

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьск)
Кафедра транспорта и технологий нефтегазового комплекса**



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ТИУ
в г. Ноябрьске

С.П. Зайцева

05 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина **Обеспечение систем измерения**

направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов
и производств

профиль Автоматизация технологических процессов и
производств в нефтяной и газовой промышленности

квалификация академический бакалавр

программа академического бакалавриата

форма обучения: заочная

курс 3

семестр 5

Аудиторная нагрузка – 16 часов, в т.ч.:

Лекции – 4 час.

Практические занятия – 6 часов

Лабораторные занятия – 6 часов

Занятия в интерактивной форме – не предусмотрена

Самостоятельная работа – 92 часов

Курсовая работа – не предусмотрена

Расчетно-графическая работа – не предусмотрена

Контрольная работа (заочное обучение) – 5 семестр

др. виды самостоятельной работы – не предусмотрены

Виды промежуточной аттестации:

Экзамен – 5 семестр

Общая трудоемкость – 108/3 (часов/зет)

г.Ноябрьск, 2019


Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (квалификация «академический бакалавр»). Утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года № 200 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2015 года, регистрационный № 36578).

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ТТНК

Протокол № 9 от 15 мая 2019 г.

Зав. кафедрой ТТНК  А.В.Козлов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий
выпускающей кафедры ТТНК  А.В. Козлов
15 мая 2019 г

Рабочую программу разработал:
К.п.н., доцент С.В.Лаптева



1 Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний в области информационно-измерительных систем: компонентов, алгоритмов работы, структур, характеристик, разновидностей и назначений современных ИИС и их частей; особенностей применения компьютеров и вычислительной техники в ИИС; организации взаимодействия человека и техники ИИС; метрологического обеспечения систем; источников, видов и показателей эффективности ИИС.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Обеспечение систем измерения» относится к вариативному циклу дисциплин вариативной части по выбору студента.

Курс разработан в предположении, что студенты, приступая к изучению дисциплины «Обеспечение систем измерения», имеют достаточно хорошую теоретическую и практическую подготовку по следующим дисциплинам: «Математика», «Электроника и цифровая схемотехника», «Информатика».

Знания по дисциплине «Измерительные информационные системы» необходимы студентам данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: Технические измерения и приборы; Микропроцессорная техника; Автоматизация технологических процессов.

3 Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/ индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части (в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны
ОПК-2	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности	знать: стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности владеть: навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3	Способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	<p>знать: современные информационные технологии получения новых знаний в области использования математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>уметь: использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>владеть: прикладными программными средствами при решении задач профессиональной деятельности</p>
ПК-30	Способность участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, а также по их внедрению на производстве	<p>Знать: основное и вспомогательное оборудование, средства автоматизации, управления, контроля, диагностики</p> <p>Уметь: оснащать рабочие места, размещать основное и вспомогательное оборудование, средства автоматизации, управления, контроля, диагностики на производстве</p> <p>Владеть: навыками контроля, диагностики и испытаний основного и вспомогательного оборудования</p>

4 Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Основные задачи метрологического обеспечения производства	Определение основных направлений и путей развития метрологии. Создание системы государственных эталонов единиц физических величин. Государственные эталоны – основа всех измерений. Планирование и проведение государственных испытаний СИ, утверждение типов СИ, допущенных к применению в РК. Государственная поверка СИ, надзор за производством, состоянием, применением и ремонтом СИ и соблюдением метрологических правил.
2	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).	Цель ГСИ. Регулирование работ по обеспечению единства измерений в составе технического регулирования в соответствии с законом РК «О техническом регулировании». Закон «Об обеспечении единства измерений» – фундамент нормативной базы метрологии.
3	Государственный метрологический контроль и надзор (ГМКиН).	Закон о ГМКиН. Цель, объекты и сферы распространения метрологического контроля и надзора. Объекты ГМКиН. Направления деятельности. Схема ГМКиН. Примеры СИ как объектов ГМКиН. Сферы действия ГМКиН.
4	Сертификация средств измерений и метрологических услуг.	Сертификация средств измерения и метрологических услуг. Калибровка средств измерения. Метрологическое обеспечение сферы услуг. Недостатки в сфере метрологического обеспечения бытовых услуг: банковские технологии, носители информации, медицина, торговля, особенно рынки. Роль Госстандарта.
5	Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения	Цели и задачи метрологического обеспечения испытаний. Основные требования к метрологическому обеспечению испытаний. Испытание. Объект испытания. Основные принципы аттестации методики испытаний. Организация и проведение аттестации испытательного

	соответствия.	оборудования. Аттестация испытательного оборудования при механических испытаниях. Аттестация отдельных видов испытательного оборудования.
6	Метрологическое обеспечение подготовки производства.	Комплекс организационных и технических мероприятий для определения с требуемой точностью характеристик изделий, сырья, параметров технологических процессов и оборудования нового производства новых изделий, позволяющих добиться повышения качества продукции и снижения затрат на её производство. Решаемые задачи технологическими и метрологическими службами предприятий с момента получения исходных документов на выпуск запланированного изделия по плану качества.
7	Методика выполнения измерений (МВИ).	Стандартизация и аттестация МВИ. Метрологическая аттестация МВИ по ГОСТ 8.010-72. Основные требования при разработке МВИ. Оформление научно-технической документации на МВИ.

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Технические измерения и приборы	+	+	+		+		+
2.	Микропроцессорная техника	+	+	+	+	+		
3.	Автоматизация технологических процессов	+	+	+			+	+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Лаб. зан.	Практ. зан.	СРС	Всего	Из них в интерактивной форме обучения, час.
1	Основные задачи метрологического обеспечения производства	0,5	1	3	10	14,5	-
2	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).	0,5	2	-	12	14,5	-
3	Государственный метрологический контроль и надзор (ГМКиН).	0,5	-	-	14	14,5	-
4	Сертификация средств измерений и метрологических услуг.	0,5	3	-	14	17,5	1
5	Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия.	0,5	-	3	16	19,5	1
6	Метрологическое обеспечение подготовки производства.	0,5	-	-	14	14,5	-
7	Методика выполнения	1	-	-	12	13	-

измерений (МВИ).						
Всего:	4	6	6	92	108	2

5 Перечень тем лекционных занятий

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Определение основных направлений и путей развития метрологии. Создание системы государственных эталонов единиц физических величин. Государственные эталоны – основа всех измерений.	0,25	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция
1	2	Планирование и проведение государственных испытаний СИ, утверждение типов СИ, допущенных к применению в РК. Государственная поверка СИ, надзор за производством, состоянием, применением и ремонтом СИ и соблюдением метрологических правил.	0,25	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция, лекция-диалог
2	3	Цель ГСИ. Регулирование работ по обеспечению единства измерений в составе технического регулирования в соответствии с законом РК «О техническом регулировании».	0,3	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Лекция-диалог, лекция-беседа
2	4	Закон «Об обеспечении единства измерений» – фундамент нормативной базы метрологии.	0,2	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция, лекция-диалог
3	6	Закон о ГМКиН. Цель, объекты и сферы распространения метрологического контроля и надзора.	0,1	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция
3	7	Объекты ГМКиН. Направления деятельности. Схема ГМКиН.	0,2	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция, лекция-диалог
3	8	Примеры СИ как объектов ГМКиН. Сферы действия ГМКиН.	0,2	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Лекция-диалог, лекция-беседа
4	9	Сертификация средств измерения и метрологических услуг. Калибровка средств измерения. Метрологическое обеспечение сферы услуг. Госстандарта.	0,25	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция, лекция-диалог
4	10	Недостатки в сфере метрологического обеспечения бытовых услуг: банковские технологии, носители информации, медицина, торговля, особенно рынки. Роль	0,25	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция
5	11	Цели и задачи метрологического обеспечения испытаний. Основные требования к метрологическому обеспечению испытаний. Испытание. Объект испытания.	0,1	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция, лекция-диалог
5	12	Основные принципы аттестации методики испытаний. Организация и проведение аттестации испытательного	0,2	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Лекция-диалог, лекция-беседа

		оборудования.			
5	13	Аттестация испытательного оборудования при механических испытаниях. Аттестация отдельных видов испытательного оборудования.	0,2	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция, лекция-диалог
6	14	Комплекс организационных и технических мероприятий для определения с требуемой точностью характеристик изделий, сырья, параметров технологических процессов и оборудования нового производства новых изделий, позволяющих добиться повышения качества продукции и снижения затрат на её производство.	0,25	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция
6	15	Решаемые задачи технологическими и метрологическими службами предприятий с момента получения исходных документов на выпуск запланированного изделия по плану качества.	0,25	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция, лекция-диалог
7	16	Стандартизация и аттестация МВИ. Метрологическая аттестация МВИ по ГОСТ 8.010 – 72.	0,25	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Лекция-диалог, лекция-беседа
7	17	Основные требования при разработке МВИ. Оформление научно-технической документации на МВИ.	0,25	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30	Мультимедийная лекция, лекция-диалог
		Всего:	4		

6 Перечень тем практических занятий

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Сущность и задачи стандартизации	2	ОПК-2, ОПК-3, ПК-30	Решение задач
2	5	Расчет погрешностей измерений	4	ОПК-2, ОПК-3, ПК-30	Решение задач
		Всего:	6		

7 Перечень тем лабораторных работ

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1,2	Выбор измерительного средства для контроля изделий	2	ОПК-2, ОПК-3, ПК-30	Репродуктивный (выполнение заданий по образцу)
2	4	Концевые меры длины, штриховые меры	2	ОПК-2, ОПК-3, ПК-30	Репродуктивный (выполнение заданий по образцу)
3	4	Классы точности средств измерений	2		Репродуктивный (выполнение заданий по

					образцу)
Всего:			6		

8 Перечень тем самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудо-емкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1-7	Изучение теоретического материала по лекциям, подготовка к тестам и опросам	24	Опрос, тест, контрольная работа	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30
2	1-7	Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ	24	Тест, отчет по лабораторной работе, контрольная работа	
3	1-7	Подготовка семестровой контрольной работы	20	Контрольная работа	ОПК-2 ОПК-3 ПК-30
4	1-7	Подготовка сообщения (реферата)	16	Сообщение (реферат)	
5	1-7	Консультирование с преподавателем в течение семестра	8	-	
Итого:			92		

9 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены.

10 Рейтинговая оценка знаний студентов

В связи с реализацией в образовательном процессе ТИУ рейтинговой системы оценки знаний, оценивание видов учебной деятельности обучающихся производится на основе рейтинга индивидуальных оценок (в соответствии с действующей на момент разработки программы рейтинговой шкалой).

Все виды контрольных испытаний максимально оцениваются по 100-балльной шкале. Количество максимальных баллов на каждый вид учебной деятельности обучающихся по дисциплине определяет преподаватель – разработчик рабочей программы.

Рейтинговая система оценивания знаний обучающихся по дисциплине приводится в данном разделе программы.

**Рейтинговая система оценки для обучающихся
3 курса заочной формы
со сроком обучения 5 лет
на 5 семестр - экзамен**

Таблица 8

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Выполнение лабораторных и практических работ, включая: - допуск к лабораторной (практической) работе (опрос); - защиту лабораторной или практической работы.	20 (суммарный балл на все лабораторные или практические работы)
2	Тесты, опросы, контрольные работы на занятиях	55
3	Защита контрольной работы (семестровой)	17
4	Защита сообщения (реферата)	8
Итого:		100

11 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина **Обеспечение систем измерения**
 Кафедра **транспорта и технологий нефтегазового комплекса**
 Код, направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Форма обучения:
Заочная

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающимися литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТюмГНГУ
Основная	Ощепков А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB : учебное пособие / А. Ю. Ощепков. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с. // ЭБС Лань [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com . — Текст: электронный.	2013	УП	Л, ПР, СРС	ЭР	25	100	БИК	ЭБС «Лань»
	Оськин Д. А. Исследование систем автоматического управления : учебное пособие / Д. А. Оськин, В. Е. Маркин. — Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2012. — 160 с. // ЭБС Лань [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com . — Текст: электронный.	2012	УП	Л, ПР, СРС	ЭР	25	100	БИК	ЭБС «Лань»
Дополнительная	Гареев Т. Р. Управление предприятием на основе компьютерного бизнес-симулятора "Cesim Global Challenge" : учебно-методический комплекс / Т. Р. Гареев, М. В.	2011	УМП	Л, ПР, СРС	ЭР	25	100	БИК	ЭБС «Лань»

	Уткин, Р. В. Демьянец. — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2011. — 152 с. // ЭБС Лань [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com . — Текст: электронный.								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
Основная					
Дополнительная	Методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе	СРС	МУ	ресурсы кафедры	2020

Зав. кафедрой ТТНК  А.В. Козлов

Библиотекарь 1-й категории  Н.П. Циркова

«15» мая 2019г.

11.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1.	Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/	
2.	Договор №09-16/19 от 18.10.2019 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/	С 18.10.2019 по 16.10.2021
3.	Договор № Б124/2019/09-20/2019 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net	С 20.12.2019 по 18.12.2021
4.	Договор № 09-19/2019 от 12.12.2019 на оказание услуг двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books	С 12.12.2019 по 10.12.2021
5.	Договор №5067 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ресурсам базы данных «Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
6.	Договор №6631 – 20 от 29.12.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ресурсам базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»	с 01.01.2021 по 31.12.2021
7.	Гражданско-правовой договор № 6627-20 от 13.07.2020 с ООО «Политехресурс» http://www.studentlibrary.ru по предоставлению доступа к базе данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»	С 01.09.2020 по 31.08. 2021
8.	Гражданско-правовой №6628-20 от 10.08.2020 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/	С 01.09.2020 по 31.08. 2021
9.	Гражданско-правовой договор №6629-20 от 25.08.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС с ООО «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com	С 01.09.2020 по 31.08. 2021
10.	Гражданско-правовой договор № 6630-20 от 25.08.2020 с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru https://www.book.ru	С 01.09.2020 по 31.08.2021
11.	Гражданско-правовой договор №6632-20 от 25.08.2020 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru , www.urait.ru	С 01.09.2020 по 31.08. 2021
12.	Договор №101НЭБ/6258/09/17/2019 о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки	С 29.10.2019 по 28.10.2024

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы		
Наименование	Кол-во	Значение
Компьютеры в локальной сети университета	10	Проведение лабораторных работ и тестирования
Перечень программного обеспечения, необходимого для успешного освоения		

образовательной программы		
Наименование	Кол-во	Значение
MS Office	10 (лицензионный пакет)	Проведение лабораторных (или практических) работ
Система поддержки учебного процесса «EDUCON»	10	Проведение тестирования Информационное сопровождение студентов