дела и сервиса. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 342 КБ). - Режим

доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0 41914.

Согласовано:Ведущий специалист _ООП (Должность работника научной библиотеки)	
--	--

#### б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024] [2

		<b>(11)</b>
Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		
	22 /	24

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ульяновский государственный университет		
$\Phi$ – Рабочая программа дисциплины		

- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель  $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi H U T O \gg U R L$ : http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника
- Электродегидратор ЭД 25-10 (учебный макет) Нефтегазосепаратор НГСВ (учебный макет)
- Газовый сепаратор ГС 1,2-2,6-600 (учебный макет)
- Макет "Схема обустройства нефтепромысла для добычи замера, транспорта нефти и газа" Макет "Фонтанная арматура крестовая"
- Отстойник воды ОВ (учебный макет)
- Станок качалка ПНШТ-60-4 (учебный макет)
- Счетчик жидкости ТОР 50-1 (учебный макет)
- Установка дозировочная электронасосная УДЭ-1,6-63 (учебный макет)

#### 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик Доцент Кандидат военных наук, Ершов Валерий Викторович Доцент Доцент ФИО

#### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Форма	ФИО заведующего	Страница
	кафедрой,	

No T/T	Содержание изменения или	реализу- ющей диспипли-	Подпись	Дата	
п/п	изменения Органа прилагаемый текст Министерство науки и высше Ульяновский государственн	TO SE	Форма		
1	Ф-Рабочая программа по дисциплине «Ан в п.п.4.2. Объем дисциплуным дисциплиным дисциным дисциплиным дисциплиным дисциплиным дисциплиным дисциплиным д	томатизированные системы		04.00	
1.	в <u>п.п.4.г. Ооъем дисциыния программа дисци</u> учебной работы Рабочая программа дисци-			01.09. 2020	20.00
	плины после таблицы добавлено об ис-			2020	
	пользовании :«*В случае		. , /		
	необходимости использовария в		Amma (		
	учебном процессе ча-		0		
	стично/исключительно дистанцион-				
	ных образовательных технологий в				
	таблице через слеш указывается				
	коли чество часов работы ППС с				
	обучаю- щимися для проведения				
	занятий в ди- станционном формате				
	с применением электронного				
	обучения»;				
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающих	Кузнецов А.И.		01.09.	
	ся с ограниченными возможностями здоро-			2020	
	Вья Рабочая программа дисциплины до-		/		
	бавлен абзац: «В случае		Amm 1		
	необходимости использования в		10000		
	учебном процессе				
	частично/исключительно				
	дистанцион ных образовательных				
	технологий, организация работы				
	ППС с обучающимися с ОВЗ и				
	инвалидами предусматривается в				
	электронной информаци онно-				
	образовательной среде с учетом их				
	индивидуальных психофизических				
	особенностей».				
	Внесены изменения в раздел 11 пункт а)				
	(список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в				
	Приложении 1.		,		
			alt	26.06.	
3.		Кузнецов А.И.	James (	2024г.	
1					

# 11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ а) Список рекомендуемой литературы основная

- Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2022 1. Техническое регулирование в нефтегазовой сфере: учебное пособие / А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, Д. А. Ибрагимова, Е. И. Шевченко; А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, Д. А. Ибрагимова; под редакцией Е. И. Шевченко. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. - 209 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. (автопролонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: http://www.iprbookshop.ru/64015.html. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-7882-1810-6. / .— ISBN 0\_137985

- 3. Лившиц, М. Ю. Обследование объектов автоматизации предприятий нефтяной, нефтехимической и химической промышленности: учебное пособие / М. Ю. Лившиц, Ю. Э. Плешивцева, М. Ю. Деревянов: Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 208 с. Книга находится в премиумверсии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 06.02.2025(автопролонгация). -электронный. -Электрон.дан. (1файл).-URL: http://www.iprbookshop.ru/90656.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-7964-2007-2. / .— ISBN 0 151021

#### дополнительная

- 1. Аппараты нефтегазовых технологий : учебное пособие / А. А. Назаров, С. И. Поникаров, С. А.Вилохин [и др.] ; А. А. Назаров, С. И. Поникаров, С. А. Вилохин [и др.]. Казань : Казанскийнациональный исследовательский технологический университет, 2015. 215 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2022(автопролонгация). -электронный. -Электрон.дан. (1файл).- URL:http://www.iprbookshop.ru/62154.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-7882-1393-4. / .— ISBN 0 136891
- 2. Косков В. Н. Автоматизированная интерпретация данных геофизических исследований скважин при моделировании геологических объектов: учебное пособие / В. Н. Косков; Косков В. Н. Пермь: ПНИПУ, 2008. 204 с. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции ПНИПУ Инженерно-технические науки. https://e.lanbook.com/book/160454. https://e.lanbook.com/img/cover/book/160454.jpg. Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-88151-959-9. / .— ISBN 0 386950
- 3. Суркова, Л. Е. Моделирование систем автоматизации и управления технологическими процессами : практикум / Л. Е. Суркова, Н. В. Мокрова ; Л. Е. Суркова, Н. В. Мокрова Саратов : Вузовское образование, 2019. 46 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст.-Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/82692.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-4487-0496-3. / .— ISBN 0 147155
- 4. Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений: учебное пособие / А. Б. Шабаров, С. С. Примаков, Д. Р. Гильмиев [и др.]. Москва: Юрайт, 2024. 215 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/539117. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-03665-7: 759.00. / .— ISBN 0 526582
- 5. Иванов Анатолий Андреевич. Автоматизация технологических процессов и производств : Учебное пособие / А.А. Иванов ; Нижегородский государственный технический университет им. Р.А. Алексеева. 2 ; испр. и доп. Москва : Издательство "ФОРУМ", 2023. 224 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ВО Бакалавриат. https://znanium.com/catalog/document?id=424941. https://znanium.com/cover/1971/1971876.jpg. Режим доступа: ЭБС Znanium; по подписке. ISBN 978-5-00091-521-9. ISBN 978-5-16-106293-7. ISBN 978-5-16-013636-3. / .— ISBN 0 478878

#### учебно-методическая

1. Ершов В. В. Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти : методические указания к самостоятельной работе студентов бакалавриата всех форм обучения направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / В. В. Ершов ; УлГУ, ИФФВТ, Каф. нефтегаз. дела и сервиса. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 342 КБ). – Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0\_41914.

Согласовано:Ведущий специалист _ООП (Должность работника научной библиотеки)	/Чамеева А.Ф. /	
--	-----------------	--

Министерство науки и высшегообразованияФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»		