# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР Д. М. Сонькин «25 » 06 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Технологические процессы автоматизированных производств				изводств	
Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация техн	нологическ	сих про	цессов и производств	
Специализация				изации и управления	
Уровень образования	высшее	образован	ие - бал	калавриат	
				, a	
Курс	3	семестр		5	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3				
Виды учебной деятельности		Временно	й ресур	oc	
		Лекции	[F]	16	
Контактная (аудиторная)	Практические	занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия				
	ВСЕГО			32	
	Самостоятельная работа, ч			76	
ИТОГО, ч				108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение		OAP
Зав. кафедрой – руководитель ОАР ИШИТР		A	А. А. Филипас	c
Руководитель ООП	4	rosecul.	Е. И. Громако	В
Преподаватель	,		Н. М. Семено	В

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Элемент образовательн		Код		Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компете нции	Наименование компетенции	освоения	Код	Наименование
Технологически е процессы автоматизирова нных производств	6		Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики,	P4	ПК(У)-1 В7	Владеет опытом собирать и анализировать исходные информационные данные для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в нефтегазовой отрасли
		ПК(У) -1	оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования		ПК(У)-1 У7	Умеет собирать и анализировать исходные информационные данные для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля в нефтегазовой отрасли, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством
					ПК(У)-1 37	Знает специфику анализа исходных информационных данных для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в нефтегазовой отрасли
			Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для		ПК(У)-2 В4	Владеет навыками выбора стандартных методов описания ТП, прогрессивных технологий эксплуатации установок НГО
			изготовления изделий, способы реализации основных		ПК(У)-2 У4	Умеет выбирать стандартные методы формализации описания ТП технологических установок
		ПК(У)	технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их		ПК(У)-2 34	Способен выбирать стандартные методы проектных заданий ТП, прогрессивные методы эксплуатации технологических установок
		-2	математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-		ПК(У)-2 В5 ПК(У)-2	Владеет навыками объяснений работы основных технологических процессов НГО Умеет описывать реализации основных
			механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий		ПК(У)-2 У5 ПК(У)-2 35	технологических процессов  Знает функциональные особенности основных технологических процессов
		ПК(У)	Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных		ПК(У)-3 В2	Владеет навыками выбора современных малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий НГО с использованием средств автоматизации технологических процессов и производств
			технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их		ПК(У)-3 У2	Умеет применять современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий с использованием

Элемент образовательн		Код		Код результата	Coc	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ой программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компете нции	Наименование компетенции			0.017	Код	Наименование
			математических моделей, методы стандартных испытаний по			средства автоматизации технологических процессов и производств		
			определению физико- механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий		ПК(У)-3 32	Знает специфику современных малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий с использованием средства автоматизации технологических процессов и производств		

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы и имеет индекс Б1.БМ2.10.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование		
РД1	Знать терминологию нефтегазовой отрасли в рамках направления подготовки	ПК(У)-1	
	«Автоматизация технологических процессов и производств»;		
	историю, текущее состояние и перспективы развития нефтегазовой отрасли;		
	состав и свойства углеводородного сырья, условия его залегания;		
	этапы освоения, разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений.		
РД2	Знать основные технологические процессы и используемое оборудование	ПК(У)-2	
	нефтегазовой отрасли.	ПК(У)-3	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2
Состав и физико-химические свойства		Практические занятия	6
нефти, природного газа, углеводородного		Лабораторные занятия	4
конденсата и пластовых вод.		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	2
Основные сведения о строении земной		Практические занятия	4
коры, нефтяных, газовых и		Лабораторные занятия	2
газоконденсатных месторождениях.		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 3.	РД-2	Лекции	4
Этапы добычи нефти и газа.		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 4.	РД-2	Лекции	6
Сбор, подготовка и дальний транспорт		Практические занятия	8
продукции скважин.		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	30

Раздел (модуль) 5.	РД-2	Лекции	2
Переработка нефти, газа, газового		Практические занятия	6
конденсата, хранение и транспорт получаемой продукции.		Лабораторные занятия	4
Taylor 1		Самостоятельная работа	16

#### Содержание разделов дисциплины:

## Модуль 1. Состав и физико-химические свойства нефти, природного газа, углеводородного конденсата и пластовых вод

Предмет, цели и задачи курса и связь его с другими учебными дисциплинами. Углеводородное сырье и его практическое использование. Роль нефтегазовой промышленности в мировой и отечественной экономике. История, состояние и перспективы нефтегазодобычи в России и за рубежом.

Состав и физико-химические свойства нефти в пластовых и поверхностных условиях. Свойства природного газа: состав, плотность, вязкость, сжимаемость, теплота сгорания, взрываемость, растворимость в нефти. Гидраты углеводородов. Углеводородный конденсат.

Свойства пластовой воды: состав, плотность, вязкость.

#### Темы лекций:

1. Введение. Углеводородное сырьё и его практическое использование. Состав и физико-химические свойства нефти и природного газа.

#### Темы практических занятий:

- 1. Нахождение коэффициента сверхсжимаемости и средней молекулярной массы пластового флюида в газовой залежи.
- 2. Нахождение объёмного коэффициента, плотности, вязкости пластового флюида в газовой залежи.
- 3. Расчёт физических параметров флюида по анализу состава попутного газа нефтяной залежи.

#### Темы лабораторных занятий:

- 1. Разработка программы для автоматизации расчёта физических параметров флюида в газовой залежи.
- 2. Разработка программы для автоматизации расчёта физических параметров флюида в нефтяной залежи.

### Модуль 2. Основные сведения о строении земной коры, нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождениях

Строение земной коры и ее изменения. Нефтяная (газовая) залежь и нефтяное (газовое) месторождение. Основные структурные формы складок нефтегазовых месторождений. Нефтесодержащие коллекторы и их свойства (гранулометрический состав, плотность, пористость, нефтегазоводонасыщенность, проницаемость, карбонатность).

Пластовая энергия и силы, действующие в залежи. Режимы работы нефтяных и газовых залежей. Нефтегазоконденсатоотдача пластов. Горно-геологические параметры месторождений.

#### Темы лекций:

1. Условия залегания и месторождения нефти и газа.

#### Темы практических занятий:

- 1. Методы увеличения коэффициента извлечения нефти.
- 2. Методы увеличения коэффициента извлечения нефти.

#### Темы лабораторных занятий:

1. Технологический расчёт извлечения конденсата из газоконденсатной залежи.

#### Модуль 3. Этапы добычи нефти и газа

Вскрытие нефтяных и газовых пластов. Бурильное оборудование и оборудование забоев скважин. Оборудование ствола и устья скважины. Освоение скважин.

Способы эксплуатации нефтяных скважин: фонтанный, газлифтный, насосный.

Фонтанная эксплуатация скважин. Виды фонтанирования и типы фонтанных скважин. Баланс энергии в добывающей скважине. Условия фонтанирования. Оборудование фонтанных скважин (насосно-компрессорные трубы, клапаны-отсекатели, фонтанная арматура). Регулирование фонтанных скважин. Неполадки при работе фонтанных скважин.

Газлифтная эксплуатация нефтяных скважин: схемы, технология, оборудование.

Эксплуатация нефтяных скважин установками штанговых скважинных насосов (УШСН), установками погружных электроцентробежных насосов (УЭЦН), винтовыми, гидропоршневыми и диафрагменными насосами и установками плунжерного лифта.

Контроль работы глубиннонасосных скважин. Глубинные исследования, динамометрирование, отбор проб добываемой продукции.

Неполадки и борьба с осложнениями при работе насосных скважин. Техника и технология эксплуатации газовых скважин.

Системы разработки многопластовых месторождений: одновременная разработка (раздельная, совместная и совместно-раздельная); последовательная разработка объектов (сверху вниз, снизу вверх). Системы разработки эксплуатационных объектов (залежей). Размещение скважин. Плотность сетки скважин. Системы разработки с искусственным заводнением пластов. Стадии разработки месторождений.

#### Темы лекций:

- 1. Бурение нефтяных и газовых скважин.
- 2. Освоение скважин. Разработка месторождений.

#### Темы практических занятий:

- 1. Цикл строительства скважины.
- 2. Оборудование для механизации спуско-подъёмных операций при бурении скважины.
- 3. Циркуляционная система бурового раствора.
- 4. Технология наращивания колонны бурильных труб и замены долота.

#### Темы лабораторных занятий:

- 1. Основные параметры буровых растворов.
- 2. Моделирование сжатия дегазированной нефти.

#### Модуль 4. Сбор, подготовка и дальний транспорт продукции скважин

Основные системы сбора нефти: двухтрубная самотёчная, высоконапорная однотрубная, напорная. Основные схемы построения системы сбора газа: линейная, лучевая, кольцевая и групповая.

Основные технологические процессы подготовки нефти: дегазация, обезвоживание, обессоливание и стабилизация. Состав дожимной насосной стации и регламент работы установки предварительного сброса воды. Принципиальная схема установки комплексной подготовки нефти. Подготовка сточной воды для закачки в нагнетательные скважины.

Подготовка газа. Технологические процессы и оборудование для очистки природного газа от механических примесей, тяжёлых углеводородов, паров воды, сероводорода и углекислого газа.

Требования к системам транспорта нефти и газа, основное оборудование нефте- и газопроводов, технологические операции. Способы хранения нефти и газа, регламентные операции.

#### Темы лекций:

- 1. Сбор и подготовка нефти на промысле.
- 2. Сбор и подготовка газа на промысле.
- 3. Дальний транспорт и хранение углеводородного сырья.

#### Темы практических занятий:

- 1. Разработка функциональной схемы установки предварительного сброса воды на Повховском месторождении.
- 2. Разработка функциональной схемы установки предварительного сброса воды на Повховском месторождении.
- 3. Разработка функциональной схемы участка предварительной подготовки нефти на Снежинском месторождении.
- 4. Разработка функциональной схемы участка предварительной подготовки нефти на Снежинском месторождении.

#### Темы лабораторных занятий:

- 1. Расчёт режимов работы центробежных нагнетателей газа.
- 2. Расчёт режимов работы центробежных нагнетателей газа.
- 3. Расчёт истечения жидкости из трубопровода при его повреждении.
- 4. Моделирование работы газового сепаратора.
- 5. Моделирование работы газового сепаратора.

## Модуль 5. Переработка нефти, газа, газового конденсата, хранение и транспорт получаемой продукции.

Технологические процессы нефтеперерабатывающего завода. Процессы подготовки нефти к переработке (дополнительное обезвоживание и обессоливание). Первичная переработка нефти (перегонка на ректификационной колонне, атмосферно-трубчатой АТ и атмосферно-вакуумной трубчатой АВТ установках). Вторичная переработка нефти термическими (крекинг, коксование, пиролиз) и каталитическими (каталитический крекинг, риформинг) методами. Очистка светлых нефтепродуктов: щелочная и кислотно-щелочная очистка, депарафинизация, гидроочистка, ингибирование. Очистка смазочных масел.

Переработка газов. Основные технологические процессы на газоперерабатывающих заводах: подготовка (очистка, осушка...) газа к переработке, компримирование газа до давления, необходимого для переработки, отбензинивание газа, разделение нестабильного бензина, хранение и отгрузка жидкой продукции завода.

#### Темы лекций:

1. Переработка нефти и газа.

#### Темы практических занятий:

- 1. Вторичная переработка нефти.
- 2. Очистка светлых нефтепродуктов.
- 3. Отбензинивание газа и разделение нестабильного бензина на газоперерабатывющем заводе.

#### Темы лабораторных занятий:

- 1. Технологическая схема Анжерского НПЗ.
- 2. Технологическая схема Анжерского НПЗ.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах (указать нужное):

- Работа с теоретическим материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса.
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку.
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации.
- Выполнение домашних заданий.
- Подготовка к лабораторным работам.
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах.
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная.

- 1. Стародуб М.В. и др. Технология нефти: подготовка нефти к переработке: учебное пособие. Краснодар: Издательский Дом Юг, 2011. 120 с.
- 2. Крец В. Г. Основы нефтегазового дела: учебное пособие / В. Г. Крец, А. В. Шадрина. 2-е изд., перераб. и доп. Томск : ТПУ, 2016. 200 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107739">https://e.lanbook.com/book/107739</a> (дата обращения: 09.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Коршак Алексей Анатольевич. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа: учебное пособие для вузов / А. А. Коршак. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. 365 с.: ил.. Высшее образование. -Библиогр.: с. 359. Основные понятия и определения: с. 354-358.. -ISBN 978-5-222-24733-4.
- 4. Тетельмин В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебное пособие / В. В. Тетельмин В. А. Язев. 2-е изд. Долгопрудный: Интеллект, 2014. 800 с. (Нефтегазовая инженерия) ISBN 978-5-91559-063-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/542471">https://znanium.com/catalog/product/542471</a> (дата обращения: 18.06.2020) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Коршак А. А. Нефтегазопромысловое дело. Введение в специальность: учебное пособие для вузов / А. А. Коршак. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. 348 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Капустин Владимир Михайлович. Технология переработки нефти: учебное пособие для вузов: в 4 ч.: / Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа). Москва: Химия, 2012-2017
- Ч. 2: Физико-химические процессы . 2015. 395 с.: ил.. Библиогр.: с. 394-395.. ISBN 978-5-98109-099-8.
- 2. Лутошкин Г. С. Сбор и подготовка нефти, газа и воды: учебник для вузов / Г. С. Лутошкин. Изд. стер.. Москва: АльянС, 2014. 319 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 3. Ишмурзин, А. А. Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа: учебник / А. А. Ишмурзин, Ю. Г. Матвеев; Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ). Уфа: Нефтегазовое дело, 2014. 532 с.: ил. Текст:

непосредственный.

- 4. Эксплуатация магистральных газонефтепроводов и хранилищ: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. Л. Саруев. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m460.pdf (дата обращения: 09.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 5. Парийский Ю.М. Основы нефтегазового дела: учеб. пособие по практическим занятиям / Ю.М. Парийский. СПб.: Горный ин-т, 1999. 91 с.
- 6. Кравцов А.В. и др. Математическое моделирование химико-технологических процессов. Лабораторный практикум. Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2009. 136 с.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Вершкова Елена Михайловна. Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс ]учебное пособие: / Е. М. Вершкова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра экономики природных ресурсов (ЭПР). Томск : Изд-во ТПУ , 2013.
- Ч. 1. 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 MB). 2013.-92 с. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m286.pdf (контент)

2. Семенов Николай Михайлович. Подготовка, транспорт и хранение скважинной продукции : электронный курс [Электронный ресурс] / Н. М. Семенов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа информационных технологий и робототехники, Отделение автоматизации и робототехники (ОАР). — Электрон. дан.. — TPU Moodle, 2015. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.

Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2747 (контент)

3. Семенов Николай Михайлович. Основы нефтегазового дела: видеолекция [Электронный ресурс] / Н. М. Семенов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа информационных технологий и робототехники, Отделение автоматизации и робототехники (ОАР). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2018. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.

Схема доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11661 (контент)

4. Росляк Александр Тихонович. Физические свойства коллекторов и пластовых флюидов: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Т. Росляк; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.9 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m96.pdf (контент)

#### Профессиональные Базы данных:

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – https://elibrary.ruw.consultant.ru

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 2. Visual C++ Redistributable Package; PascalABC.NET;

- 3. MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite;
- 4. K-Lite Codec Pack;
- 5. GNU Lesser General Public License 3;
- 6. GNU General Public License 2 with the Classpath Exception;
- 7. GNU General Public License 2;
- 8. Far Manager;
- 9. Chrome.

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 415	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 4 шт.; Тумба подкатная - 5 шт.; Стол лабораторный - 5 шт.; Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 103	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; умба стационарная - 3 шт.; Демо система Екш-ПЗ для демонстрации и обучения - 1 шт.; Унифицированный аппаратно-программный стенд - 1 шт.; Демо система Foxboro Evo для демонстрации и обучения - 1 шт.; Стенд "Современные средства автоматизации" - 1 шт.; Компьютер - 5 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль / специализация «Интеллектуальные системы автоматизации и управления» (прием 2017 г., очная форма обучения).

~ ~	/ \	
Разработчик	( TX )	١٠
i asbabbi ahk	ıи.	Ι.

Должность	ФИО
Ст. преподаватель	Н. М. Семёнов

Программа одобрена на заседании кафедры СУМ $N_2$ 5	5 от 17.05.2017	
Зав. кафедрой – руководитель ОАР ИШИТР,	A	
к.т.н., доцент,		А. А. Филипас

#### Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения автоматизации и робототехники (протокол)
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание дисциплин и практик</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок</li> <li>ЭБС</li> <li>Реорганизована структура университета</li> </ol>	Протокол от «05» июня 2018 г. № 6
	5. Изменена система оценивания	От «30» августа 2018 г. № 7
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	Протокол от «28» июня 2019 г. № 18а